

Anuario Ornitológico de las Baleares



2016

VOLUMEN 31

ISSN: 2445-0693

ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LAS BALEARES

Edición en Castellano

2016, volumen 31

Revista de observación, estudio y conservación de las aves

Edita

GRUP BALEAR D'ORNITOLOGIA I DEFENSA DE LA NATURALES (GOB)
C. Manuel Sanchis Guarnier 10. 07004 PALMA (Baleares). España
Tel. 971 496060. Fax 971 496078 www.gobmallorca.com

Editor

CARLES LÓPEZ-JURADO. GOB Mallorca. Palma. carlesljm@gmail.com

Co-Editores edición en Castellano

CARLOTA VIADA. GOB Mallorca. Maó. carlotaviada@yahoo.es
IGNACIO BARCIA. SEO/BirdLife. Palma. ignaciobarcia@gmail.com
JOSEP MANCHADO. GOB Mallorca. Palma. jmanchado@gmail.com
DANIEL HINCKLEY. Florida Ornithological Society. dnhvicom@yahoo.com

Comité editorial

DANIEL HINCKLEY. Florida Ornithological Society. dnhvicom@yahoo.com
FÉLIX DE PABLO. Societat Ornitològica de Menorca. felixdepb@gmail.com
JOAN CARLES PALERM. Grup d'Estudis de la Naturalesa GEN-GOB Eivissa. jcpalerm@gengob.org
LLUÍS PARPAL. Consorci per a la Recuperació de Fauna de les Illes Balears. luisparpal@hotmail.com
GUILLEM X. PONS. Departament de Ciències de la Terra, UIB. Palma. guillemx.pons@uib.es

Evaluación de textos (volumen 31) realizada por los especialistas:

PERE J. GARCÍAS, Palma. perejota@hotmail.com
JORDI MUNTANER, Palma. jmuntaner.y@gmail.com
MARINA P. TYSOE, Sant Lluís. mptysoe@gmail.com

Incluida en: Indicadores de Ciencia y Tecnología (ICYT) y
el Directorio Latindex (CINDOC; CSIC).

Disponibile solo en Internet en formato pdf: www.gobmallorca.com/ornit/anuari



Portada: Curruca balear *Sylvia balearica*, Son Real, Santa Margalida (Mallorca),
marzo de 2007. Autor: Sebastià Torrens.

Edición digital en español ISSN: 2445-0693

Depósito Legal AOB: PM 681-1987

Actual: agosto de 2017: volumen 31

Frecuencia: anual

Patrocinado por:

endesa

ANUARIO ORNITOLÓGICO DE BALEARES

2016. Volumen 31

Edición en Español

Traducción íntegra de la versión original
Anuari Ornitològic de les Balears, 2016. Volum 31

ÍNDICE

Artículos

- 1 **Evolución interanual de una población de Curruca balear, *Sylvia balearica*, en una garriga costera del norte de Mallorca afectada per un incendio**
REBASSA, M.

Notas breves

- 10 **Primera reproducción del Morito *Plegadis falcinellus* en las Islas Baleares**
MUNTANER, J.
- 14 **La población nidificante de Gaviota de Audouin *Larus audouinii* en las Pitiusas en 2016**
CARDONA, E.
- 19 **Censo invernal de aves acuáticas, limícolas y gaviotas en Baleares, enero 2017**
MANCHADO, J., MÉNDEZ X., SUÁREZ M. y CARDONA, E.

Aves

- 32 **Observaciones de aves raras en Balears, 2016**
LÓPEZ-JURADO, C., REBASSA, M., SUNYER, J.R., MÉNDEZ, X., MUNTANER, J., i Nicoll, S.
- 60 **Novedades ornitológicas de 2016**
LÓPEZ-JURADO, C., GONZÁLEZ, J.M., HINCKLEY, D., RIERA, X., MARTÍNEZ, O., i TYSOE, M.P.

Cetáceos

- 168 **Avistamiento de cetáceos en aguas de las Islas Baleares en 2016**
VERA VILLALONGA, M.J.

Otros

- 177 **Reseñas bibliográficas**
MUNTANER, J. i MANCHADO, J.
- 181 Anexo I: **Resumen meteorológico**
- 189 Anexo II: **Estatus de la Avifauna Balear**
- 199 Anexo III: **Lista de rarezas**

EVOLUCIÓN INTERANUAL DE UNA POBLACIÓN DE CURRUCA BALEAR, *Sylvia balearica*, EN UNA GARRIGA COSTERA DEL NORTE DE MALLORCA AFECTADA POR UN INCENDIO

Maties REBASSA BELTRAN *

RESUMEN.- *Evolución interanual de una población de Curruca balear, Sylvia balearica, en una garriga costera del norte de Mallorca afectada por un incendio.* Se analiza, mediante recuentos lineales realizados durante una serie de inviernos con los mismos recorridos, como ha evolucionado la población de la Curruca balear, *Sylvia balearica*, en una garriga costera afectada por un incendio en 1981. De los datos obtenidos se puede deducir que la población de Curruca balear experimentó un crecimiento espectacular poco después del incendio y ha alcanzado, unos 15 años después de la perturbación, densidades nunca antes registradas para esta especie. Desde entonces, la población local ha ido disminuyendo de manera sostenida en más de un 64 %. Los datos aportados en este trabajo indican, de manera muy clara, que la evolución de la estructura vegetal es determinante a la hora de entender la evolución de la población local de Curruca balear. Se comenta también como la densidad aparente de aves de todas las edades, sexo y condición detectada en los recuentos lineales realizados en invierno puede no estar directamente relacionada con la densidad de machos territoriales durante la primavera.

Palabras clave: Curruca balear, *Sylvia balearica*, evolución de una población, garriga, incendio, Mallorca.

*matiesrb@yahoo.es

INTRODUCCIÓN

Existen numerosos estudios que tratan los efectos de los incendios forestales en las comunidades orníticas (véase, por ejemplo, PONS, 2002; PONS *et al.*, 2012). Sin embargo, hay una carencia prácticamente absoluta de estos tipos de estudios en las Islas Baleares y, por tanto, se desconoce cómo afecta este tipo de perturbación a una especie endémica del archipiélago balear, la Curruca balear *Sylvia balearica*.

La Curruca balear es una especie sedentaria en las Islas Baleares, donde se encuentra bien distribuida por todas las islas principales, excepto Menorca, así como algunos islotes (SUNYER, 2003; SUNYER, 2010; DE JUANA i GARCIA, 2015). En la isla de Mallorca es una especie relativamente abundante, presente en la mayoría de localidades costeras pero ausente de toda el área central (AVELLÀ y MUÑOZ, 1997; SUNYER, 2003; SUNYER, 2010).

Su tendencia poblacional es desconocida, así como su magnitud numérica (se ha postulado que puede estar entre las 14.000 y las 25.000 parejas, véase DE JUANA y GARCIA, 2015). Sí se sabe que en las marinas más favorables puede llegar a alcanzar abundancias de 5-6 parejas reproductoras para cada 10 ha (SUNYER, 2008; SUNYER, 2010; DE JUANA y GARCIA, 2015). Asimismo, existe una estima de la población de la vecina Cabrera, evaluada en base a transectos o recuentos lineales, 435 parejas (GARGALLO, 1997) con una densidad media de 2'77 parejas para cada 10 hectáreas y otra para la isla de Formentera (375 parejas, BERTHOLD y BERTHOLD, 1973). La zona de Son Real se mapeo durante la primavera del año 1998 con unos resultados, en cuanto a densidad de territorios, de 41'1 parejas por Km² o, lo que es lo mismo, 4'11 parejas / 10 hectáreas (GARGALLO y SUNYER, 1999).

Su hábitat óptimo está formado por garrigas costeras termófilas (SHIRIHAI *et al.*, 2001; SUNYER, 2003; DEL HOYO *et al.*, 2006; SUNYER, 2010). La especie también se encuentra presente, si bien logrando densidades mucho menores, en carrizales de *Ampelodesmos mauritanicus* (hasta los 1.200 metros de altitud), pinares ralos y sabinares, y es casi anecdótica su presencia en otros tipos de hábitats (SUNYER, 2010; DE JUANA y GARCIA, 2015).

Entre los factores de amenaza conocidos para esta especie se encuentra la destrucción del hábitat. En cambio, se ha postulado que los incendios forestales de pinares y maquias pueden resultar beneficiosos para la especie durante los primeros estadios de regeneración del bosque (SUNYER, 2010), por simplificación de la vegetación y aparición de su hábitat óptimo. Este estudio intenta averiguar si realmente es así y en qué orden de magnitud.

METODOLOGÍA Y ÁREA DE ESTUDIO

La zona en la que se ha realizado el estudio es una garriga costera situada en buena parte a una finca privada conocida como el Cremat, situada justo en medio de la finca pública de Son Real pero no incluida dentro ella, en el municipio de Santa Margalida, Mallorca, Islas Baleares. El nombre con el que se conoce popularmente la finca proviene de un incendio que tuvo lugar en 1981, que quemó el bosque de pinos existente hasta entonces. Parte del estudio ha sido realizado también en pinares próximos a la zona quemada, en la misma finca de Son Real (véase la Imagen 1).

La zona afectada por el incendio es una garriga o monte bajo termófila y aciculifolia de Brezo *Erica multiflora* y Romero *Rosmarinus officinallis*, con buena presencia de otras especies botánicas como estepas *Cistus spp.*, tomillos *Teucrium spp.*, lentiscos *Pistacia lentiscus*, olivillos *Cneorum tricoccon*, madroños *Arbutus unedo* y Pino carrasco *Pinus halepensis*. Este, como se ha dicho, es considerado uno de los hábitats óptimos para la Curruca balear (SUNYER, 2010). La zona no quemada es un pinar litoral denso y alto de *Pinus halepensis*, con una comunidad arbustiva dominada por el lentisco.

Cuando comenzó el estudio (invierno de 1995-96), los pinares presentes en la zona quemada tenían una altura muy baja, no sobresalían por encima de las otras especies botánicas. Al finalizar el estudio (invierno 2013-14), en cambio, los pinares alcanzaban ya los 6 metros de altura en muchos puntos, y su densidad era bastante alta, en algunos lugares, como para desplazar muchas de las especies arbustivas que crecían hasta hacía poco. En todo caso, los rodales de pinos existentes presentan estructuras y tamaños diversos, y entre ellos se mantiene aún la garriga baja de Romero y Brezo.

Para la ejecución del presente estudio se diseñaron diferentes transectos en la zona, la mayoría de los cuales discurren por completo dentro de la zona afectada por el incendio de 1981 (transectos A, B y C). El transecto D, sin embargo, penetra en el interior del bosque (pinar) presente en la periferia de la zona quemada. Dado que el pinar que había en la zona quemada antes de que se produjera el incendio puede considerarse equivalente al pinar muestreado, el transecto D ha servido para evaluar las poblaciones orníticas que debía haber en la zona antes de que se produjera el incendio de 1981.

Los transectos A y B tienen una longitud total de 2.650 metros, en dos tramos paralelos de 1.340 (transecto A) y 1.310 metros (transecto B), separados entre sí por 140 metros de distancia. Aunque se trate de 2 transectos diferentes, se realizaron como si fueran una única unidad de recuento. Se aprovecharon para la realización de estos transectos los viales abiertos en la periferia de la finca privada, que la delimitan de la finca pública. El transecto C tiene una longitud de 1.500 metros. El transecto D tiene igualmente una longitud de 1.500 metros. Para ambos recorridos se aprovecharon diferentes senderos existentes en la zona.

Para el estudio de la evolución interanual de las poblaciones de Curruca balear durante la estación invernal se procedió a la repetición de los mismos transectos lineales durante toda una serie de temporadas invernales, entre mediados de noviembre y finalización de febrero.

Concretamente, los transectos A y B se realizaron 3 censos o repeticiones en el invierno de 1995-96, 3 en 1997-98, 6 en 2011-12, 4 en 2012-13 y 4 en 2013-14. Al transecto C y D las repeticiones fueron las siguientes en cada caso: 2 en el invierno de 2005-06, 2 en el 2006-07, 2 en 2007-08, 2 en 2008-09, 2 en 2009-10, 2 en 2010-11, 2 en 2011-12 y otros 2 en 2012-13. Véase la tabla 1.



Imagen 1: Localización de los transectos (A, B, C y D) en la zona quemada (área pintada de gris oscuro), de Son Real, en el municipio de Santa Margalida.

	95-96	97-98	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14
A	3	3							6	4	4
B	3	3							6	4	4
C			2	2	2	2	2	2	2	2	
D			2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabla 1: Número de repeticiones de los transectos (A, B, C y D), por años.

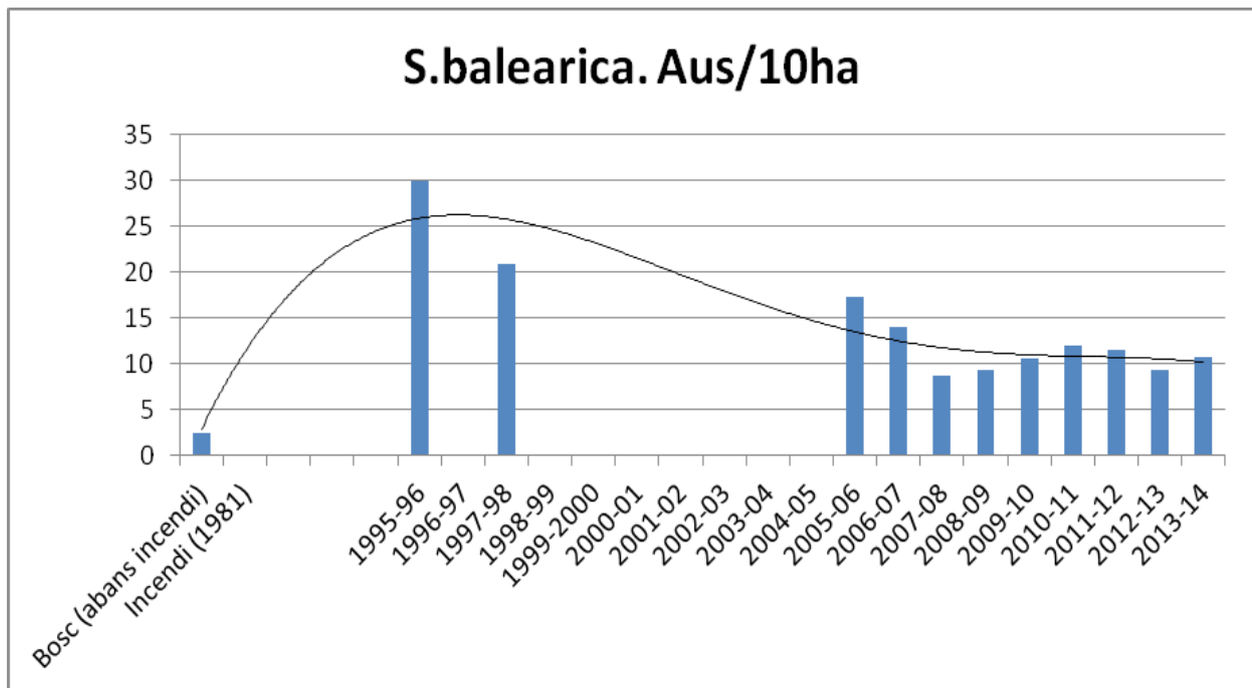
Todos los censos se realizaron siempre bajo unas condiciones similares (a primera hora de la mañana, a una velocidad ligeramente superior a los 1.500 metros / hora y evitando los días de viento considerable o condiciones atmosféricas inadecuadas). El ancho de banda empleado en los recuentos fue en todos los casos de 25 metros, dentro del cual se anotaran todas las detecciones visuales o sonoras que se producían tanto de ésta como de otras especies de aves, siguiendo una metodología estandarizada (ver, por ejemplo, TELLERÍA, 1986). Así, el número de hectáreas muestreadas en cada censo fue de 13'25 ha (transectos A + B), 7'5 ha (transecto C) y 7'5 ha (transecto D). En total, teniendo en cuenta todas las repeticiones de los recorridos realizados en época invernal, se censaron 385 hectáreas, repartidas en 36 censos.

Además de todos estos censos invernales, se realizaron igualmente varias repeticiones del transectos C y D durante la primavera (11 en cada caso, entre los años 2006 y 2012) para ver si la detectabilidad de la especie sufría importantes variaciones entre unos meses y otros, con un resultado negativo. En todo caso, y para evitar la posibilidad de crear errores motivados por la comparación de censos realizados en diferentes períodos del año, los primaverales no han sido tenidos en cuenta en el presente trabajo.

RESULTADOS

Para un correcto análisis de los resultados, las cifras obtenidas en los censos realizados han pasado a densidades aparentes (aves detectadas para cada 10 hectáreas), lo que permite una comparación directa entre transectos de longitud diferente, como es el caso.

Las densidades aparentes de *Sylvia balearica* han experimentado un declive muy acusado desde que se empezaron a realizar los censos en el invierno de 1995-1996. Aquel primer invierno, la densidad aparente fue de 29,94 aves / 10 ha de media (con una desviación estándar de $\pm 3,40$). En el último invierno de estudio (temporada 2013-2014), la densidad aparente media fue de 10,75 aves / 10 ha $\pm 1,43$. Es decir, la población ha experimentado durante estos 18 años una pérdida de efectivos en invierno cifrada en un 64,09 %. De los censos realizados dentro del bosque (pinar no quemado) cabe indicar que, antes del incendio, las densidades de la Curruca balear serían mucho menores (2,5 aves / 10 ha $\pm 2,38$, ver la gráfica 1).



Gráfica 1: Evolución de las densidades aparentes de Curruca balear *Sylvia balearica* en el área de estudio.

Como puede verse en la gráfica 1, las poblaciones de *Sylvia balearica* debieron experimentar un aumento de efectivos realmente espectacular después del incendio. Cuando habían pasado 15 años, se habían multiplicado por 12 respecto a lo que presuntamente había antes del paso del fuego, alcanzando unas densidades realmente elevadas y no detectadas hasta la fecha a ninguna otra localidad balear. A partir de este momento la población empezó a decrecer, primero más rápidamente (un 30 % en sólo dos temporadas), luego más lentamente. Aunque los últimos años presentan ciertas fluctuaciones en la densidad aparente de Curruca balear (que podrían tener que ver con las variables condiciones climatológicas, éxitos reproductores o densidades de especies-presa), la tendencia general regresiva es bastante clara, con una tasa media de cambio anual del -3,89 %.

DISCUSIÓN

De los censos realizados dentro del bosque de pinos situado justo en la periferia de la zona quemada (hábitat equivalente, o similar, a lo que había en la zona del incendio antes de que éste se produjera), con unos resultados obtenidos de 2,5 *Sylvia balearica* $\pm 2,38$ / 10 ha, se infiere que la densidad poblacional de la Curruca balear experimentó un aumento realmente espectacular los primeros años después del incendio, logrando densidades de hasta 12 veces las existentes antes del paso del fuego.

Por lo tanto, parece evidente que el incendio forestal propició, por rebrote y germinación, una casi inmediata aparición del hábitat idóneo para la Curruca balear. Las densidades alcanzadas

15 años después del incendio, de hasta 29,94 aves / 10 ha, no dejan lugar a la duda y confirman de lleno las suposiciones hechas por SUNYER (2010). En aquellos momentos de elevada densidad de Curruca balaer, el hábitat estaba formado por arbustos de bajo porte y cobertura escasa, con un elevado porcentaje de suelo desnudo. Los pinos eran relativamente escasos y sobre todo, de muy bajo porte, ya que no alcanzaban prácticamente nunca los 2 metros de altura.

Es digno de destacar que en todos los censos realizados en aquellos años, la Curruca balear fue la segunda especie con más detecciones por hectárea, sólo superada por la Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*, lo que de nuevo, denota una alta idoneidad de el hábitat para la Curruca balear. Respecto al total de aves detectadas en los censos de 1996-1998 dentro de la zona quemada, *Sylvia balearica* representó siempre entre un 16'5 % y un 22'1 %, con una media del 18'7 %. Es decir, prácticamente una de cada 5 aves observadas en la zona de estudio era entonces una Curruca balear.

Estas densidades aparentes de los primeros años, muy próximas a los 30 individuos / 10 ha, se encuentran muy por encima de las detectadas por SUNYER (1997) en diferentes lugares de Cabrera y Mallorca. De hecho, no se conocen valores tan elevados en otros lugares (ver por ejemplo, SUNYER, 2010; DEL MORAL *et al.*, 2012; o DE JUANA y GARCIA, 2015). Posteriormente, la densidad de *Sylvia balearica* fue disminuyendo progresivamente hasta que, pasados una treintena larga de años desde el incendio, sus valores rondan aproximadamente los 10 individuos / 10 ha, valores similares a los encontrados en la bibliografía consultada (SUNYER, 1997; SUNYER, 2003; SUNYER, 2010).

Además, *Sylvia balearica* pasó de ser la segunda especie más abundante (años 95-98) a ser la cuarta, por detrás de *Turdus philomelos*, *Sylvia melanocephala* y *Erithacus rubecula*; y de un porcentaje de detecciones en los años 90 del siglo pasado del 18'7 % sobre el total de aves presentes, a tan sólo un 8'0 % a comienzos de la segunda década del presente siglo (valores entre 5'0 % y 12'2 %).

Esto se puede interpretar como una pérdida de idoneidad del hábitat muestreado a lo largo del tiempo, asociado a la sucesión vegetal que tiene lugar en la zona y que debe terminar, si no hay factores que lo impidan, en el logro del estadio que había justo antes del incendio de 1981, es decir, un ambiente mixto de pinar costero con sotobosque de lentisco y monte bajo esclerófilo (ver la Imagen 2).

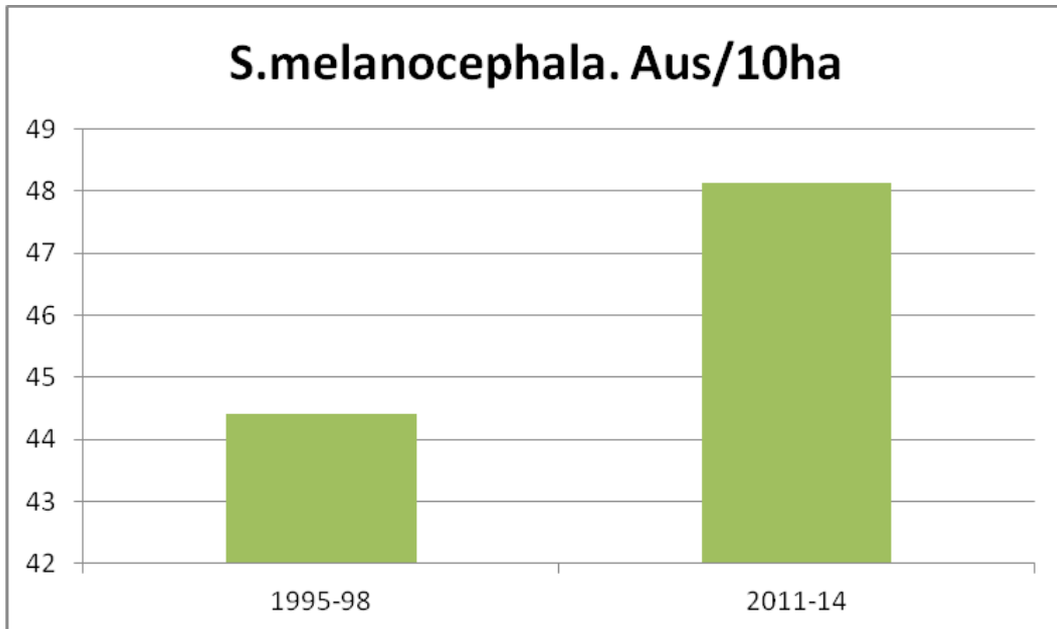


Imagen 2: Sucesión de imágenes aéreas de la zona de estudio (años 1956, 1990 y 2012), en la que se puede ver cómo ha ido evolucionando la zona que se quemó en 1981.

Si bien es cierto que las densidades aparentes durante los meses invernales pueden verse condicionadas por toda una serie de factores que poco o nada tienen que ver con la estructura vegetal presente en el hábitat, como por ejemplo el éxito reproductor de los años inmediatamente anteriores, o la disposición y abundancia de las presas (NEWTON, 1998) los datos aportados en este trabajo parecen bastante claras y contundentes como para concluir que la

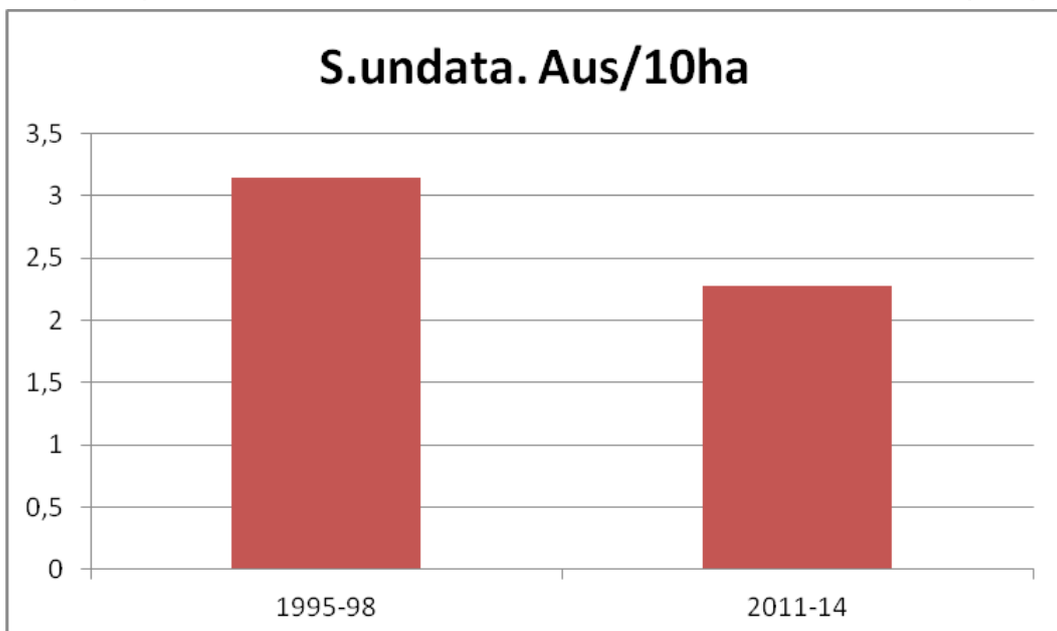
evolución de la estructura vegetal es determinante a la hora de entender la evolución de la población de la Curruca balear presente en la zona.

Puede ser interesante aquí mencionar que la tendencia detectada en las densidades aparentes de la Curruca balear no ocurre, en cambio, en las de Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*. Al contrario, la Curruca cabecinegra, especie más generalista que la Curruca balear (HERRANDO y BAS, 2004; SUNYER, 2010b), incluso parece haber aumentado su presencia en los últimos años, como se puede ver en la gráfica 2.



Gráfica 2: Evolución de las densidades aparentes de la Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala* en el área de estudio.

En cuanto a la Curruca rabilarga *Sylvia undata*, la abundancia de esta especie es demasiado baja en la zona para permitir un análisis serio. Los datos obtenidos en los censos (ver gráfica 3), en



Gráfica 3: Evolución de las densidades aparentes de la Curruca rabilarga *Sylvia undata* en el área de estudio.

todo caso, apuntan que su población no se encuentra en aumento, lo que resulta sorprendente si se tiene en cuenta que, tanto la supuesta merma de competencia por parte de la Curruca balear (MUNTANER, 1980) como la aparente mejora del hábitat en base a los requerimientos ecológicos de la especie (SUNYER, 2010c), deberían haber posibilitado un aumento de su densidad en la zona.

En cuanto a la composición de la comunidad ornítica, no se han encontrado diferencias apreciables ni en el número de especies detectadas en los recuentos de los 2 principales períodos estudiados (15'67 especies de media de 1996 a 1998, por 16'54 especies de media de 2011 a 2014), ni en el número total de aves observadas (193'33 aves / censo en los recorridos A + B para 228'46 aves / censo de media en los 2 períodos). Sí se puede apreciar, en cambio, una sustitución de unas especies por otras, todavía tímida pero evidente. Así, mientras que en el primer periodo de estudio se detectaron especies propias de espacios abiertos que no se han vuelto a localizar en el segundo periodo (*Burhinus oedicnemus*, *Alauda arvensis*, *Motacilla alba*), han sido un puñado las especies forestales censadas únicamente en el segundo periodo (*Accipiter nisus*, *Turdus viscivorus*, *Turdus iliacus*, *Troglodytes troglodytes*, *Regulus ignicapillus*, *Regulus regulus*, *Parus major*, *Fringilla coelebs*, *Carduelis carduelis*, *Loxia curvirostra*).

Todo lo indicado hasta aquí parece ir pues en la misma dirección. Sin embargo, la densidad de territorios reproductivos primaverales de *Sylvia balearica* no parece haber experimentado ninguna disminución entre 1998 (GARGALLO y SUNYER, 1999) y en 2014, cuando Sunyer repitió el mapeo realizado al término del siglo pasado en una parcela la de una cuarentena de hectáreas situada en la zona del presente estudio (Sunyer, *como. pers.*). ¿Cuál o cuáles hechos pueden explicar esta aparente discrepancia?

Tanto los valores obtenidos en el mapeo de 1998 como los del 2014 se encuentran próximos a los máximos detectados nunca para esta especie, lo cual es una clara evidencia de que el hábitat era, y todavía es, muy adecuado para *Sylvia balearica*. Pero los valores de los censos invernales realizados los años 90 fueron espectacularmente elevados, nunca registrados hasta la fecha, lo que se puede interpretar como una densidad anormalmente elevada de aves, muchas de las cuales debían ser no reproductoras ya que el mapeo de la 1998 no encontró ninguna densidad excepcionalmente elevada de machos territoriales.

Es decir, la densidad de machos territoriales detectada en los mapeos y la densidad aparente de aves de todas las edades, sexo y condición detectada en los censos lineales realizados en invierno, pueden no estar directamente relacionadas. En años de bonanza, con éxitos reproductores muy elevados y baja competencia de otras especies por el alimento, las densidades de aves de una determinada especie territorial y de muy baja capacidad de dispersión (como es el caso de *Sylvia balearica*) pueden aumentar espectacularmente en pocos años en una zona concreta sin tener un reflejo aparente en el número de grupos reproductores, para que los machos reproductores siguen defendiendo sus territorios de cría con la misma intensidad y por tanto, evitan la entrada de un mayor número de machos territoriales (BLANCO *et al.*, 2009; BROWN, 1969; NEWTON, 1998). Esto es lo que podría haber pasado en los años 90 del siglo pasado. Al aumentar la complejidad estructural de la vegetación y aumentar la competencia interespecífica por el alimento (por ejemplo, con *Sylvia melanocephala*), la densidad de *Sylvia balearica* se debió resentirse, tal y como muestra la evolución de los resultados obtenidos en los censos invernales, si bien este descenso no ha sobrepasado todavía los umbrales mínimos que desembocan en una pérdida de territorios de nidificación.

Queda por ver ahora cuál será la evolución de la población de *Sylvia balearica* en el futuro más inmediato, la cual muy probablemente dependerá de la evolución que experimente la vegetación de este lugar. Dos escenarios de futuro parecen ser los más probables: la estructura y densidad vegetal siguen aumentando, mermando aún más el número de curruca balear presentes en la zona, lo que acabará por afectar irremediamente el número de territorios de cría que puede albergar; o bien las zonas de monte bajo más raquílica y abierta se mantienen en el tiempo y por lo tanto se estabiliza una población reproductora de *Sylvia balearica* cercana a la actual. La monitorización y seguimiento en el tiempo de esta comunidad de curruca convierte, por tanto, de gran importancia para comprender mejor la evolución de una población de la endémica Curruca balear en un hábitat cambiante.

CONCLUSIONES

Las conclusiones que se pueden extraer del presente trabajo son las siguientes:

- En un monte bajo o garriga aciculifolia costera colonizada por el bosque de pinos, el afecto causado por un incendio beneficia en gran medida a la Curruca balear, que alcanza una densidad muy alta y dominancia numérica fuerte (junto con la Curruca cabecinegra) sobre el resto de la especie.
- Con base en los datos obtenidos, se puede deducir que la máxima densidad y predominio de *Sylvia balearica* debió ocurrir poco antes de cumplirse los 15 años del incendio. En el caso de Son Real, la densidad de *Sylvia balearica* se multiplicó por más de 12 en comparación con lo que debería haber sido antes de esta perturbación.
- A partir de esa fecha, los valores obtenidos de *Sylvia Balear* han ido disminuyendo constantemente hasta que, después de más de 30 años del incendio, habían disminuido más del 64 %. Es de predecir que, a medida que se recupere la estructura vegetal previa al incendio, la densidad de la Curruca balear continuara disminuyendo hasta los valores que había antes del fuego.
- Otras especies del género *Sylvia* se han visto afectadas por la evolución de la vegetación de la zona de manera muy diversa durante el período estudiado. La Curruca cabecinegra, a diferencia de la balearica, ha aumentado su abundancia desde los primeros momentos del estudio (15 años después del fuego) hasta los últimos (33 años después del incendio). Para la Curruca rabilarga la tendencia parece incierta, aunque de ninguna manera positiva.
- La composición de la comunidad ornítica ha experimentado, durante todo este tiempo, algunos cambios apreciables. Sin embargo, tanto la riqueza de las especies como la abundancia de aves se han mantenido en valores muy similares.

AGRADECIMIENTOS

A Pep Sunyer, por la cesión de los datos obtenidos en los censos de los transectos C y D. También por sus comentarios personales sensibles, valoraciones y contribuciones al análisis de los resultados, que han permitido mejorar este trabajo.

BIBLIOGRAFIA

- AVELLÀ, F.J. y MUÑOZ, A. (Eds.). 1997. *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera (1983-1994)*. Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa (GOB). Palma.
- BERTHOLD, P. y BERTHOLD, H. 1973. Zur Biologie von *Sylvia sarda balearica* und *S.melanocephala*. *J. für Ornithologie* 114: 79-95.
- BLANCO, G., PAIS, J.L., FARGALLO, J.A., POTTI, J., LEMUS, J.A., y DÁVILA, J.A. 2009. High proportion of non breeding individuals in an isolated red-billed chough population on an oceanic island (La Palma, Canary Islands). *Ardeola* 56(2), 2009, 229-239.
- BROWN, J.L. 1969. Territorial behavior and population regulation in birds: a review and reevaluation. *Wilson Butlletin* 81: 293-329.
- DEL HOYO, J., ELLIOT, A. y CHRISTIE, D.A. (eds.). 2006. *Handbook of the Birds of the World. Vol. 11. Old World Flycatchers to Old World Warblers*. Lynx Edicions. Barcelona.
- DE JUANA, E. y GARCIA, E. 2015. *The birds of the Iberian Peninsula*. Christopher Helm. London.
- DEL MORAL, J.C., MOLINA, B., BERMEJO, A. y PALOMINO, D. (EDs). 2012. *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente / SEO-Birdlife. Madrid.

- GARGALLO, G. 1997. *Estudio de las poblaciones de Currucas (Sylvia sp.) y otros Paseriformes nidificantes en el Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera 1996-1997*. GOB. Informe inédito.
- GARGALLO, G. y SUNYER, J.R. 1999. *Informe sobre el status i distribució de les poblacions mallorquines de busqueret roig coallarg Sylvia undata i xorrec Sylvia sarda*. Informe inédito.
- HERRANDO, S. y BAS, J.M. 2004. Tallarol capnegre *Sylvia melanocephala*. En: Estrada, J., Pedrocchi, V., Brotons, L. i Herrando, S. (eds.). *Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002*, pp. 434-435. Institut Català d'Ornitologia (ICO)/Lynx Edicions. Barcelona.
- MUNTANER, J. 1980. Sur le colonisation récente de l'île de Minorque (Baléares) par la Fauvette pitchou *Sylvia undata*. *Alauda*, 48(4): 185-192.
- NEWTON, I. 1998. *Population Limitation in Birds*. Academic Press. London.
- PONS, P. 2002. *The population responses of birds to fire in mediterranean ecosystems*.
- PONS, P., CLAVERO, M., BAS, J.M. y PRODON, R. 2012. Time-window of occurrence and vegetation cover preferences of Dartford and Sardinian Warblers after fire. *J Ornithol* (2012) 153:921-930.
- SHIRIHAI, H., GARGALLO, G. y HELBIG, A. 2001. *Sylvia warblers*. Christopher Helm. A i C Black. Londres.
- SUNYER, J.R. 1997. Les comunitats de Passeriformes hivernants als matollars de Cabrera i a un ullastrar de Mallorca (Illes Balears). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 40: 61-69. ISSN 0212-260X. Palma de Mallorca.
- SUNYER, J.R. 2003. Curruca sarda *Sylvia sarda*. En: Martí, R. i del Moral, J.C. (eds). *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 224-225. Dirección General de Conservación de la Naturaleza- Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- SUNYER, J.R. 2008. *Biología de la Curruca balear Sylvia balearica von Jordans, 1913*. Gob Mallorca. Informe inédito.
- SUNYER, J.R. 2010. Busqueret coallarg *Sylvia balearica*. En: *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*, pp. 228-229. GOB. Palma.
- SUNYER, J.R. 2010b. Busqueret capnegre *Sylvia melanocephala*. En: *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*, pp. 232-233. GOB. Palma.
- SUNYER, J.R. 2010c. Busqueret roig *Sylvia undata*. En: *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*, pp. 226-227. GOB. Palma.
- TELLERÍA, J. L. 1986. *Manual para el censo de los Vertebrados terrestres*. Ed. Raíces. Madrid. 278 pp.

(Recibido: 27.04.2017; Aceptado: 7.05.2017)

PRIMERA REPRODUCCIÓN DEL MORITO PLEGADIS FALCINELLUS EN LAS ISLAS BALEARES

Jordi MUNTANER*

RESUMEN.- *Primera reproducción del Morito Plegadis falcinellus en las Islas Baleares.* Se explica la reciente recolonización de esta especie en determinadas localidades de la península Ibérica, especialmente de los humedales de Doñana, donde la colonia ha crecido enormemente y su expansión por el norte de África y el sur de Europa. Hay un repaso histórico de las citas de este Morito en las Islas Baleares, que ha ido aumentando lentamente desde la última década del siglo pasado hasta la primera reproducción de 3, tal vez 4 parejas, en la Albufera de Mallorca en 2016.

Palabras clave: Morito, *Plegadis falcinellus*, reproducción, Albufera de Mallorca, Islas Baleares.

* Carrer Mèrlera, 23. 07011 Palma. Mallorca. jmuntaner.y@gmail.com

El Morito *Plegadis falcinellus* presenta una amplia distribución, aunque muy fragmentada, ya que ocupa todos los continentes con excepción de los polos. Las poblaciones más septentrionales son migrantes, mientras que las más meridionales lo son parcialmente. Nidifican formando normalmente, grupos grandes, asociándose con otras especies de ardeidas y espátulas (DEL HOYO *et al.*, 1992). Esta especie, que era típica de Eurasia y de África, experimentando una gran expansión en el área durante el siglo XIX, cuando colonizó el área del Caribe del continente sudamericano y se extendió a Norteamérica, donde se ha extendido por zonas del golfo de México y la costa de Florida (DAVIS *et al.*, 2000; PATTEN y LASLEY, 2000). El Morito está catalogado en España como de Interés Especial y a nivel mundial como de preocupación menor (BIRDLIFE, 2017).

En España, el Morito nidificaba en Andalucía, donde se extinguió a mediados del siglo XX (FIGUEROLA *et al.*, 2004). La reaparición de la especie como nidificante se produce en 1993 cuando dos grupos nidifican en la Albufera de Valencia (DIES, 1995) y al año siguiente, uno lo hace en esta Albufera y otra cría en el marjal de Almenara, aunque no vuelven a nidificar en años posteriores. En 1996 siete parejas empiezan a nidificar en Doñana (MAÑEZ y GARRIDO, 1996) y cuatro en el delta del Ebro, en Tarragona (MARTÍNEZ-VILALTA, 1996; FOUCES *et al.*, 1995-1996). Estas dos poblaciones empezaron a incrementarse hasta la actualidad, especialmente la de Doñana, que con un crecimiento exponencial en 2002, llegaba a las 3.070-3.400 parejas (FIGUEROLA *et al.*, 2003), en 2007 ya contaba con 3.777 parejas reproductoras (MAÑEZ y RENDÓN, 2009), en 2013 llegaron a las 8.199 parejas, pero bajó hasta 1.873 en 2014, seguramente como consecuencia de la sequía (CMAOT, 2015). En 2002 la población del delta del Ebro ya era de 23 parejas reproductoras (BIGAS y VIDAL, 2004) y en 2014 se había incrementado hasta las 259 parejas (BIGAS y CURCÓ, 2016). En 1997 dos parejas volvieron a nidificar en la Comunidad Valenciana, pero esta vez lo hicieron en las salinas alicantinas de Santa Pola (SARMIENTO *et al.*, 1997). La población valenciana ha crecido gradualmente hasta nuestros días. Además, en 2009 empezaron a nidificar en el embalse del Hondo (Alicante) y al año siguiente lo volvieron a hacer en la Albufera, donde no han dejado de nidificar hasta ahora. Actualmente se reproducen en ocho localidades y han llegado, en 2016, a las 702 parejas reproductoras (LÓPEZ IBORRA *et al.*, 2015; Juan Antonio Gómez-Generalitat Valenciana, *in litt.*). En 2012 se produjo la primera reproducción en Extremadura, se detectaron 9 grupos, dos de las cuales tuvieron éxito en una colonia mixta de ardeidas en el Azud del Guadiana, dentro de la ciudad de Badajoz. Dos años más tarde, había cuatro nuevos grupos reproductores en el embalse del Montijo, también en Badajoz. En 2015, otro grupo se instaló en el embalse de Los Canchales (Badajoz). Estos tres núcleos han ido aumentando hasta las 35 parejas reproductoras en 2016 (PRIETA y MAYORDOMO, 2011; MAYORDOMO *et al.*, 2015; J. Prieta *in litt.*). En 2005, dos grupos nidifican en el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel. Volvieron a nidificar en él del 2012 al 2014, con un máximo este último año de 8 grupos reproductores, sin que hayan vuelto a reproducirse posteriormente (C. Carrasco-P.N. Las Tablas de Daimiel, *com. pers.*).

La especie también comenzó a criar en otras localidades del Mediterráneo cercanas a las Islas Baleares, como el sur de Portugal (Equipa Atlas, 2008), el noroeste de África, Marruecos (AMEIZAN *et al.*, 2012), Argelia (BOUCHEKER *et al.*, 2009), la Camarga y otros lugares de Francia, como Aude, desde 2004 y Grand Liue desde 2011 (Cahiers d'Habitat «Oiseaux»-MEDDAT-MNHN), Holanda desde 2014 (www.vogelbescherming.nl), Italia (PERONACE *et al.*, 2012) y Cerdeña (GRUSSU, 2004), experimentando una expansión territorial significativa y un gran aumento de la población.

En las Islas Baleares el Morito era un ave accidental durante el pasado siglo, con datos excepcionales. En el Guion de la Avifauna Balear se consideró "visitante raro en migración errática", a partir de las referencias de unas pocas citas obtenidas durante la primera mitad del siglo XX de Homeyer y Jordans para Mallorca, de Hernández Ponseti y Munn para Menorca y de Salvator para Ibiza (BERNIS *et al.*, 1958). Más adelante, en Menorca, durante la segunda mitad de los años setenta del pasado siglo, MUNTANER y CONGOST (1979) sólo obtuvieron una cita de un ejemplar y en encontraron otro, naturalizado, capturado en el otoño de 1958. Durante la primera mitad de la década de los ochenta, no se realizó ninguna observación de esta especie (MUNTANER *et al.*, 1984). Posteriormente, el número de citas obtenidas en las Islas Baleares fue aumentando gradualmente. Examinando los datos recogidos en el AOB desde su aparición en 1985 se puede apreciar cómo ha ido aumentando muy lentamente la presencia de la especie en las islas. Inicialmente se consideró accidental. Desde 1991, es considerado como migrante escaso en Mallorca y accidentalmente en el resto de las islas. En 1993 su situación cambió a migrante raro a Mallorca y Menorca y accidental a las Pitiusas. En el año 2000, se consideró como invernante raro en Mallorca, migrante raro en Mallorca, Menorca e Ibiza y accidental en Formentera. En 2003, apareció por primera vez como presente durante todo el año en la Albufera de Mallorca y se observaron comportamientos nupciales de dos ejemplares del 8-II hasta III y el transportando material hasta el 15-III (Tabla 1). También se detectó un ejemplar anillado en Doñana, donde la colonia ya era bastante grande. En los años siguientes, el estatus no cambió y se siguieron viendo ejemplares todo el año o casi todos los años en la Albufera de Mallorca. Otro cambio en el estatus ocurrió en 2006 y se consideró como invernante raro en Mallorca y también en Menorca, migrante raro en las tres islas mayores y accidental en Formentera. En 2010 se vieron 30 ejemplares en la Albufera de Mallorca en mayo, una concentración nunca antes vista.

AÑO	FECHA	OBSERVACIONES	AUTOR
2003	Del 8-II hasta el mes de marzo	Comportamientos nupciales de 2 ejemplares	Arthur Stagg
	15-III	Transporte de materiales en el pico	Philip A. Garnett
2016	A partir del 19-V	Observación de cópulas	Parque Natural de la Albufera de Mallorca
	23-V	Se ven los primeros nidos	
	22-VI	Se ven los primeros pollos	
	8-VII	Se ven jóvenes volanderos	

Taula 1. Datos de nidificación del Morito Plegadis falcinellus obtenidas en el Parque Natural de la Albufera de Mallorca.

Posteriormente, su situación no cambió hasta 2016, año en que se produjo la primera nidificación en la mencionada Albufera y las citas de ejemplares en las otras islas aumentaron ligeramente. Este año en la Albufera de Mallorca se vieron las cópulas desde el 19 de mayo y se vieron los primeros nidos el 23 del mismo mes. Los primeros pollos se localizaron el 22 de junio y los primeros jóvenes volanderos el 8 de julio (Foto 1). Se encontraron tres nidos seguros, se estimó que había un cuarto nido y se vieron un mínimo de 8 jóvenes volanderos. Estos nidos estaban en una colonia mixta de ardeidas. Es de suponer que este pequeño grupo reproductor continuará nidificando en los próximos años y que esta colonia experimentará un aumento como ha sucedido en otras localidades cercanas a la costa mediterránea española. Posterior a la reproducción, no hubo observaciones en la Albufera de Mallorca durante los meses de octubre, noviembre y diciembre, lo que demuestra que los reproductores y juveniles abandonaron la isla.



Foto 1. Pollo volandero de Morito *Plegadis falcinellus*, debajo del Nido, en el Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 10 de julio de 2016. Autor: Jordi Muntaner.

BIBLIOGRAFIA

- AMEIZAN, M., EL KHLAMLICHI, R., ELBANAK, A. 2012. Breeding of Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* in the mixed heronry adjacent to Smir marshes northern Morocco. *Alauda*, 80: 33-38.
- BERNIS, F., DÍEZ, P.M. y TATO, J. 1958. Guión de la avifauna balear. *Ardeola*, 4: 25-97.
- BIGAS, D. y CURCÓ, A. (Eds). 2016. *Anuari ornitològic del delta de l'Ebre*. Documents del parc 02/2016. Parc Natural del delta de l'Ebre. Generalitat de Catalunya. Deltebre.
- BIGAS, D. y VIDAL, F. 2004. Capó reial *Plegadis falcinellus*. En: J. Estrada, V. Pedrocchi, L. Brotons y S. Herrando (Eds). *Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002*. Institut Català d'Ornitologia: 146-147.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2017. *Species factsheet: Plegadis falcinellus*.
- BOUCHEKER, A., NEDJAH, R., SAMRAOUI, F., MENAÏ, R. y SAMRAOUI, B. 2009. Aspects of the Breeding Ecology and Conservation of the Glossy Ibis in Algeria. *Waterbirds*, 32: 245-351.
- CMAOT, 2015. *Programa de Emergències, Control Epidemiològic y Seguiment de Fauna Silvestre. Reproducció de aves acuàtiques en Andalusía 2014*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.
- DAVIS, J. R., WILLIAM, E y KRICHER, J. 2000. Glossy ibis (*Plegadis falcinellus*). *The birds of North America Online* (A. Poole, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; Retrieved from the birds of North America. Disponible en: <<http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/545>>.

- DEL HOYO, J.; ELLIOT, A. y SARGATAL, J., (Eds.) 1992. Glossy Ibis *Plegadis falcinellus*. *Handbook of the Birds of the World*. Volum 1. Ostrich to Ducks: 501-502. Lynx Edicions. Barcelona.
- DIES, I., 1995. Morito común *Plegadis falcinellus*. En: E. De Juana. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 42: 214.
- EQUIPA ATLAS. 2008. ATLAS DAS AVES NIDIFICANTES EM PORTUGAL (1999-2005). Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade, Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, Parque Natural da Madeira e Secretaria Regional do Ambiente e do Mar. Assírio & Alvim, Lisboa.
- FIGUEROLA, J., MÁÑEZ, M., IBÁÑEZ, F., GARCÍA, L. y GARRIDO, H. 2003. Morito, *Plegadis falcinellus*. En: R. Martí y J. C. Del Moral Eds. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*: 124-125. Dirección General de Conservación de la Naturaleza -Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- FIGUEROLA, J., MÁÑEZ, M., IBÁÑEZ, F., GARCÍA, L. y GARRIDO, H. 2004. Morito, *Plegadis falcinellus*. En: A. Madroño, C. González y J.C. Atienza (Eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*: 74-76. Dirección General de Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid.
- FOUCES, V., BERTOLERO, A., MARTÍNEZ-VILALTA, A. y VENDRELL, A. 1995-1996. Notes florístiques i faunístiques: *Plegadis falcinellus*. *Butlletí del Parc Natural del delta de l'Ebre* 7: 14-22.
- GRUSSU, M. 2004. A new breeding site of Glossy Ibis, *Plegadis falcinellus*, in Sardinia (Italy). *Rivista Italiana Ornitologia*. 73: 191-173.
- LÓPEZ-IBORRA, G., BAÑULS, A., ZARAGOZÍ, A., SALA, J., IZQUIERDO, A., MARTÍNEZ-PÉREZ, J.E., RAMOS, J., BAÑULS, D., ARROYO, S., SÁNCHEZ-ZAPATA, J.A., CAMPOS, B. y REIG, A. 2015. *Atlas de las aves nidificantes en la provincia de Alicante*. Publicaciones de la Universidad de Alicante-SEO-Alicante. Alicante.
- MÁÑEZ, M. y GARRIDO, H. 1996. Morito común, *Plegadis falcinellus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 43: 242.
- MÁÑEZ, M. y RENDÓN, M. 2009. (Eds.). *El morito, la espátula y el flamenco en España. Población en 2007 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- MARTÍNEZ-VILALTA, A. 1996. Morito común, *Plegadis falcinellus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 43: 242.
- MAYORDOMO, S., PRIETA, J. y CARDALLIAGUET, M. 2015. *Aves de Extremadura*, vol. 5. 2009-2014. SEO/BirdLife y Junta de Extremadura
- MUNTANER, J. y CONGOST, J. 1979. Avifauna de Menorca. *Treb Mus Zoll Barcelona*, 1.
- MUNTANER, J., ESCANDELL, A., RAMOS, E. y ORFILA, G. 1984. Adición y revisión faunística de las especies de la publicación "Avifauna de Menorca". *Treb. Mus. Zool. Barcelona* 1. 2ª Edició.
- PATTEN, M. A. y LASLEY, G. W. 2000. Range Expansion of the Glossy Ibis in North America. *North American Birds* 54: 241-247.
- PERONACE, V., CECERE, J. P., GUSTI, M. y RONDININI, C. 2012. Lista Rossa 2011 degli Uccelli Nidificanti in Italia. *Avocetta*, 36: 11-58.
- PRIETA, J. y MAYORDOMO, S. 2011. *Aves de Extremadura*, vol. 4. 2004-2008: 51. Versión 11.05.2012. SEO-Cáceres. Plasencia.
- SARMIENTO, L. F. , GÓMEZ, J.A y CALLAGHAN, P. 1997. Morito común, *Plegadis falcinellus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 44: 245.

(Recibido: 5.05.2017; Aceptado: 15.05.2017)

LA POBLACIÓN NIDIFICANTE DE GAVIOTA DE AUDOUIN *LARUS AUDOUINII* EN PITIUSAS EN 2016

Esteban CARDONA *

RESUMEN.- *La población nidificante de Gaviota de Audouin Larus audouinii en Pitiusas en 2016.* Durante el mes de mayo de 2016 se realizó un censo de la población nidificante de Gaviota de Audouin *Larus audouinii* en todos los islotes de las Pitiusas (Islas Baleares). Se localizaron un total de 464 parejas reproductoras, lo que supone el descenso más preocupante de los últimos años, en concreto un 22% respecto al año anterior. De esta disminución de efectivos cabe destacar la desaparición de las poblaciones de Penjats, en el Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, así como de la disminución de las poblaciones en el Poniente. Se ha recuperado la población de Santa Eulària, pero con números testimoniales.

Palabras clave: Gaviota de Audouin, *Larus audouinii*, población nidificante, Pitiusas, Islas Baleares.

* Servei d'Agents de Medi Ambient. Secretaria General. Conselleria de Medi Ambient Agricultura i Pesca. C/ Múrcia, 6 CP 07800 Eivissa, email: ecardona@sgmap.caib.es

En las Islas Baleares crían actualmente tres especies de gaviotas, la Gaviota vulgar *Larus michahellis*, Gaviota de Audouin *Larus audouinii* (Foto 1) y Gaviota reidora *Larus ridibundus*, si bien esta última especie sólo de forma esporádica en Mallorca (AVELLÀ i MUÑOZ, 1997; REBASSA *et al.*, 2016). Desde el año 1976 se vienen haciendo estimas poblacionales de parejas reproductoras en las Islas Baleares (MUNTANER, 2003) llegando a un máximo histórico en el año 2001 cuando se llega a 1.956 parejas (MUNTANER, 2003b). Del total, 1.004 parejas se encuentran en las Pitiusas, lo que supone casi la mitad del total de Baleares. Desde entonces, la población ha ido fluctuando con una clara tendencia a la baja.

METODOLOGÍA

Como se ha hecho de forma habitual se utilizó la metodología establecida para los censo nacionales (GENOVART, *et al.*, 2008). El censo de parejas reproductoras de la Gaviota de Audouin se llevó a cabo en los días 11, 12, 14 y 19 de mayo de 2016, cuando esta especie se encuentra en plena incubación de la puesta, habiéndose prospectado la totalidad de los islotes de las Pitiusas.

Se utilizó el marco o señalamiento de los nidos ocupado con tiras de colores para evitar duplicar nidos y descartándose los que estaban vacíos. En cuanto a los parámetros reproductores, también se han obtenido datos del tamaño de la puesta y medidas de los huevos.

RESULTADOS

Se localizaron un total de 464 parejas reproductores, lo que supone el descenso más preocupante de los últimos años, en concreto un 22 % respecto al año anterior. De esta disminución de efectivos cabe destacar la desaparición de las poblaciones de Penjats, en el Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, así como la disminución de las poblaciones de poniente. Se recuperó la población de Santa Eulària, pero con números testimoniales. La evolución de la población en Pitiusas se muestra en la gráfica 1 (MUNTANER *et al.*, 2006; CARDONA, 2006-2016).

En total se detectaron 5 núcleos de población distribuidos entre 3 localidades diferentes. Se trata de los islotes de la Conillera con 270 parejas, el islote de s'Espardell con 191 parejas y la isla Plana de Santa Eulària donde se contaron 3 parejas (Gráfica 2).

En la costa de Poniente la disminución fue de 5 parejas respecto al año anterior, donde toda la población se concentra en el islote de la Conillera en tres núcleos diferentes (Gráfica 2).

Más importante fue la pérdida en los islotes des Freus entre Ibiza y Formentera, todos ellos en el Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, con 82 parejas menos respecto al año anterior, lo que supone un declive del 30 %.

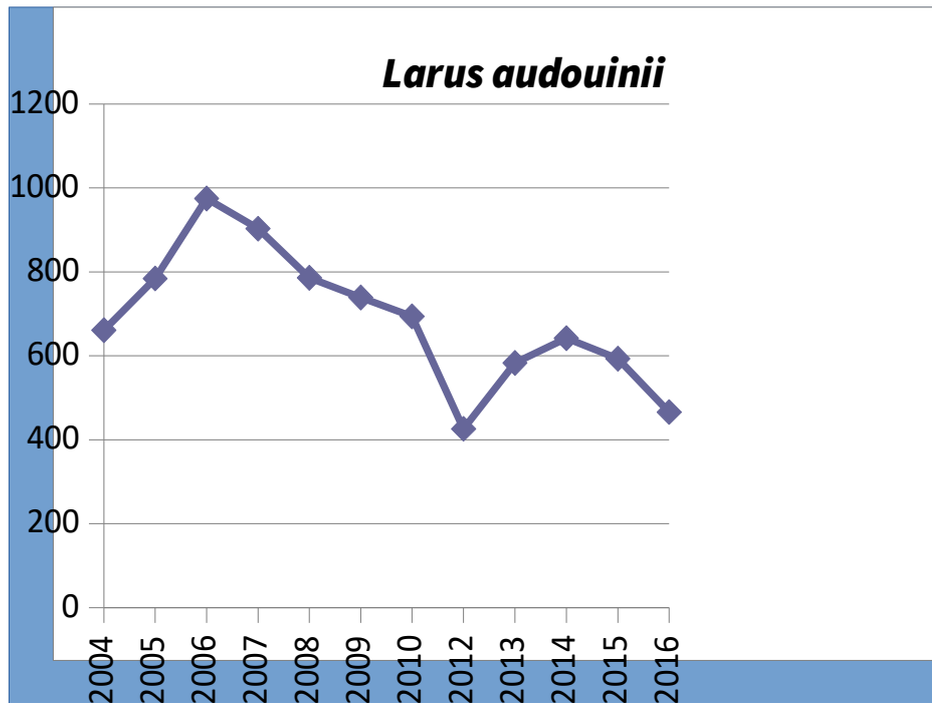


Foto 1: Gaviota de Audouin *Larus audouinii*, Islote de S'Espardell, 2016.
Autor: Jordi Serapio.

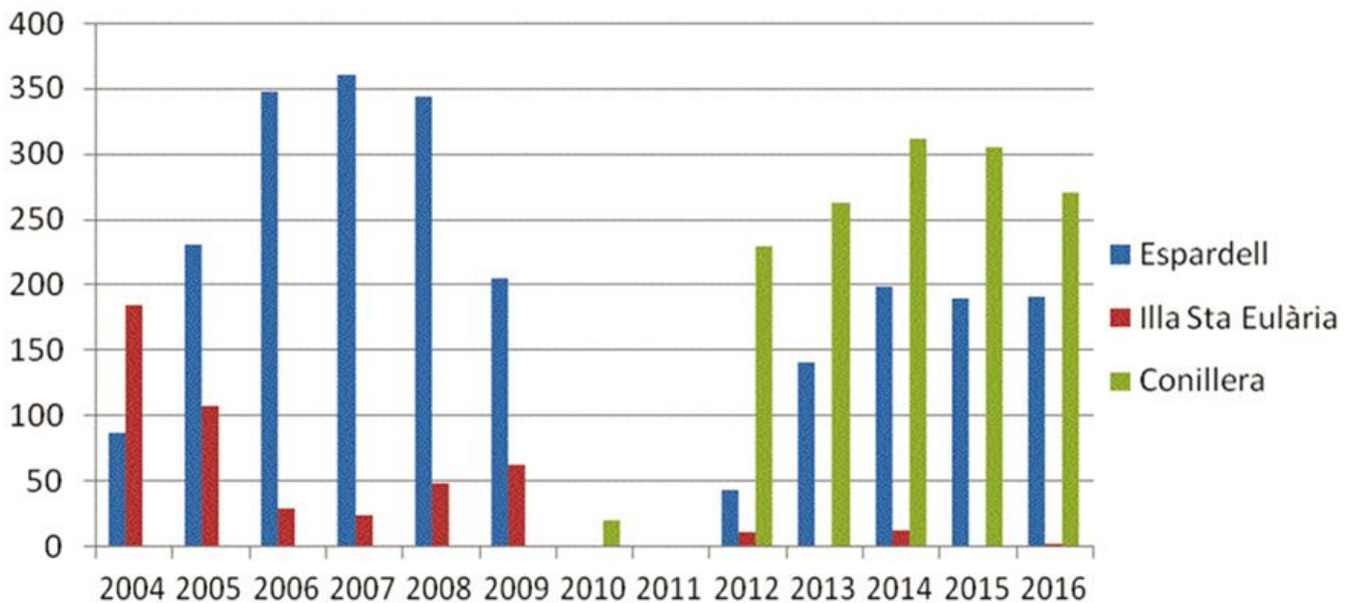
La costa del Levante de Ibiza, la isla Plana de Santa Eulària ha recuperado una población testimonial de tres parejas, aunque con una alta depredación por Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*. Mientras que en el norte de Ibiza, los resultados son negativos desde el año 2006 donde crió por última vez en el islote de Calders, con 101 parejas (CARDONA, 2006-2016) (Mapa 1).

Como cada año, se repite el episodio de observaciones de aves muertas accidentalmente envueltas con hilos de nylon de volantines de pesca recreativa abandonados o perdidos por los pescadores. En el islote de s'Espardell, se encontró un ejemplar vivo envuelto con hilo de nylon que se había tragado los anzuelos, se trasladó al centro de recuperación de fauna de Ibiza para ser intervenido y posterior ser puesto en libertad.

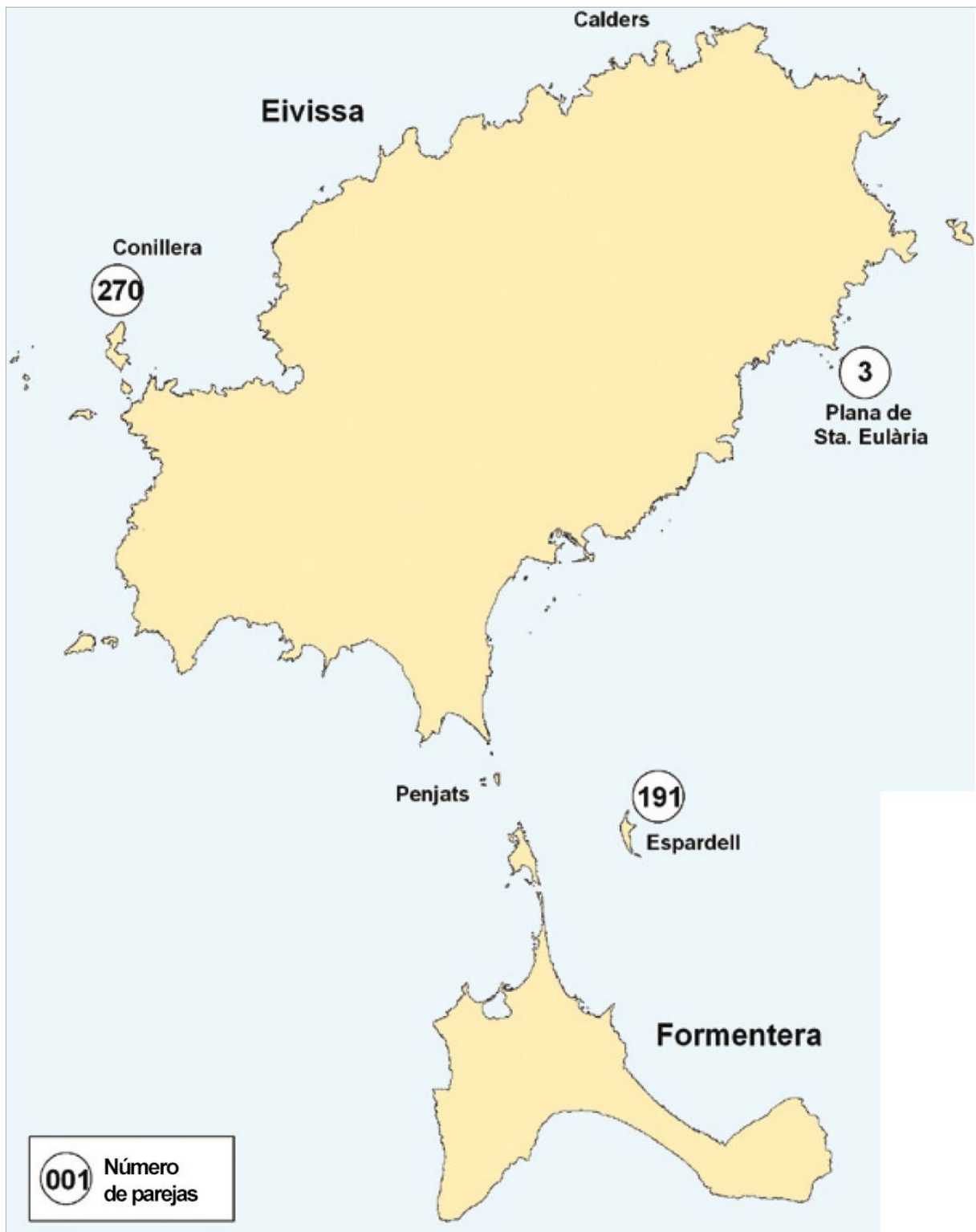
Para entender esta progresiva disminución de efectivos reproductores se deberían valorar varias hipótesis. Por un lado, las poblaciones establecidas en el levante de las Pitiusas sufren una fuerte presión por parte de la Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*, ya que es donde se localizan las poblaciones más grandes de esta última especie. De hecho, las Pitiusas concentran casi la mitad de la población balear de *Larus michahellis*, favorecidas por los recursos que obtienen del vertedero de ca na Putxa, aún en uso (MAS *et al.*, 2016). En el caso puntual de la isla de Calders, en el norte de Ibiza, también podría afectar la presencia de ratas o molestias por frecuentación de bañistas debido a su proximidad a la isla de Ibiza, donde ni siquiera nidifica la gaviota patiamarilla. Como amenaza transversal a todas las colonias se encuentra las capturas accidentales con hilo de nylon utilizado por pescadores recreativos, tal y como ha quedado reflejado en los últimos recuentos (CARDONA, desde 2006 hasta 2016). Una última hipótesis, quizás la de más peso, son los importantes aumentos de la población que vienen observándose desde el año 2008 en la costa del levante peninsular, especialmente en la Comunidad Valenciana y Murcia, en detrimento de la gran colonia establecida el delta del Ebro, Cataluña (BECARES *et al.*, 2016). Este descenso de las poblaciones insulares es correlativo en el tiempo con los grandes incrementos observados en las citadas poblaciones del levante peninsular.



Gráfica 1. Número de parejas nidificantes de Gaviota de Audouin *Larus audouinii* en Pitiusas durante el periodo 2004-2016, a excepción de 2011 en que no se realizó el censo.



Gráfica 2. Las tres actuales colonias de cría de Gaviota de Audouin *Larus audouinii* con sus datos de censo de parejas reproductoras en el período desde 2004 a 2016.



Mapa 1. Localización de las colonias de Gaviota de Audouin *Larus audouinii* en las Pitiusas durante 2016.

AGRADECIMIENTOS

Como cada año agradecer al Servicio de Agentes de Medio Ambiente, Parc Natural de Ses Salines d'Eivissa i Formentera, a las reservas naturales des Vedrà, Vedranell i Illots de Ponent y los diferentes voluntarios, por poner a disposición las embarcaciones y personal sin el cual que sería imposible llevar a cabo este seguimiento. Este año han sido 10 el número de participantes: Esteban Cardona, Oliver Martínez, Abel O'Ferral, Jan Ribas, Álvaro Rascón, Diego Bonacchia, Javi Tur, Bittor Goenaga, Carlos Freira y Jordi Serapio. También a Carlos López-Jurado por su empuje. A todos ellos mi agradecimiento.

BIBLIOGRAFIA

- AVELLÀ, F., y MUÑOZ, A. 1997. *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 1983-1994*. GOB. Palma.
- BÉCARES, J.; ARCOS, J.M. y ORO, D. 2016. *Migración y ecología espacial de la gaviota de Audouin en el Mediterráneo occidental y noroeste africano*. Monografía nº. 1 del programa Migra. SEO/BirdLife. Madrid.
- CARDONA, E. 2006-2016. *Informes relatius als resultats del recompte de parelles nidificants de Gavina Roja, (Larus audouinii) a les illes Pitiüses des de l'any 2006 a 2016*. Informes inèdits.
- GENOVART, M.; BERTOLERO, A. y MARTÍNEZ-ABRAÍN, A. 2008. La gaviota de audouin. En. A. Bertolero, M. Genovart, A. Martínez-Abraín, B. Molina, J. Mouriño, D. Oro y G. Tavecchia. *Gaviotas cabecinegra, picofina, de Audouin y tridàctila, y gavión atlántico en España. Población en 2007 y método de censo*, pp. 44. SEO/BirdLife. Madrid.
- MAS, R., CARDONA, E., DE PABLO, F., MAYOL, J., 2016. La població reproductora de gavina de peus grocs *Larus michahellis* a les Illes Balears, abril 2015. *AOB*, 30: 1-16.
- MUNTANER, J. 2003. *La Gaviota de Audouin Larus audouinii: Visión general de la especie y situación en las islas Baleares hasta 2003*. Documents tècnics de conservació. II època, núm. 10. Servei de Caça, Protecció d'Espècies i Educació Ambiental. Conselleria de Medi Ambient. Palma.
- MUNTANER, J. 2003b. Situación de la gaviota de Audouin *Larus audouinii* en las islas Baleares en el trienio 2000-2002. *AOB*, 17: 71-85.
- MUNTANER, J., CARDONA, E., y ESCANDELL, R., 2006. Situación de la gaviota de Audouin *Larus audouinii* en las islas Baleares en el trienio 2003-2005. *AOB*, 20:81-93.
- REBASSA, M., REUS, M. y VICENS, P. 2016. Gavina d'hivern, *Larus ridibundus*. A: López-Jurado, C., et. al. *Novetats ornitològiques 2015*. *AOB*, 30: 176.

(Recibido: 16.05.2017; Aceptado: 18.05.2017)

CENSO INVERNAL DE AVES ACUÁTICAS, LIMÍCOLAS Y GAVIOTAS EN BALEARES, ENERO 2017

Josep MANCHADO ¹, Xavier MÉNDEZ ²,
Manolo SUÁREZ ¹ Esteban CARDONA ³

RESUMEN.- *Censo invernal de aves acuáticas, limícolas y gaviotas en Baleares, enero de 2017.* El censo se realizó durante el mes de enero de 2017, se cubrieron las cuatro islas más grandes (Mallorca, Menorca, Ibiza y Formentera). Un total de 29.664 aves pertenecientes a 70 especies diferentes se registraron en las Islas Baleares; El 72,3 % de las aves se registró en Mallorca, el 20,0 % en Menorca, el 5,6 % en Ibiza y el 2,1% en Formentera, donde después de la pérdida sufrida en 2016, se recupera el número de efectivos censados.

Las especies más abundantes han sido el Anade azulón *Anas platyrhynchos* con 4.429 ejemplares, seguido por la Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* con 2.780, la Focha *Fulica atra* en 2.649, y a cierta distancia se encuentran el Pato cuchara *Anas clypeata*, con 2.359 y la Cerceta común *Anas crecca* con 2.219 individuos ; El Avefría *Vanellus vanellus* con 1.767 ej. El Chorlito dorado *Pluvialis apricaria* con 1.130 individuos y el Flamenco *Phoenicopterus roseus* con 998; La Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* con 1.774 ejemplares y la Gaviota reidora *Larus ridibundus* con 1.153 individuos registrados. Destaca la presencia de un Colimbo ártico *Gavia arctica* en el puerto de Andratx y un Correlimos de Temminck *Calidris temminckii* en la Albufera de Mallorca.

Palabras clave: acuáticas, limícolas, ardeidas, gaviotas, censo invernal, Islas Baleares.

Durante el mes de enero de 2017 se han realizado en las Islas Baleares, un censo de aves acuáticas y limícolas en las zonas húmedas de las islas, así como de ardeidas y gaviotas en sus dormideros, censo que forma parte del "Monitoring Waterbirds" que coordinada por International Waterfowl Research Bureau (IWRB).

La metodología seguida se basa en la propuesta por Wetlands International (DELANY *et al.*, 1999) y los nombres comunes (en catalán) utilizados se ha seguido la propuesta hecha por la Comisión de Nomenclatura del GOB (MAYOL *et al.*, 2006).

En las islas, las fechas para el conteo fueron las del 10 al 22 de enero de 2017, concentrando el máximo esfuerzo en las fechas centrales los días 14 y 15. La metodología fue diferente dependiendo de las dimensiones de las localidades prospectadas, a las de mayor superficie se realizó con la participación de grupos de voluntarios, formando equipo durante los dos días ya mencionados, mientras que las localidades más reducidas se visitaron a lo largo del período del censo. Cabe destacar que en el Parque Natural de la Albufera de Mallorca y la Reserva Natural de la Albufereta se contó con la ayuda de un helicóptero que en vuelos lentos y bajos levantaba a las aves en zonas difíciles, facilitando así su conteo para voluntarios.

Al igual que otros años, en la Albufera de Mallorca y la Albufereta, las especies más escurridizas y discretas no han sido contadas directamente, pero se ha hecho una estimación de sus poblaciones, sobre la base de datos y conocimientos de los mismos que están en el parque y la reserva. También debe decirse que, como el año pasado, las aves marinas (fumareles, charranes o alcatraces) no han sido registradas en los censos de cada localidad debido a su baja representatividad; Los datos de la tabla 1 que se refieren a las gaviotas corresponden únicamente al censo de los dormideros de la bahía de Palma y las bahías del norte de Mallorca. Los pájaros exóticos, escapados o naturalizados tampoco han sido censados, y con respecto a los ardeidas y Cormorán grande, se han censado tanto en las localidades como en los dormideros (Tabla 1).

¹ Redacción y recopilación en Mallorca. GOB Mallorca. c/ Manuel Sanchis Guarner, 10 bajos. 07004 Palma (Balears). ornitologia@gobmallorca.com

² Recopilación en Menorca. SOM, Societat Ornitològica de Menorca. C/ Ses Vaques, 3, 2n, 1ª. 07702 Maó (Balears). xabiermendez@hotmail.com

³ Recopilación en Eivissa y Formentera. GEN-GOB Eivissa. estebaneivissa@gmail.com

Un total de 121 personas participaron y colaboraron, prospectando 65 localidades: 34 en Mallorca, 17 en Menorca, 9 en Ibiza y 5 en Formentera. Como ya se hizo en el AOB 29, los datos de la tabla 1 han sido desagregados, áreas que antes del Anuarios anteriores aparecieron con epígrafes como "otras zonas de Mallorca" o "Formentera". Creemos que es mejor que aparezcan todas las localidades censadas, cambiando la distribución de la tabla, de tal manera que sea más comprensible y, sobre todo, proporcione más información.

RESULTADOS

En las localidades de las Islas Baleares, en 2017 había 29.664 aves de 70 especies diferentes: 22.465 acuáticas en sentido amplio (incluidas todas las que viven o están habitualmente en humedales), 3.159 ardeidas, 891 cormoranes grandes *Phalacrocorax carbo* y 3.149 gaviotas. No se han incorporado los datos de los pocos cormoranes moñudos *Phalacrocorax aristotelis* observados, ya que en estas fechas se encuentran en colonias reproductoras. Cabe señalar que el número total de este año es claramente superior al de los dos últimos años, ya que superan los 25.598 individuos en el año 2016 (MANCHADO *et al.*, 2016) y similares a 25.382 de 2015 (MANCHADO *et al.*, 2015).

La distribución por islas, a pesar de ser básicamente similar a la de censos previos, un año más se incrementa ligeramente en Mallorca, donde ya se concentra el 72,34 % del total de aves vistas así como la gran mayoría de las especies observadas, ya que del total de 70 especies censadas, en Mallorca se han visto 68 especies (tres especies más que en los dos últimos años) y donde únicamente no se han censado las grullas *Grus grus* y la Chocha perdiz *Scolopax rusticola*, en cualquier caso, esta última especie, la cita no es significativa, ya que a pesar de tratarse de un invernante moderado en Baleares, no se suele ver en las zonas húmedas y por ello no se detecta; en Menorca se han contabilizado el 20,00 % del total de ejemplares y 43 especies (61,43 %); en Ibiza el 5,54 % del total de ejemplares y 42 especies (60,00 %) y en Formentera el 2,13 % del total de ejemplares y 19 especies (27,14 %), de tal forma que excepto en Formentera, tanto en Ibiza como en Menorca se ha incrementado el número de especies censadas en relación al año anterior.

Por localidades

Como ocurre cada año, la zona con mayor número de aves y especies es la Albufera de Mallorca, zona húmeda donde se contaron 8.648 aves, lo que representó el 29,18 % del total de las aves observadas, de 51 especies diferentes, estas cifras representan un aumento de 2.259 aves y 3 especies en comparación con el año anterior. Muy cerca de allí están la Albufera des Grau en Menorca, donde se contaron 3.689, prácticamente igual que en 2016, con 24 especies; La Albufereta con 2.073 ejemplares con 37 especies y el Salobrar de Campos con 1.557 aves de 32 especies diferentes.

Por especies

Si establecemos una clasificación por especies según el número de individuos censados, un año más encontramos la misma especie en los tres primeros lugares. En primer lugar los más abundantes han sido los azulones *Anas platyrhynchos* con 4.429 ejemplares, seguidos de las garcillas buayeras *Bubulcus ibis* con 2.780, las fochas *Fulica atra* 2.649 (continúan disminuyendo un año más) y ya a cierta distancia encontramos los patos cucharas *Anas clypeata*, con 2.359 y las cercetas *Anas crecca* con 2.219 individuos (estos dos últimos con aumentos significativos); La Avefría *Vanellus vanellus* que vuelven a superar los mil ejemplares, con 1.767 ej.; Llegando a mil individuos encontramos el Chorlito dorado *Pluvialis apricaria* con 1.130 individuos y el Flamenco *Phoenicopterus roseus* con 998; Igualmente encontramos dos láridos que superan esta cifra, aunque en este caso la cifra es poco representativa para las grandes diferencias interanuales en la cobertura de los censos de dormideros de gaviotas; así encontramos la Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* con 1.803 ejemplares y la Gaviota reidora *Larus ridibundus* con 1.153 individuos censados.

Por islas

Los datos que aparecen en la Tabla 1 siempre corresponden a localidades donde al menos un individuo de alguna especie ha sido censada, ya que este año algunas no se han censado, aunque sus códigos de identificación se mantienen, para que estos códigos sean permanentes y no cambien año tras año.

En Mallorca se han censado un total de 34 zonas (Mapa 1), tres menos que en 2016 incluyendo los dormideros de ardeidas y gaviotas; En estas áreas, se han encontrado un total de 68 especies diferentes, 3 más que el censo del año anterior; Y todas las que se han observado en el censo al conjunto de las Islas, excepto dos (la Grulla y la Chocha perdiz), se han observado en Mallorca, hasta llegar a 21.467 ejemplares censados, con un importante incremento respecto de los últimos años 2015 y 2016 cuando las cifras fueron 17.815 y 17.808 respectivamente, razón por la cual este año se han registrado más de 4.000 aves en la Albufera. Tal como ocurre en el global de las localidades censadas en Baleares, en Mallorca las especies más abundantes son muy parecidas con las que encontramos en el total de las islas: azulones con 3.659 ejemplares, seguidos de las garcillas bueyeras con 2.142, los Patos cucharas con 2.017 y la Cerceta con 1.804, estos dos con fuertes incrementos anuales y las fochas que este año vuelven tener un fuerte descenso de su número hasta 859 (362 ej. menos que en 2016).

Si para el 2016 la nota sorprendente fue el alto número de alcas *Alca torda* que se observaron durante el mes de enero, en 2017, la sorpresa fue un Colimbo ártico *Gavia arctica*, la cual estuvo por unos meses en el puerto de Andratx. Esta ave marina es muy rara en las Islas Baleares, y aunque se ven anualmente en la costa de la península, es muy difícil observar las islas. Como ya se ha mencionado, este Colimbo ártico estaba en el puerto de Andratx desde finales de 2016 hasta bien entrada la primavera de 2017.

En Menorca se han cesado un total de 14 zonas (Mapa 2), entre las que se incluyen los dormideros de ardeidas y ningún dormidero de láridos, censándose sólo los láridos observados durante los censos diurnos; En estas áreas, se han encontrado un total de 43 especies diferentes (seis más que en 2016); Hasta 5.926 ejemplares censados. La especie más abundante con diferencia es la Focha con 1.770 ejemplares, que aunque sufren una disminución de alrededor de 500 individuos, todavía alcanza el 30 % del número total de aves censadas, seguidas a una larga distancia por: 751 azulones, 543 garcillas bueyeras, 527 porrones y 349 cercetas que alcanzan los zampullines chicos *Tachibaptus rufficollis* con 146 aves que sufren un descenso muy fuerte. Como datos significativos, cabe señalar que a pesar de la fuerte disminución detectada en el número de fochas, el número de esta especie registrada en Menorca sigue siendo muy elevado, e incluso se incrementa, ya que representa el 66,81 % Del total de individuos registrados en las islas.

En Ibiza, el número total de zonas censales es de 9 (Mapa 2), donde se encontraron un total de 42 especies diferentes, hasta un total de 1.641 ejemplares; La especie más abundante fue el Flamenco *Phoenicopterus roseus* con 525 aves, prácticamente igual que el año anterior y superando un centenar de individuos; sólo el Tarro blanco *Tadorna tadorna* con 201 ejemplares, el Chorlito dorado *Pluvialis apricaria* con 114 ejemplares y el Chorlitejo patinegro *Charadrius alexandrinus* con 109.

En Formentera, se cesaron un total de 4 zonas (Mapa 2), en las cuales se encontraron un total de 19 especies diferentes (cifra casi igual a las 20 de 2016), hasta un total de 630 ejemplares, cifra que representa un aumento durante el último año y acercándose a los niveles habituales de la isla; La especie más abundante es el Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis*, con un total de 228 aves, recuperándose cifras más altas que en 2016, seguida a mucha distancia por el Chorlito dorado *Pluvialis apricaria* con 203 ej. y el Chorlitejo patinegro *Charadrius alexandrinus* con 69 ej.

Censos en dormideros

Paralelamente a los censos de zonas húmedas, se han llevado a cabo censos sobre los diferentes dormideros conocidos de ardeidas, así como los dormideros de gaviotas de la bahía de Palma y las bahías de Pollença y Alcúdia, así como los puertos de Andratx, Portocolom, Portopetro y Porto Cristo.

Mapa Zona	Total Zona	Espècies	AnsAns	TadTad	AnaPen	AnaStr	AnaCre	AnaPla	AnaAacu	AnaCly	NetRuf	MarAng	AytFer
01 s'Albufera	8648	51	13	139	144	381	1463	1854	22	1167	139	6	98
02 es Salobrar	1557	32	-	269	23	1	39	301	-	93	-	-	-
03 l'Albufereta	2073	37	-	9	90	170	250	195	5	450	10	-	14
04 Prat d'Alcúdia / Estany Ponts	555	17	-	-	-	4	2	45	-	56	28	-	18
05 Costa son Real/son Bauló	254	11	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
06 Torrent de na Borges	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Torrent i depuradora d'Artà	56	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Bassa de Son Jordi	123	9	-	-	2	-	1	-	-	40	-	-	20
09 Torrent i golf de Canyamel	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Porto Colom i ports de Llevant	76	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Parc Natural de Mondragó	67	9	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-	-
12 Es Llombards	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Estanys i costa de s'Avall	418	10	-	51	-	-	14	132	1	107	-	-	-
14 Illots de na Llarga i na Cabots	781	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Estanys de sa Colònia	97	11	-	10	-	-	-	11	-	-	-	-	-
16 Golf de Son Gual	59	7	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
17 Prat de Sant Jordi	1208	24	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
18 Bassa de can Guidet	436	10	-	-	6	-	9	242	-	64	2	-	27
19 Can Pastilla - Cala Estància	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Ciutat jardí - Depuradora Palma	79	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Badia i Port de Palma	921	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
22 Son Ripoll	313	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Golf de Son Muntaner i son Quint	262	14	-	-	-	-	3	59	-	2	-	-	-
24 Golfs Santa Ponça i Ponent	710	20	-	-	-	-	19	264	-	18	-	-	4
25 Port d'Andratx i es Saluet	161	9	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
26 Torrents i port de Sóller	773	6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
27 Embas. de Cúber i Gorg Blau	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Bassa de Selva	260	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
29 Bassa d'Inca	31	6	-	2	-	2	-	12	-	7	-	-	3
30 Depuradora Binissalem	320	10	-	-	-	-	-	45	-	9	-	-	-
31 Basses de Son Nuviet	629	18	-	-	-	1	2	291	-	4	-	-	8
32 Basses de Son Navata	186	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Depuradora de Porreres	153	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
34 Badia d'Alcúdia	85	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca	21467	68	13	480	265	559	1804	3659	28	2017	179	6	192
1 s'Albufera des Grau	3689	24	-	-	243	132	78	351	5	195	53	-	527
2 Port de Maó i torrent San Joan	284	16	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
3 Prat de son Bou	470	19	-	-	14	8	185	110	2	38	1	-	-
4 Cala Galdana	37	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Son Saura del Sud	54	5	-	28	-	-	-	22	-	-	-	-	-
6 Sant Sebastià	124	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Lluçà i Tirant	506	19	-	-	6	22	23	98	-	56	-	-	-
8 Salines Velles de Fornells	47	9	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Salines de la Concepció	28	10	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-
11 Son Saura del Nord	180	12	-	4	-	-	42	70	-	40	-	-	-
12 Salines d'Addaia	227	15	-	-	-	-	21	91	-	4	-	-	-
14 Bassa de Binissués	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Binillobet	126	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Sa Muntanyeta	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca	5926	43	0	43	263	162	349	751	7	333	54	0	527
01 Salines Es Codolar	1072	33	-	157	14	-	47	14	2	-	-	-	-
02 Salines Es Cavallet	141	15	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Salines Sal Rossa	207	13	-	15	-	5	-	-	-	3	-	-	3
04 Bassa de sa Rota	46	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Riu de Santa Eulària	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Golf Roca Llisa	85	8	-	-	6	-	12	3	-	6	-	-	-
07 Pedrera ses Planes	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Ses Feixes	7	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
09 Prat de Vila	75	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa	1641	42	0	201	20	5	59	19	2	9	0	0	3
11 Estany Pudent i Sal. den Ferrer	332	15	-	24	-	4	7	-	-	-	-	-	-
12 Salines de Marroig	171	7	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Estany des Peix i ses Bassetes	23	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Punta Gavina	104	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera	630	19	0	41	0	4	7	0	0	0	0	0	0
Total Illes Balears	29664	70	13	765	548	730	2219	4429	37	2359	233	6	722

Tabla 1 (1/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2017. Estimaciones con (*).

AnsAns: *Anser anser*; TadTad: *Tadorna tadorna*; AnaPen: *Anas penelope*; AnaStr: *Anas strepera*; AnaCre: *Anas crecca*; AnaPla: *Anas platyrhynchos*; AnaAacu: *Anas acuta*; AnaCly: *Anas clypeata*; NetRuf: *Netta rufina*; MarAng: *Marmaronetta angustirostris*; AytFer: *Aythya ferina*.

AytFul	AytNyr	MerSer	GavArc	TacRuf	PodCri	PodNig	PhaCar	IxoMin	NycNyc	BubIbi	Espécies	Total Zona	Zona
4	-	-	-	50*	-	-	299	20	52	225	51	8648	s'Albufera
-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	32	1557	es Salobrar
-	-	-	-	1	-	1	25	1	31	158	37	2073	l'Albufereta
14	-	1	-	29	4	-	126	-	-	-	17	555	Prat d'Alcúdia
-	-	-	-	4	-	-	9	-	-	-	11	254	Costa son Real/son Bauló
-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	4	25	Torrent de na Borges
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	5	56	Torrent i depuradora d'Artà
-	26	-	-	20	-	5	-	-	-	-	9	123	Bassa de can Guidet
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	48	Torrent i golf de Caryamel
-	-	-	-	2	1	-	4	-	-	-	9	76	Porto Colom i ports de Llevant
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	67	Parc Natural de Mondragó
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1	40	Es Llombars
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	10	418	Estanys de sa Vall
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	781	Illots de na Llargà i na Cabots
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	97	Estanys de sa Colònia
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	59	Golf de Son Gual
-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	426	24	1208	Prat de Sant Jordi
-	-	-	-	5	-	59	-	-	-	-	10	436	Bassa de can Guidet
-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	5	48	Can Pastilla - Cala Estància
-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	7	79	Ciutat jardí - Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	8	921	Badia de Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	1	313	Son Ripoll
-	1	-	-	20	-	-	2	-	-	2	14	262	Golf de Son Muntaner
2	4	-	-	35	1	4	4	-	-	2	20	710	Golfs Santa Ponça
-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	9	161	Saluet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	773	Torrents i port de Sóller
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3	15	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	4	260	Bassa de Selva
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6	31	Bassa d'Inca
-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	232	10	320	Depuradora Binissalem
-	1	-	-	12	-	-	-	1	-	181	18	629	Basses de Son Nuviet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	172	3	186	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	4	153	Depuradora de Porreres
-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	2	85	Badia d'Alcúdia
20	32	1	1	198	6	76	686	22	93	2142	68	21467	Total Mallorca
9	2	-	-	144	6	-	92	0	-	-	24	3689	s'Albufera des Grau
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	103	10	284	Port de Maó i torrent San Joan
-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	19	470	Son Bou
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	37	Cala Galdana
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54	Son Saura del Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	124	Sant Sebastià
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	19	506	Lluriac i Tirant
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	47	Salines Velles de Fornells
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10	28	Salines de la Concepció
-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12	180	Son Saura del Nord
-	-	-	-	-	1	2	56	-	-	-	15	227	Salines d'Addaia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	91	Es Clot des Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	126	Binillobet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63	Sa Muntanyeta
9	7	0	0	146	7	2	164	0	0	543	43	5926	Total Menorca
-	-	1	-	-	-	32	21	-	-	20	-	1072	Salines Es Codolar
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	141	Salines Es Cavallet
-	-	-	-	1	-	7	2	-	-	-	-	207	Salines Sal Rossa
-	-	-	-	17	-	8	1	-	-	-	-	46	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	Riu de Santa Eulària
-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	85	Golf Roca Llisa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Pedrerà ses Planes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75	Port d'Eivissa
0	0	1	0	24	0	47	27	0	0	95	42	1641	Total Eivissa
-	-	-	-	-	-	225	11	-	-	-	15	332	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	171	Salines de Marroig
-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	11	23	Estany des Peix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	104	Punta Gavina
0	0	0	0	0	0	228	14	0	0	0	19	630	Total Formentera
29	39	2	1	368	13	353	891	22	93	2780	69	29664	Total Illes Balears

Tabla 1 (2/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2017. Estimaciones con (*).

AytFul: *Aythya fuligula*; AytNyr: *Aythya nyroca*; MerSer: *Mergus serrator* GavArc: *Gavia arctica* TacRuf: *Tachybaptus ruficollis*; PodCri: *Podiceps cristatus*; PodNig: *Podiceps nigricollis*; PhaCar: *Phalacrocorax carbo*; IxoMin: *Ixobrychus minutus*; NycNyc: *Nycticorax nycticorax*; BubIbi: *Bubulcus ibis*.

Mapa Zona	Total Zona	Espècies	EgrGar	EgrAlb	ArcCin	Gar/Gul	ArdRal	GruGru	CicCic	PlaLeu	PhoRos	CirAer	CirMar	CirCya	PanHal
01 s'Albufera	8648	51	50	7	30	-	-	-	-	-	-	87	1	2	6
02 es Salobrar	1557	32	10	1	7	1	-	-	-	-	238	5	-	-	1
03 l'Albufereta	2073	37	14	6	14	-	-	-	-	-	109	2	-	-	2
04 Prat d'Alcúdia / Estany Ponts	555	17	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Costa son Real/son Bauló	254	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Torrent de na Borges	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Torrent i depuradora d'Artà	56	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Bassa de Son Jordi	123	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Torrent i golf de Canyamel	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Porto Colom i ports de Llevant	76	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Parc Natural de Mondragó	67	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Es Llombards	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Estanys i costa de s'Avall	418	10	-	-	-	-	-	-	-	-	99	6	-	-	-
14 Illots de na Llarga i na Cabots	781	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Estanys de sa Colònia	97	11	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
16 Golf de Son Gual	59	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Prat de Sant Jordi	1208	24	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
18 Bassa de can Guidet	436	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Can Pastilla - Cala Estància	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Ciutat jardí - Depuradora Palma	79	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Badia i Port de Palma	921	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Son Ripoll	313	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Golf de Son Muntaner i son Quint	262	14	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 Golfs Santa Ponça i Ponent	710	20	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Port d'Andratx i es Saluet	161	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Torrents i port de Sóller	773	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Embas. de Cúber i Gorg Blau	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Bassa de Selva	260	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Bassa d'Inca	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Depuradora Binissalem	320	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Basses de Son Nuviet	629	18	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32 Basses de Son Navata	186	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Depuradora de Porreres	153	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Badia d'Alcúdia	85	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca	21467	68	96	14	62	1	0	0	0	0	447	102	1	2	10
1 s'Albufera des Grau	3689	24	3	2	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
2 Port de Maó i torrent San Joan	284	16	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Prat de son Bou	470	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
4 Cala Galdana	37	6	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Son Saura del Sud	54	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
6 Sant Sebastià	124	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Lluriac i Tirant	506	19	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
8 Salines Velles de Fornells	47	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
10 Salines de la Concepció	28	10	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Son Saura del Nord	180	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
12 Salines d'Addaia	227	15	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Bassa de Binissués	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Binillobet	126	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Sa Muntanyeta	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca	5926	43	32	8	17	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0
01 Salines Es Codolar	1072	33	10	3	6	-	-	18	-	-	356	1	1	-	2
02 Salines Es Cavallet	141	15	4	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-
03 Salines Sal Rossa	207	13	-	-	1	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-
04 Bassa de sa Rota	46	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Riu de Santa Eulària	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Golf Roca Llisa	85	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Pedrera ses Planes	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Ses Feixes	7	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Prat de Vila	75	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa	1641	42	15	3	9	0	0	18	0	0	525	1	1	0	2
11 Estany Pudent i Sal. den Ferrer	332	15	1	4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
12 Salines de Marroig	171	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
13 Estany des Peix i ses Bassetes	23	11	1	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1
15 Punta Gavina	104	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera	630	19	2	6	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	1
Total Illes Balears	29664	70	145	31	88	1	0	18	0	0	998	112	2	2	13

Tabla 1 (3/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2017. Estimaciones con (*).

EgrGar: *Egretta garzetta*; EgrAlb: *Egretta alba* ArdCin: *Ardea cinerea*; Gar/Gul: *Egretta garzetta*/*Egretta gularis* ArdRal: *Ardeola ralloides*; GruGru: *rus grus*; CicCic: *Ciconia ciconia*; PlaLeu: *Platalea leucordia*; PhoRos: *Phoenicopus roseus*; CirAer: *Circus aeruginosus*; CirCya: *Circus cyaneus*; PanHal: *Pandion haliaetus*

RalAqu	GalChl	PorPor	FulAtr	FulCri	BurOed	HimHim	RecAvo	ChaDub	ChaHia	ChaAle	Chamor	PluApr	PluSqu	Espécies	Total Zona	Zona
250*	300*	150*	249	7	2	67	6	1	1	84	-	3	-	51	8648	s'Albufera
-	1	-	-	-	-	15	17	-	4	138	1	58	12	32	1557	es Salobrar
20*	50*	10*	94	-	-	11	-	-	-	31	-	-	-	37	2073	l'Albufereta
-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	555	Prat d'Alcúdia
-	14	-	19	-	-	-	-	-	-	145	-	-	2	11	254	Costa son Real/son Bauló
-	1	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	Torrent de na Borges
-	48	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	56	Torrent i depuradora d'Artà
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	123	Bassa de can Guidet
-	19	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	Torrent i golf de Canyamel
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	76	Porto Colom i ports de Llevant
1	8	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	67	Parc Natural de Mondragó
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	Es Llombars
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	10	418	Estany de sa Vall
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	752	-	6	781	Illots de na Llarga i na Cabots
-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	9	-	-	-	11	97	Estany de sa Colònia
-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	59	Golf de Son Gual
-	3	-	5	-	-	-	-	-	3	3	-	-	1	24	1208	Prat de Sant Jordi
-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	436	Bassa de can Guidet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	Can Pastilla - Cala Estància
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	79	Ciutat jardí - Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	921	Badia de Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	313	Son Ripoll
-	66	9	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	262	Golf de Son Muntaner
-	39	4	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	710	Golfs Santa Ponça
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	161	Saluet
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	773	Torrents i port de Sóller
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	260	Bassa de Selva
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	31	Bassa d'Inca
-	15	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	320	Depuradora Binissalem
-	6	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	629	Basses de Son Nuviet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	186	Basses de Son Navata
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	153	Depuradora de Porreres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	85	Badia d'Alcúdia
271	583	176	859	7	2	127	23	1	8	438	1	813	15	68	21467	Total Mallorca
1	7	-	1696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3689	s'Albufera des Grau
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	284	Port de Maó i torrent San Joan
1	28	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	470	Son Bou
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	37	Cala Galdana
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54	Son Saura del Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	Sant Sebastià
-	2	-	69	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19	506	Lluriac i Tirant
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	9	47	Salines Velles de Fornells
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	28	Salines de la Concepció
-	2	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	180	Son Saura del Nord
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15	227	Salines d'Addaia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	Es Clot des Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	Binillobet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	Sa Muntanyeta
2	43	7	1770	0	1	0	1	0	1	8	0	0	0	43	5926	Total Menorca
-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	82	-	114	3	-	1072	Salines Es Codolar
-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	27	-	-	8	-	141	Salines Es Cavallet
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	Salines Sal Rossa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	Bassa de sa Rota
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Riu de Santa Eulària
-	33	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	Golf Roca Llisa
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Pedrera ses Planes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	Port d'Eivissa
0	38	0	20	0	2	2	2	0	13	109	0	114	11	42	1641	Total Eivissa
-	-	-	-	-	-	6	-	-	20	-	-	-	-	15	332	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	99	-	-	7	171	Salines de Marroig
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	11	23	Estany des Peix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	1	104	Punta Gavina
0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	69	0	203	1	19	630	Total Formentera
273	664	183	2649	7	5	135	26	1	22	624	1	1130	27	69	29664	Total Illes Balears

Tabla 1 (4/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2017. Estimaciones con (*).

RalAqu: *Rallus aquaticus*; GalChl: *Gallinula chloropus*; PorPor: *Porphyrio porphyrio*; FulAtr: *Fulica atra*; FulCri: *Fulica cristata*; BurOed: *Burhinus oediconemus*; HimHim: *Himantopus himantopus*; RecAvo: *Recurvisirotra avoceta*; ChaDub: *Charadrius dubius*; ChaHia: *Charadrius hiaticula*; ChaAle: *Charadrius alexandrinus*; ChaMor: *Charadrius morinellus*; PluApr: *Pluvialis apricaria*; PluSqu: *Pluvialis squatarola*.

Mapa Zona	Total Zona	Espécies	VanVan	CalMin	CalTem	CalAlp	CalAlb	PhiPug	GalGal	LymMin	ScoRus	NumArq	NumPha	TriEry	TriTot
01 s'Albufera	8648	51	835	-	1	35	-	-	250*	-	-	-	-	29	1
02 es Salobrar	1557	32	3	60	-	152	-	32	-	-	-	10	-	6	28
03 l'Albufereta	2073	37	90	-	-	-	-	-	30*	-	-	-	-	-	-
04 Prat d'Alcúdia / Estany Ponts	555	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Costa son Real/son Bauló	254	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Torrent de na Borges	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Torrent i depuradora d'Artà	56	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Bassa de Son Jordi	123	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Torrent i golf de Canyamel	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Porto Colom i ports de Llevant	76	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Parc Natural de Mondragó	67	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Es Llobards	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Estanys i costa de s'Avall	418	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Illots de na Llarga i na Cabots	781	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Estanys de sa Colònia	97	11	-	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Golf de Son Gual	59	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
17 Prat de Sant Jordi	1208	24	524	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
18 Bassa de can Guidet	436	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Can Pastilla - Cala Estància	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Ciutat jardí - Depuradora Palma	79	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Badia i Port de Palma	921	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Son Ripoll	313	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Golf de Son Muntaner i son Quint	262	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 Golfs Santa Ponça i Ponent	710	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25 Port d'Andratx i es Saluet	161	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Torrents i port de Sóller	773	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Embas. de Cúber i Gorg Blau	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Bassa de Selva	260	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Bassa d'Inca	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Depuradora Binissalem	320	10	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
31 Basses de Son Nuviet	629	18	100	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
32 Basses de Son Navata	186	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Depuradora de Porreres	153	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
34 Badia d'Alcúdia	85	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca	21467	68	1552	68	1	193	2	32	300	0	0	10	0	35	29
1 s'Albufera des Grau	3689	24	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2 Port de Maó i torrent San Joan	284	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Prat de son Bou	470	19	25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4 Cala Galdana	37	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Son Saura del Sud	54	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Sant Sebastià	124	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Lluriac i Tirant	506	19	89	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
8 Salines Velles de Fornells	47	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Salines de la Concepció	28	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11 Son Saura del Nord	180	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Salines d'Addaia	227	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
14 Bassa de Binissués	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Binillobet	126	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Sa Muntanyeta	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca	5926	43	177	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	1	1
01 Salines Es Codolar	1072	33	38	4	-	20	-	-	1	-	-	-	-	-	3
02 Salines Es Cavallet	141	15	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
03 Salines Sal Rossa	207	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Bassa de sa Rota	46	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Riu de Santa Eulària	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Golf Roca Llisa	85	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Pedrera ses Planes	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Ses Feixes	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Prat de Vila	75	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa	1641	42	38	4	24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
11 Estany Pudent i Sal. den Ferrer	332	15	-	2	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Salines de Marroig	171	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Estany des Peix i ses Bassetes	23	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Punta Gavina	104	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera	630	19	0	2	-	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Illes Balears	29664	70	1767	74	1	223	4	32	305	0	1	10	0	36	35

Tabla 1 (5/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2017. Estimaciones con (*).

VanVan: *Vanellus vanellus*; CalMin: *Calidris minuta*; CalTem: *Calidris Teminckii*; CalAlp: *Calidris alpina*; CalAlb: *Calidris alba*; PhiPug: *Philomachus pugnax*; GalGal: *Gallinago gallinago*; LymMin: *Lymnocyptes minimus*; ScoRus: *Scolopax rusticola*; NumArq: *Numenius arquata*; NumPha: *Numenius phaeopus*; TriEry: *Tringa erythropus*; TriTot: *Tringa totanus*.

TriNeb	TriOch	TriGla	ActHyp	AreInt	AlcTor	LarRid	LarAud	LarFus	LarMic	LarMen	SteSan	AlcAtt	Espécies	Total	Zona	Zona
2	4	2	2	-	-	32	2	-	14	-	35	25*	51	8648	s'Albufera	
22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1557	es Salobrar	
2	1	-	1	-	-	42	1	-	120	-	8	5*	37	2073	l'Albufereta	
-	-	-	-	-	-	86	2	-	37	-	-	-	17	555	Prat d'Alcudia	
-	-	-	-	12	-	-	4	-	7	-	-	-	11	254	Costa son Real/son Bauló	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	Torrent de na Borges	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	56	Torrent i depuradora d'Artà	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	123	Bassa de can Guidet	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	48	Torrent i golf de Canyamel	
-	-	-	1	-	1	-	11	-	54	-	1	-	9	76	Porto Colom i ports de Llevant	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	67	Parc Natural de Mondragó	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	Es Llobars	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	418	Estanys de sa Vall	
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	6	781	Illots de na Llarga i na Cabots	
-	-	-	-	1	-	10	10	-	-	-	-	-	11	97	Estanys de sa Colònia	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	59	Golf de Son Gual	
-	-	-	1	10	2	149	6	-	16	-	13	-	24	1208	Prat de Sant Jordi	
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	436	Bassa de can Guidet	
-	-	-	-	-	-	17	2	-	7	-	8	-	5	48	Can Pastilla - Cala Estància	
-	-	-	-	-	2	13	4	-	13	6	6	-	7	79	Ciutat jardí - Depuradora Palma	
-	-	-	-	-	-	678	4	2	138	1	6	-	8	921	Badia de Palma	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	313	Son Ripoll	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-	-	14	262	Golf de Son Muntaner	
-	-	-	8	-	-	-	-	-	94	-	-	4	20	710	Golfs Santa Ponça	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	102	-	-	-	9	161	Saluet	
-	-	-	1	-	-	-	3	-	750	-	-	-	6	773	Torrents i port de Sóller	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3	15	Embas. de Cúber i Gorg Blau	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	260	Bassa de Selva	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	31	Bassa d'Inca	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	320	Depuradora Binissalem	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	18	629	Basses de Son Nuviet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	186	Basses de Son Navata	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	153	Depuradora de Porreres	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	2	85	Badia d'Alcúdia	
26	5	2	25	26	5	1027	52	2	1401	20	77	39	68	21467	Total Mallorca	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	24	3689	s'Albufera des Grau	
-	-	-	-	-	-	25	-	-	100	-	33	1	10	284	Port de Maó i torrent San Joan	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	44	-	-	-	19	470	Son Bou	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1	6	37	Cala Galdana	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	54	Son Saura del Sud	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	Sant Sebastià	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	1	19	506	Lluriac i Tirant	
3	-	-	1	-	-	-	-	-	18	-	-	1	9	47	Salines Velles de Fornells	
3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	28	Salines de la Concepció	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	12	180	Son Saura del Nord	
5	4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2	15	227	Salines d'Addaia	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	Es Clot des Guix	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	Binillobet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	Sa Muntanyeta	
13	9	1	3	0	0	25	0	0	382	0	33	6	43	5926	Total Menorca	
6	-	-	8	-	-	66	1	-	-	-	8	1	-	1072	Salines Es Codolar	
10	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	141	Salines Es Cavallet	
2	-	-	9	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	207	Salines Sal Rossa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	46	Bassa de sa Rota	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	Riu de Santa Eulària	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	Golf Roca Llisa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Pedreria ses Planes	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Ses Feixes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	Port d'Eivissa	
18	0	0	21	0	0	101	1	0	20	0	8	3	42	1641	Total Eivissa	
4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	332	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	
3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	171	Salines de Marroig	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	23	Estany des Peix	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	104	Punta Gavina	
8	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	630	Total Formentera	
65	14	3	55	26	5	1153	53	2	1803	20	118	50	69	29664	Total Illes Balears	

Tabla 1 (6/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2017. Estimaciones con (*).

TriNeb: Tringa nebularia; TriOch: Tringa ochropus; TriGla: Tringa glareola; ActHyp: Actitis hypoleucos; AreInt: Arenaria interpres; AlcTor: Alca torda; LarRid: Larus ridibundus; LarAud: Larus audouinii; LarFus: Larus fuscus; LarMic: Larus michahellis; LarMel: Larus melanocephalus; SteSan: Sterna sandvicensis; Alcatt: Alcedo atthis.

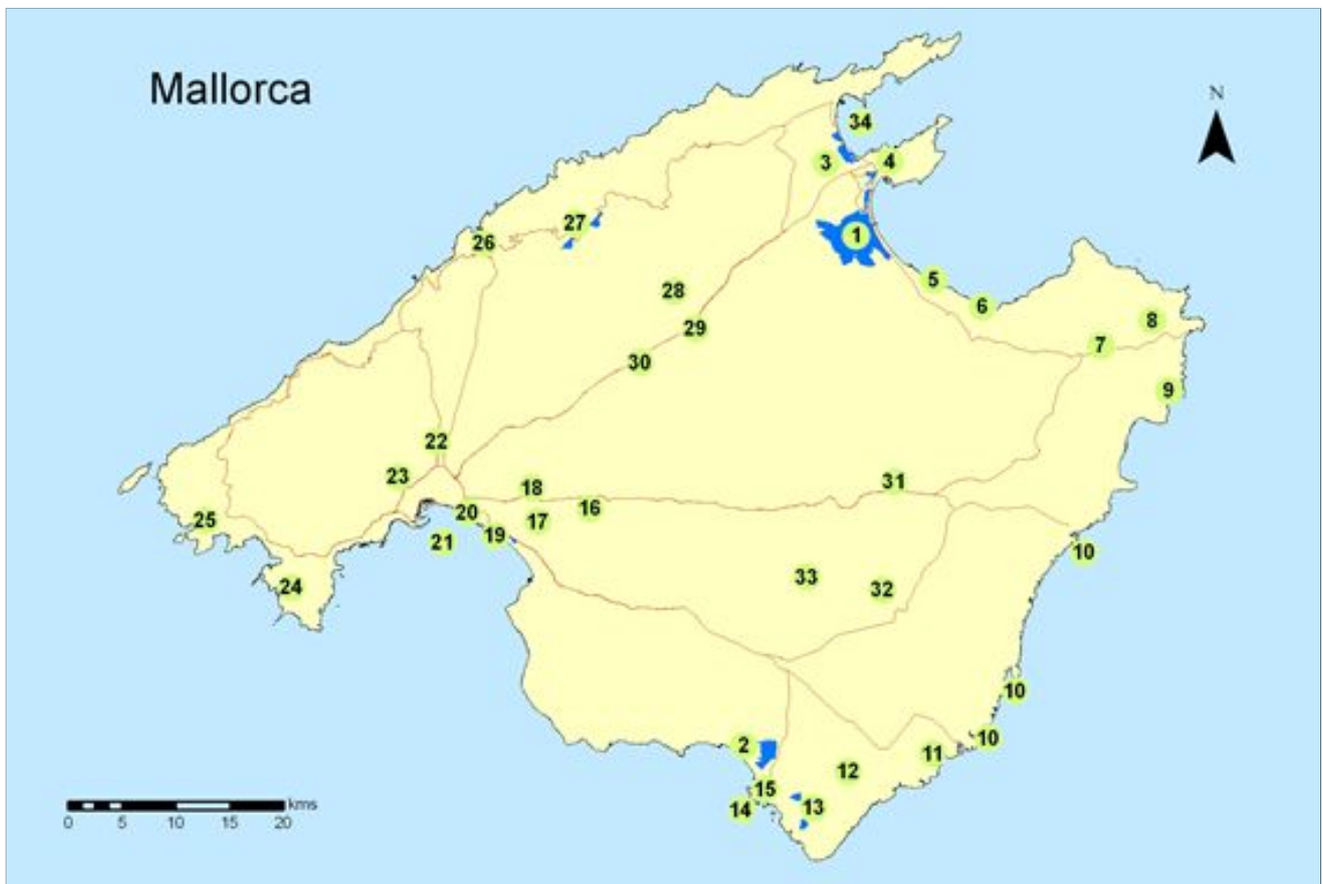
Dormideros de ardeidas

Se han visitado y controlado un total de 12 dormideros: la Albufera de Mallorca, la Albufereta, Es Llombards (Santanyí), Salobrar de Campos, Ripoll (Palma), Prat de Sant Jordi y Ses Fontanelles (Palma), las balsas de Son Nuviet (Petra), Son Navata (Felanitx), la balsa de Sa Teulera de Selva y las depuradoras de Porreres y Binissalem.

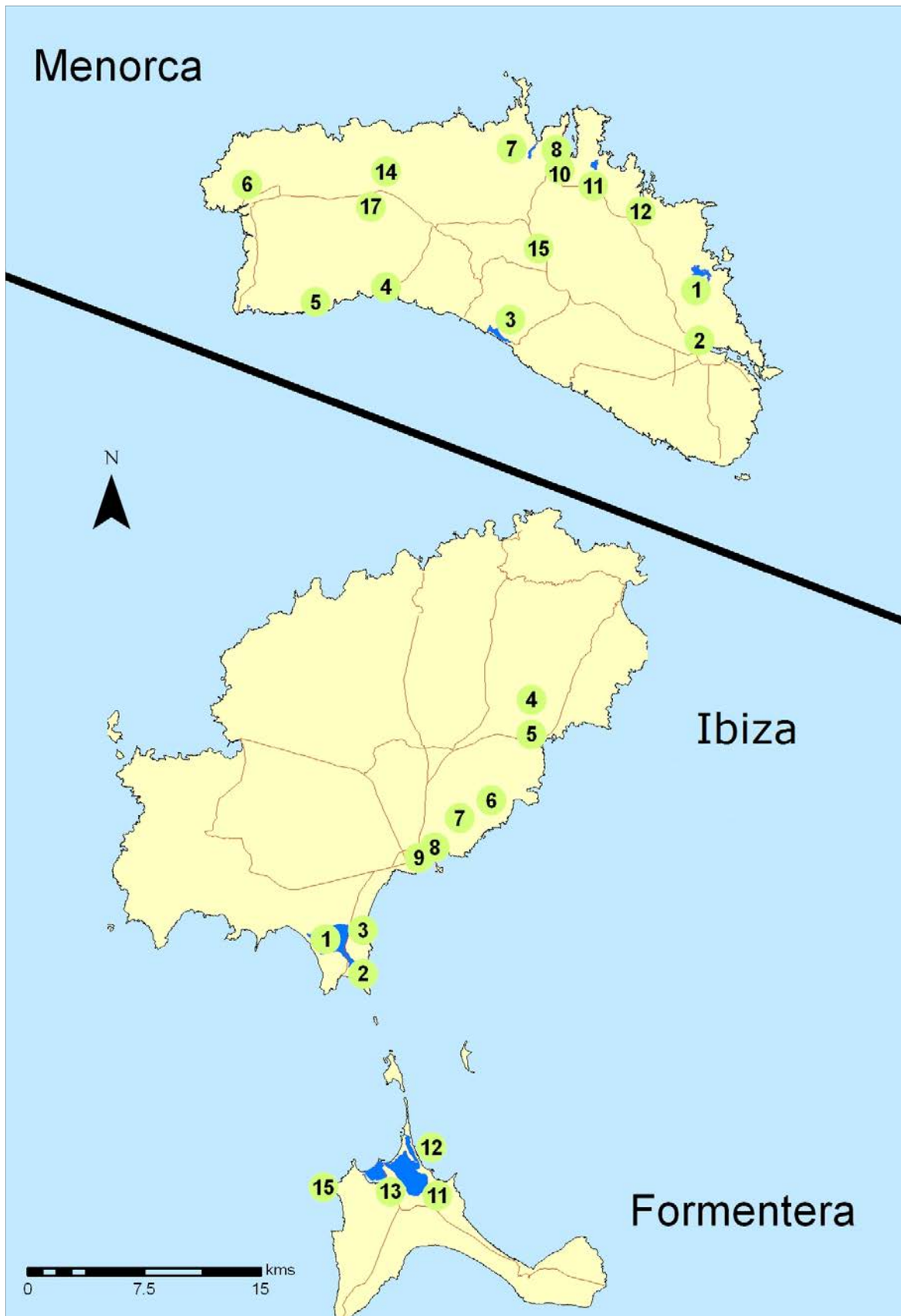
Este año, se han censado seis especies de ardeidas (*Martinete Nycticorax nycticorax*, Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*, Garceta común *Egretta garzetta*, Garceta grande *Egretta alba*, Garza real *Ardea cinerea*, y no se vio ninguna Garcilla cangrejera *Ardeola ralloides*) con unos resultados inferiores a los del año 2016, con una reducción de 793 individuos en total, de los cuales 555 son garcilla bueyeras, que probablemente no se han detectado debido a que se han cubierto un menor número de dormideros, sin embargo, los datos parecen sugerir una línea de estabilidad en estas especies.

Con respecto a los dormideros del Cormorán grande, como ocurrió el año pasado, no se han prospectado algunos dormideros importantes para esta especie, aunque el número total se incrementa en 891 cormoranes grandes, con un aumento de 318 individuos.

Una vez más, es importante insistir en la importancia de llevar a cabo los censos correctamente y especialmente intentar los próximos años de censar los dormideros conocidos de esta especie y de Garcilla bueyera, ya que los censos incompletos terminan produciendo enormes fluctuaciones interanuales de estas especies



Mapa 1. Situación de las localidades donde se realizó el censo en Mallorca en enero de 2017. El número se corresponde con la tabla 1.



Mapa 2. Situación de las localidades donde se censo en Menorca, Ibiza y Formentera en enero de 2017. El número se corresponde con la tabla 1.

Censo de gaviotas / aves marinas

Por tercera vez se han separado el censo de láridos del censo de acuáticas y de ardeidas ya que, en los censos de años anteriores, la presencia de diferentes gaviotas era una cuestión puramente anecdótica y no indicativa, ni siquiera aproximativa, del número total de individuos de cada especie invernante en las islas.

Este año, además de la bahía de Palma, también se han registrado las dos grandes bahías del norte de la isla, Alcúdia, Pollença y tres puertos del este, aunque el censo coincidió con un día tormentoso y los resultados son pocos significativos. Este año, a diferencia de los últimos años, la especie más abundante es, con diferencia, la Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*, debido en particular a la nube de 750 gaviotas vistas sobre Sóller, lo que da un total de 1.803 ejemplares; En segundo lugar encontramos la Gaviota reidora *Larus ridibundus* con 1.153 individuos y la más escasa la Gaviota sombría *Larus fuscus*, con sólo dos únicos individuos localizados en la bahía de Palma.

Es necesario insistir como cada año que estos datos no son indicativos de la población de aves marinas que pasan el invierno en las islas, y como pasa con los dormideros de cormoranes, es necesario hacer un esfuerzo en los próximos años para aumentar los censos sobre los lugares de concentración de las gaviotas para pernoctar, con el fin de tener una información más precisa sobre sus poblaciones invernantes.

AGRADECIMIENTOS

Como otros años, el censo ha contado con el apoyo del personal de las áreas naturales protegidas de las Islas Baleares, personal del Servei de Protecció d'Espècies y agentes de medio ambiente del Govern de les Illes Balears y del Consell de Mallorca

Los equipos de trabajo para las islas han estado formados por:

Mallorca: Celina Álvarez, María J. Ambrosio, Jordi Amengual, Cati Artigues, Juanjo Bazán, Nieves Boned, Joan M. Bosch, Josep Camprubí, María Cantallops, Gemma Carrasco, Juan Carretero, Marta Cirerol, Rafel Cladera, Pep Toni Coll, Gero Corró, Enric Culat, Ekaitz Egurrola, Xabier Egurrola, Paqui Eslava, Cristina Fiol, Antoni Fontanet, Vicenç Fuster, Miquel Garau, David García, Jaume García-Delgado, Joan M. González, Gaspar Guita, Jaume Gual, Andreu Guardiola, Mabel Gutiérrez, Daniel Hinckley, Tomeu Juaneda, Carlos López-Jurado, Joan Lillo, Juan Carlos Malmierca, Josep Manchado, Xavier Manzano, Lidia Martín, José Luís Martínez, Catalina Martorell, Andreu Mas, Rafel Mas, Xavier Mas, Miguel McMinn, Antoni Mestre, Jorge Moreno, Juan Moreno, Jason Moss, Andreu Muntaner, Jordi Muntaner, Toni Muñoz, Patrick Mussa, Ernesto Nicola, Marc Nieto, M^a Carmen Oriola, Mika Palmer, Biel Payeras, Biel Perelló, María Pol, Miquel Pons, Toni Puiggros, Iván Ramos, Maties Rebassa, Miquel Àngel Reus, Francesca Riera, Llorenç Roig, Jaume Salvà, Steve Sánchez, Catalina Sebastià, Biel Sevilla, Mireia Sisquella, Toni Soler, Bernat Solivellas, Lupe Suárez, Manolo Suárez, Pep Sunyer, Marina T. Pons, Vicente Tauler, Pere Tomàs, Sebastià Torrens, Belén Torres, Pedro Van der Knoop, Fernando Vega, María José Vera, Pere Vicens.

Menorca: Julia Álvarez, Marisa Álvarez, Santi Campos, Santi Cardona, David Carreras, Damià Coll, Félix De Pablo, Raül Escandell, Toni Escandell, Joan Florit, Aina Garcia, Óscar Garcia, Emili Garriga, Gala Lligoña, Xavier Méndez, Pere Mir, Carme Periano, Oriol Perona, Román Piris, Marina P. Tysoe, Tana Pons, Toni Pons, Sam Pons, Josepa Rubio, Rafel Triay, Cecilio Toledo, Carlota Viada.

Ibiza y Formentera: Esteban Cardona, Jaume Estarellas, Paco López, Oliver Martínez, Miquel Mas, Joan Carles Palerm, Jordi Serapio, Nuria Valverde.

BIBLIOGRAFÍA

- DELANY, S., REYES, C., HUBERT, E., PIHL, S., REES, E., HAANSTRA, L. & VAN STRIEN, A. 1999. *Results from the International Waterbird Census in the Western Palearctic and Southwest Asia, 1995 and 1996*. Wetlands International. Wageningen.
- MANCHADO, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M. & CARDONA, E. 2016. Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2016. *AOB*, vol. 30: 45-58. GOB. Palma.
- MANCHADO, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M. & MARTÍNEZ, O. 2015. Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2015. *AOB*, vol. 29: 29-43. GOB. Palma.
- MAYOL, J., JURADO, J.R., COSTA, S., ESCANDELL, A., MOLL, F., PALERM, J.C., RAYÓ, M., MIRALLES, J., RAMON, M. & BARCELÓ, B. 2006. Els noms d'aucells recomanats en l'àmbit balear. *AOB*, 2006. Vol 21:1-13 GOB. Palma.

(Recibido: 31.05.2017; Aceptado: 7.06.2017)

OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN BALEARES EL 2016

Informe 26º del Comité de Rarezas de Baleares

Carles LÓPEZ-JURADO ¹, Maties REBASSA ², Josep R. SUNYER ³,
Xavier MÉNDEZ ⁴, Jordi MUNTANER ⁵, y Steve Nicoll ⁶

RESUMEN.- *Observaciones de aves raras en Baleares en 2016.* Se presenta el 26º informe anual que presenta el Comité de Rarezas de Baleares. Se han homologado 48 registros sobre la presencia de 18 taxones de aves. Hasta cinco taxones aceptados por primera vez en Baleares: Colimbo ártico *Gavia arctica*, Pardela capirotada *Puffinus gravis*, híbrido de *Egretta gularis* x *Egretta garzetta*, Águila real *Aquila chrysaetos*, y Paloma zurita *Columba oenas*. Además de los siguientes taxones: Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, Polluela bastarda *Porzana parva*, Correlimos pectoral *Calidris melanotos*, Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*, Bisbita de Richard *Anthus richardi*, Lavandera cetrina *Motacilla citreola*, Buscarla unicolor *Locustella luscinioides*, Zarcero bereber *Iduna opaca*, Curruca mirona *Sylvia hortensis*, Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, Treparriscos *Tichodroma muraria*, Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, y Alcaudón real ibérico *Lanius meridionalis*.

También se incluyen, 15 observaciones en Baleares correspondientes a 13 taxones homologados por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología, en su último informe número 30 correspondiente a 2014, en el que destacan cuatro registros homologados por primera vez en Baleares: Halcón sacre *Falco cherrug*, Corredor *Cursorius cursor*, Mosquitero de Hume *Phylloscopus Hume*, y Corneja cenicienta *Corvus cornix*. Los otros taxones son: Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, Águila pomerana *Aquila pomarina*, Agachadiza real *Gallinago media*, Curruca gabilana *Sylvia nisoria*, Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*, Curruca sarda *Sylvia sarda*, Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, Alcaudón pálido *Lanius isabellinus* y Camachuelo carminoso *Carpodacus erythrinus*.

¹ Coordinador del Comitè de Rareses Ornitològiques a Balears: ornitologia@gobmallorca.com

² matiesrb@yahoo.es

³ jrsunyer@telefonica.net

⁴ xabiermendez@hotmail.com

⁵ jmuntaner.y@gmail.com

⁶ estebannic74@hotmail.com

Este es el 26º informe anual que presenta el Comité de Rarezas de Baleares. Se presentan 48 registros relativos al año 2016, pero incluye también un de 2015 y otro de 2011, todos ellos correspondientes a 18 especies. El porcentaje de homologación de este año ha sido de un 92,30 %, está dentro de los parámetros de años anteriores. El informe ha homologado observaciones de las siguientes especies de las cuales destaca hasta cuatro taxones aceptados por primera vez en Baleares: Colimbo ártico *Gavia arctica*, Pardela capirotada *Puffinus gravis*, híbrido de *Egretta gularis* x *Egretta garzetta*, Águila real *Aquila chrysaetos*, y Paloma zurita *Columba oenas*. Además de los siguientes taxones: Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, Polluela bastarda *Porzana parva*, Correlimos pectoral *Calidris melanotos*, Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*, Bisbita de Richard *Anthus richardi*, Lavandera cetrina *Motacilla citreola*, Buscarla unicolor *Locustella luscinioides*, Zarcero pálido *Iduna opaca*, Curruca mirón *Sylvia hortensis*, Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, Treparriscos *Tichodroma muraria*, Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, y Alcaudón real ibérico *Lanius meridionalis*.

En la evaluación de los registros del presente informe han intervenido, Maties Rebassa (Inca, Mallorca), José R. Sunyer (Sineu, Mallorca), Xavier Méndez (Maó, Menorca), Jordi Muntaner

(Palma, Mallorca) y Steve Nicoll (Palma). Como en años anteriores, de coordinador ha actuado, Carlos López-Jurado (Palma). Con el objeto de obtener la máxima información sobre las rarezas en Baleares, además de las citas recibidas, el CRB también se han tenido en cuenta los registros y la información publicada, en websites como:

Aucells rars a les Balears (<http://rareresornibalears.blogspot.com.es/>)

Societat Ornitològica de Menorca (<http://www.menorcasm.org/>)

GOB CitAu (<https://citau.gobmallorca.com/index.php>)

ForumAus GOB Mallorca (<http://www.gobmallorca.com/forum/viewforum.php?id=2>)

Birdforum.net (<http://www.birdforum.net/showthread.php?t=337219&page=1>)

Reservoir Birds (<https://www.Reservoirbirds.com>)

Rare Birds i Spain (www.rarebirdspain.net)

Gracias a todos ellos y todos los observadores que han querido comunicar sus datos.

También se incluyen, a título informativo, 15 observaciones en Baleares correspondientes a 13 taxones homologados por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (CR-SEO), publicadas en su último informe número 30 correspondiente a 2014 (GIL-VELASCO, *et al.* 2017), en el que destacan cuatro registros homologados por primera vez en Baleares: el Halcón sacre *Falco cherrug*, Corredor shariano *Cursorius cursor*, Mosquitero de Hume *Phylloscopus Hume*, y Corneja cenicienta *Corvus cornix*. Los otros taxones son: Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, Águila pomerana *Aquila pomarina*, Agachadiza real *Gallinago media*, Curruca gabilana *Sylvia nisoria*, Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*, Curruca sarda *Sylvia sarda*, Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, Alcaudón isabel *Lanius isabellinus*, y Camachuelo carminoso *Carpodacus erythrinus*.

Los registros no homologados son considerados insuficientemente documentados por el Comité, que se manifiesta dispuesto a revisarlos en caso de que se pueda suministrar una información más completa que los avale. Por otra parte, ciertos datos de 2016 se encuentran aún en el Comité pendientes de homologación y se incluirán en el próximo informe.

Las especies consideradas en este informe son las que figuran en la "Lista de las especies sometidas a homologación por la SEO y el GOB", publicada en el AOB de 2015 volumen 30: 265-266.

MODIFICACIÓN A LA LISTA DE RAREZAS

Para próximos informes, y siguiendo información reciente del Comité de Rarezas de SEO / BirdLife, las siguientes especies pasan de ser consideradas de rarezas en España a rareza en Baleares, a partir de 1 de enero de 2017, este taxón es: Flamenco enano *Phoenicopterus minor*.

Últimamente el Comité de Rarezas de Baleares cree conveniente retirar de la lista, con aplicación a partir del 1 de enero de 2017, Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*, en vista de la evolución reciente producida en la acumulación de registro, y la Buscarla unicolor *Locustella luscinioides* debido sobre todo a que los últimos años se ha podido comprobar la nidificación en la Albufera de Mallorca. De todos ellos, su estatus en Baleares ya parece que es bastante claro.

PRESENTACIÓN DEL INFORME

La lista sistemática que sigue se ha elaborado de acuerdo con los siguientes puntos:

Desde que existen los comités de rarezas de España (CR-SEO, 1984) y de Baleares (CRB, 1991) se han homologado en Baleares registros correspondientes a 114 especies, 8 subespecies, y un híbrido de la categoría A y dos especies de la categoría B, que están consideradas rarezas actualmente. En los informes que se publican en el AOB sólo aparecen los registros, aceptados o no, del último informe de cada comité.

La secuencia taxonómica seguida es la de AERC-TAC (AERC-TAC'S Taxonomic Recommendations).

Al nombre popular recomendado en el ámbito balear le sigue el nombre científico.

La cifra entre paréntesis que figura a continuación del nombre de la especie indica los registros y tres / ejemplares homologados ya por el Comité: 1) de años anteriores a 2016; 2) de 2016 (sin incluir los ejemplares llegados el año anterior, marcados con un * en la lista). En el caso del CR-SEO, los contadores de registros hacen referencia solo a las islas Baleares.

En cada registro los datos se ordenan así: 1) isla; 2) localidad; 3) número de aves observados; 4) edad y sexo, si se conocen (para datos primaverales-estivales sólo se expresa edad cuando no se trata de plumaje nupcial); 5) indicación sobre si el ave ha sido cazado, atrapado o hallado muerto, y si se conserva y dónde; también si se disponen de fotografías, video o grabación sonora entre la documentación en poder del Comité; 6) fecha / as; 7) observador / s, por lo general no más de cuatro.

Un breve comentario sobre cada especie intenta situar las observaciones en relación a lo que se conoce sobre el estatus de la especie en las Baleares, teniendo en cuenta lo dicho ya en informes anteriores e indicando al principio, entre paréntesis, el área esencial de cría en el mundo.

La propiedad de los datos contenidos en el informe corresponde a los diferentes observadores, que deberán ser mencionados como autores a la bibliografía, recomendamos la referencia siguiente: AUTOR / S. In: López-Jurado, C.; Rebassa, M.; Sunyer, J.R.; Méndez, X.; Muntaner, J., y S. Nicoll. 2017. Observación de aves raras en Baleares en 2016. *Anuario Ornitológico de Baleares*, 2016. Vol. 31. GOB.

LISTA SISTEMÁTICA DE REGISTROS HOMOLOGADOS

Colimbo ártico

Gavia arctica

(CRB, 2016: 0/0, 1/1)

Mallorca: Puerto de Andratx, un joven, hay fotos, del día 8 (Juan J. Bazán) al 26 de diciembre de 2016 (Pedro Van der Droop, Xesca Riera, Ignacio Barcia, Miguel McMinn, Steve Nicoll, Carlos López-Jurado, Esteban Gallardo, Dori Juan, Michael Montier *et al.*) (ver foto 1).

(Paleártico). Primera cita que se homologa en Baleares. Tan solo hay una cita previa al CRB publicada en nuestra revista *AOB*, se trata de un ejemplar visto en la Savina, Formentera, el 7 de enero de 1985.

Pardela capirotada

Puffinus gravis

(CRB, 2016: 1/1, 0/0)

Isla del Aire: San Luis, Menorca, un ejemplar en una balsa de *Calonectris diomedea* y *Puffinus*, hay filmación, el 9 de mayo de 2011 (Toni Escandell, Jordi Escandell) (ver foto 2).

(Cría en las islas de Nightingale, Inaccesible y Gough, las tres ubicadas en el archipiélago de Tristán de Acuña. También, aunque en Cantidad escasa, en las islas Malvinas). Primer registro homologado para Baleares. Hay tres registros publicados en *Ardeola*: tres ejemplares vuelan juntos a 150-200 metros de la costa, frente a Son Bou, Menorca, el 22 de marzo de 1987; 2 ejemplares en Mallorca, el 7 de marzo de 1960; y un ave el 9 de marzo de 1960.



Foto 1. Colimbo artico *Gavia ártica*, joven, Port d'Andratx, Mallorca, 8 de diciembre de 2016.
Autor: Juan J. Bazán.

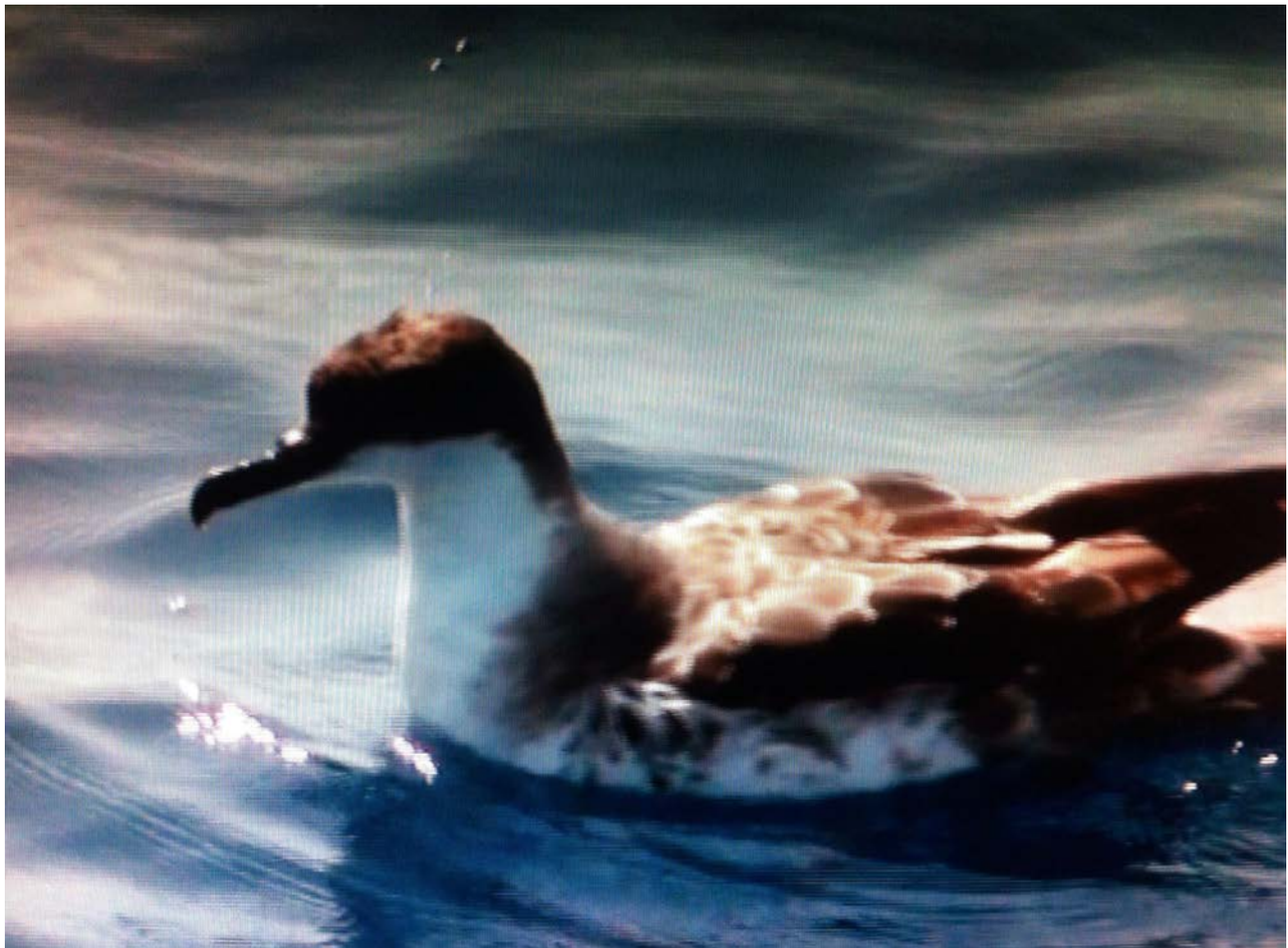


Foto 2. Pardela capirotada *Puffinus gravis*, Isla del Aire, 9 de mayo de 2011.
Autor: Toni Escandell.

Híbrido de Garceta dimorfa y Garceta común *Egretta gularis x Egretta garzetta*

(CRB, 2016: 0/0, 3/4)

Aves que muestran rasgos intermedios entre *E.gularis x E.garzetta*, posibles híbridos.

Mallorca: Salobrar de Campos, un ejemplar, hay fotos, el 29 de enero (Jordi Muntaner y Pedro J. Garcías) y el 20 de febrero de 2016 (Jordi Muntaner).

Albufereta, Pollença, un ejemplar, hay fotos, el 8 de abril de 2016 (Xavier Gassó, Carlos López-Jurado). Dos ejemplares, del 15 de junio al 8 de julio de 2016, y un ave hasta el 29 de diciembre 2016, hay fotos (Maties Rebassa) (ver fotos 3).

(África Tropical, mar Rojo, península Arábiga y costas de Irán hasta el subcontinente indio). Primeras citas homologadas de híbridos de *gularis x garzetta* en Baleares.



Foto 3. Híbrido de Garceta dimorfa y Garceta común *Egretta gularis x Egretta garzetta*, playa de la Reserva Natural de la Albufereta, Pollença, Mallorca, 1 de diciembre de 2016. Autor: Maties Rebassa.

Aguilucho papialbo *Circus macrourus*

(CRB, 2016: 0/0, 2/2)

Mallorca: Cases Velles de Formentor, Pollença, Mallorca, un macho adulto, el 2 de abril de 2016 (Lalo Ventoso, Juanjo Bazán).

Albufera de Mallorca, un ejemplar, el 2 de abril de 2016, hay foto (Esteve Gallardo) (ver foto 4).

(CR-SEO, 2014: Baleares 11/11, 1/1)

Mallorca: Albufereta, Pollença, un macho de tercer año, fotos, del 30 de marzo al 2 de abril de 2014 (Maties Rebassa, Lalo Ventoso, Juan J. Bazán, Josep Manchado; Michael Montier).

Menorca: Aeropuerto de Mao, Menorca, una hembra de segundo año, fotos, 23 de marzo de 2013 (Borja Esteban Marqués).

Mallorca: Pla de Lanzell, Villafranca, un macho adulto, 30 de abril de 2013 (Pere Vicens).

(Este de Europa, Asia). El CR-SEO considera probada la presencia regular de la especie y esta deja de ser considerada rareza en España a partir del 1 de enero de 2016 (GIL-VELASCO, *et al.* 2017) pero el CRB la sigue considerando rareza en Baleares. De los registros homologados hasta ahora corresponden once en Mallorca, uno en Menorca y otro en Cabrera. Fechas extremas de este migrante, con 13 registros del paso prenupcial, primero el 23 de marzo, y último el 30 de abril. Paso postnupcial con una cita el 8 de octubre.



Foto 4. Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 2 de abril de 2016. Autor: Esteve Gallardo.

Águila pomerana *Aquila pomarina*
(CR-SEO, 2014: Balears 2/2, 1/1)

Ejemplares tipo IIIa (III, ejemplares en los que el material disponible no permite saber si se trata de un ave pura o híbrida; a, ejemplares visto entre el 15 de marzo y el 1 de noviembre).

Mallorca: Cabo de Ses Salines, Santanyí, un juvenil, hay fotos, del 11 al 25 de octubre de 2014 (Adolfo Ferrero; Juanjo Bazán) (ver foto 5 y 6).

(Europa central y oriental, Turquía, Cáucaso y sur de la región del Caspio). A partir de este año, el Comité usa una nueva clasificación para el Águila pomerana y el Águila moteada con el fin de tratar de forma consistente la problemática asociada a la frecuente hibridación de ambas especies en los países del este de Europa. Hasta ahora, muchas citas quedaban sin asignación específica ante la imposibilidad de descartar ejemplares híbridos, en particular cuando el material fotográfico aportado no era de calidad (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). De los registros homologados hasta ahora corresponden dos en Menorca y otro en Mallorca. Fechas extremas de este migrante, con tres registros del paso postnupcial, primero el 10 de septiembre, y último el 25 de octubre.



Foto 5 y 6. Aguila pomerana *Aquila pomarina*, juvenil, cabo de Ses Salines, Santanyí, 17 de octubre de 2014. Autor: Adolfo Ferrero.

Águila real

Aquila chrysaetos

(CRB, 2016: 1/1, 0/0)

Mallorca: un macho encontrado muerto en estado de descomposición y medio enterrado en la arena en la playa de Alcúdia se conserva en la colección osteológica del IMEDEA con el número 104526, hay fotos, el 29 de marzo de 2015 (fecha de la localización) (Nieves Negre, COFIB, Agente Medio Ambiente).

(Paleártico). Primer registro que se homologa para Baleares.

Halcón sacre

Falco cherrug

(CR-SEO, 2014: Balears 1/1, 0/0)

Menorca: Balsa de Lloriac, Es Mercadal, un ejemplar juvenil, hay fotos, 5 de enero de 2013 (Esteve Gallardo, Dori Juan) (ver foto 7).

(Este de Europa i Asia). Los datos de anillamiento y procedentes de proyectos de seguimiento vía Satélite, realizados en alguna de las poblaciones situadas más al oeste de Europa, señalan que solamente los juveniles hacen migraciones y que tan solo un tercio de ellos migran e invernán fuera de la zona natal (Kovács *et al.*, 2014). Estos realizan una dispersión en los meses de junio o julio de hasta varios centenares de kilómetros sin un patrón geográfico predominante, llegando algunos –los que abandonan el nido pronto– a recorrer más de 1.000 km de distancia. Posteriormente, entre principios de septiembre y principios de diciembre, hacen ya migraciones de media distancia en dirección S-SO desde donde se hallen después de la dispersión, para finalmente alcanzar los cuarteles de invernada. Las localidades de invernada, por lo tanto, dependen mucho del lugar de dispersión, pero una pequeña parte de la población reproductora en Europa central invernana en el centro del Mediterráneo (en Cerdeña, Sicilia y el centro-sur de Italia es un invernante regular con una media de 30 y 75 aves/año respectivamente; CORSO y HARRIS, 2012) y en el Sahel (Norte de África, desde el océano Atlántico a Chad o Sudán). Tras la temporada invernal, los halcones sacres juveniles emprenden la migración de retorno a sus áreas de cría entre finales de marzo y principios de abril (PROMMER *et al.*, 2012).



Foto 7. Falcó sacre *Falco cherrug*, juvenil, Balsas de Lloriac, Es Mercadal, Menorca, 5 de enero de 2013. Autor: Esteve Gallardo.

Después de comprobarse la llegada natural al oeste de Europa a partir de jóvenes marcados con telemetría en sus nidos de Europa central, todas las aves juveniles en su primer invierno avistadas entre junio y mayo que no muestren indicios de cautividad, son susceptibles de ser consideradas como de categoría A en territorio peninsular y balear. La cita de Menorca, a principios de enero, encajaría dentro de este patrón, ya que se trata de un juvenil en migración o invernada a tan solo 350 km de Cerdeña, una localidad donde la especie se presenta de forma regular en invierno. La gran superficie de agua que les separa no es motivo de sospecha, ya que mediante telemetría se han detectado individuos en migración de Europa a África que atraviesan directamente el Mediterráneo (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Primera cita para Baleares.

Polluela bastarda

Porzana parva

(CRB, 2016: 10/13, 1/1)

Menorca: Albufera des Grau, Maó, una hembra adulta, hay fotos, el 15 y 18 de junio de 2016 (ver foto 8) (Javier Méndez, Tim Walsh; Joan Florit, Barbara, Salvá, Marina P. Tysoe, Juan José Carreras; Chris & Julie Cullen).

(Paleártico). Cuarta cita para la Albufera des Grau. Los datos de fenología de este migrante al paso prenupcial con 10 citas, del 2 de marzo hasta el 18 de junio. Paso postnupcial tan solo un registro, el 30 de septiembre.



Foto 8. Polluela bastarda *Porzana parva*, Parque Natural de la Albufera des Grau, Menorca, el 18 de junio de 2016. Autor: Chris Cullen.

Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*

(CRB, 2016: 32/116, 6/65)

Menorca: Punta Nati y Son Salomó, Ciutadella, de 10 hasta 44 ejemplares, hay fotos, del 17 de agosto hasta el 1 de septiembre de 2016 (Javier Méndez, Michael Clarke, Joan Florit) (ver foto 9).

San Clemente, en la zona del aeropuerto, de una a diez aves, hay foto, del 19 de agosto al 7 de octubre de 2016 (Galatea Lligoña, Román Piris).

Mallorca: Pla de Lanzell, Vilafranca, 8 aves, el 21 de agosto de 2016 (Pere Vicens) y 23 de agosto de 2016 (Carlos López-Jurado, Josep Manchado, Mika Palmer, Xesca Riera, Pedro Van der Droop, Andreu Guardiola, Toni Soler).

Camino de sa Barrala, Campos, un ejemplar oído y visto, hay foto, el 26 de agosto de 2016 (Toni Soler).

Cabo Blanco, Lluçmajor, oído un ejemplar en vuelo hacia Cabrera (sur), el 31 de agosto de 2016 (Maties Rebassa).

Salobrar, Campos, un juvenil, el 25 de septiembre de 2016 (Steve Nicoll).

(Paleártico norte y medio, Neártico noroeste). Migrante presahariano que hiberna, desde septiembre a abril, en una estrecha zona desde Marruecos a Irán. Como invernante hay una cita a enero. En el paso prenupcial tan solo una el 4 de abril; y en el paso postnupcial con 34 registros (10 / VIII, 21 / IX, 6 / X), del 16 de agosto hasta el 30 de octubre. El CRB considera probada la presencia regular de la especie y el taxón deja de ser considerada rareza en Baleares a partir del 1 de enero de 2017.



Foto 9. Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*, Son Salomó, Ciutadella, 18 de agosto de 2016.
Autor: Joan Florit.

Correlimos pectoral *Calidris melanotos*

(CRB, 2016: 0/0, 1/1)

(CR-SEO, 2014: Balears 10/12, 0/0)

Mallorca: Albufera, en la zona del Cibollar, un juvenil, hay foto, el 20 de septiembre de 2016 (Maties Rebassa, Juna J. Bazán) (ver foto 10).

(Norte América y Siberia). Las fechas extremas de este divagante en Baleares son: paso prenupcial con 3 registros, del 8 de marzo al 16 de mayo; Paso postnupcial con 8 citas, del 9 de septiembre hasta el 15 de octubre.



Foto 10. Correlimos pectoral *Calidris melanotos*, juvenil, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 20 de septiembre de 2016. Autor: Maties Rebassa.

Agachadiza real

Gallinago media

(CR-SEO, 2014: Balears 12/15, 1/1)

Isla del Aire: Sant Lluís, Menorca, un ejemplar capturado para anillamiento, hay fotos, el 9 de mayo 2014 (Raül Escandell, Santi Catchot, Jara Juan y Xavier Tomás) (ver foto 11).

(Norte de Europa, oeste de Siberia). Primera cita para la isla del Aire, Las otras corresponden a las albuferas de Mallorca con 11 y Menorca con una. Fechas extremas: paso prenupcial, diez registros, primero el 27 de marzo y último el 12 de mayo. Paso postnupcial, una única cita el 24 de septiembre.

Corredor sahariano

Cursorius cursor

(CR-SEO, 2014: 0/0, 1/1)

Menorca: Cós Nou (puerto de Maó), un adulto, hay fotos, 4 de abril de 2014 (José C. Martínez, Javier Méndez, Águeda Escaño, Tóful Mascaró) (ver foto 12).

(Norte de África y sudoeste de Asia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Es la primera cita homologada para Baleares, pero no es la primera para Menorca, hay una cita histórica de una captura de fecha desconocida pero antes de 1911 que figura en la colección del Ateneo de Maó (FERRER *et al.*, 1986). En la península Ibérica las citas se distribuyen equitativamente entre la primavera y el otoño. También cabe decir que puede ser observado acompañando al Correlimos carambolo *Charadrius morinellus*.

Paloma zurita

Columba oenas

(CRB, 2016: 0/0, 1/1)

Cabrera: un ejemplar, el 20 de octubre de 2016 (Juanjo Bazán, Nacho Castelao, Maties Rebassa, Josep Manchado, Miguel Rodríguez, Miguel Rouco, Juan Sagardía, José María Fernandez) (ver foto 13).

(Paleártico). Primer registro que se homologa para Baleares. Esta especie estaba, hasta el 2015, en la categoría D, es decir, especies de las que existen dudas razonables sobre su origen natural, pero recientemente el CRB, después de aceptar esta cita de Cabrera, la ha pasado a la categoría A, es decir, especies registradas en aparente estado natural.



Foto 11. Agachadiza real *Gallinago media*. Isla del Aire, 9 de mayo de 2014.
Autor: Raül Escandell.



Foto 12. Corredor sahariano *Cursorius cursor*, adulto, Cós Nou (puerto de Maó), Menorca, 4 de abril de 2014. Autor: Menorca Walking Birds.



Foto 13. Paloma zurita *Columba oenas* Parque Nacional de Cabrera, 20 de octubre de 2016.
Autor: Juan J. Bazán.

Bisbita de Richard

Anthus richardi

(CRB, 2016: 1/1, 3/4)

(CR-SEO, 2006: Balears 11/20),

Mallorca: Can Cullerassa, Albufereta de Pollença, un ejemplar el 4 de octubre de 2016 (Maties Rebassa, Maria Cantallops).

Menorca: alrededores de Maó, un ejemplar, el 23 de octubre de 2016 (Román Peris, Galatea Lligoña).

San Clemente, un ejemplar, el 14 y 23 de noviembre, y sigue presente con dos aves el 25 de noviembre hasta el 13 de diciembre de 2016, hay fotos (Galatea Lligoña, Román Piris; Joan Florit) (Ver foto 14).

(Centro y este de Asia). En Baleares los registros de este migrante e invernante raro, se extienden del 3 de octubre al 25 de abril. Todos los datos:



Foto 14. Bisbita de richard *Anthus richardi*, alrededores de Sant Climent, Menorca, 14 de noviembre de 2016. Autor: Galatea Lligoña.

Lavandera cetrina

Motacilla citreola

(CRB, 2016: 0/0, 1/1)

(CR-SEO, 2014: Balears 5/5, 0/0)

Mallorca: Prat de Alcúdia en la zona de Maristany, un ejemplar de primer invierno, hay fotos, del día 20 (Nick Addey) el 22 de agosto de 2016 (Carlos López-Jurado, Josep Manchado) (ver foto 15).

(Este de Europa y Asia). El CR-SEO considera probada la presencia regular de la especie y la especie deja de ser considerada rareza (en España) a partir del 1 de enero de 2016 (COPETE, *et al.* 2015). Primera vez que se cita en el Prat d'Alcúdia. La fenología de este migrante en Baleares: Paso prenupcial, con dos citas se presenta del 3 al 18 de abril; Paso postnupcial, con cuatro registros, del 6 al 28 de agosto y del 18 al 23 de noviembre.



Foto 15. Lavandera cetrina *Motacilla citreola*. Primer invierno, Prat d'Alcúdia, Mallorca, 20 de agosto de 2016. Autor: Nick Addey.

Buscarla unicolor

Locustella luscinioides

(CRB, 2016: 18/27, 2/3)

Mallorca: Albufera: un macho cantando y visto en el carrizal en la confluencia del camino Des Pujol con el camino d'en Pep, el 27 de abril de 2016 (Maties Rebassa, Max Radford); dos machos cantando y visto uno, en la confluencia del camino Des Pujol con el camino d'en Pep, el 29 de abril de 2016 (Maties Rebassa, Aina Frontera); un macho cantando en Son Carbonell, el 5 de mayo de 2016 (Maties Rebassa).

(Paleártico occidental). Se sospecha que puede está criando en la Albufera de Mallorca. En la Albufera des Grau y la isla del Aire es un migrante. Con los datos homologadas la fenología es: en paso prenupcial 17 citas, del 23 de marzo hasta el 24 de mayo; y en paso postnupcial, tan sólo tres registros, del 7 de julio al 2 de octubre. El CRB considera probada la presencia regular de la especie y el taxón deja de ser considerada rareza en Baleares a partir del 1 de enero de 2017.

Zarzero bereber

Iduna opaca

(CRB, 2016: 31/37, 1/1)

Isla del Aire: Sant Lluís, Menorca un adulto anillado (1Y50976 Aranzadi), hay fotos, el 16 de abril de 2016 (ver foto 16) (Richard Barnes, Luís Betanzos, Romain Francin).

(Paleártico: Mediterráneo). Con este son ocho registros homologados para la isla del Aire. Este migrante presenta un paso primaveral más corto que el de otoño, fechas extremas: paso prenupcial con 28 registros (8 / IV, 20 / V), primero el 7 de abril, y último el 26 de mayo. En cambio, en el paso posnupcial, más dilatado con 4 citas, la primera es del 17 de agosto, y la última del 10 de octubre.



Foto 16: Zarzero Bereber *Iduna opaca*, adulto, Isla del Aire, el 16 de abril de 2016.
Autor: Luís Betanzos.

Curruca gabilana *Sylvia nisoria*

(CR-SEO, 2014: Balears 2/2, 1/1)

Cabrera: Un juvenil capturado para anillamiento, hay fotos, del 5 al 8 de octubre de 2014 (José L. Martínez, identificado por José Portillo) (ver foto 17).

(Centro y Norte de Europa, el este hasta Mongolia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Este migrante presenta la siguiente fenología en Baleares, fechas extremas: Paso prenupcial con 2 registros, primero el 8 de abril y último el 17 de abril; Paso postnupcial, tan solo una cita del 5 al 8 de octubre.



Foto 17: Curruca gabilana *Sylvia nisoria*, juvenil, Parque Nacional de Cabrera. 5 de octubre de 2014. Autor: Jose Luís Martínez.

Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*

(CR-SEO, 2014: Balears 12/12, 2/2)

(CRB, 2005: 22/24),

Isla del Aire: Sant Lluís, Menorca: un ave de segundo año calendario capturada para anillamiento, hay fotos, el 1 de mayo de 2014 (Raül Escandell, Juan J. Carreras).

Un ejemplar capturado para anillamiento, el 30 de mayo de 2014 (Raül Escandell, Luis Betanzos, Javi Zabala, Sergio Lara) (ver foto 18).

(Eurasia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Quinta cita para la isla del Aire. Fechas extremas de este migrante en Baleares: paso prenupcial, primer registro el 20 de abril y último el 30 de mayo; Paso postnupcial, primero el 11 de septiembre y último el 1 de noviembre

Curruca mirlona *Sylvia hortensis*

(CRB, 2016: 39/39, 3/3)

Isla del Aire: Sant Lluís, Menorca una hembra de segundo año es capturada para anillamiento (KA96529 Aranzadi), hay fotos, el 4 de abril de 2016 (Raül Escandell, Juan José Carreras).

Un probable macho se anillado (1KA56500 Aranzadi), hay fotos, el 24 de abril de 2016 (Santi Catchot, Juan José Carreras, Pere Mir) (ver foto 19).

Macho de segundo año se anillado (1KA25259 Aranzadi) y fotografió el 2 de mayo de 2016 (Raül Escandell, Vittorio Pedrocchi).

(Paleártico: Mediterráneo). Este migrante presenta la siguiente fenología en Baleares, fechas extremas: Paso prenupcial con 39 registros, primero el 4 de abril y último el 3 de junio; Paso

postnupcial, tan solo tres citas el 5, 22 y 25 de septiembre.



Foto 18. Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*, Isla del Aire, mayo de 2014.
Autor: Raül Escandell.



Foto 19. Curruca Mirlona *Sylvia hortensis*, macho, Isla del Aire, 24 de abril de 2016. Autor: Santi Catchot.

Curruca sarda

Sylvia sarda

(CR-SEO, 2014: Balears 4/4, 0/0)

Isla del Aire: Sant Lluís, Menorca, un macho, el 23 de mayo de 2012 (Manolo García, Santiago Bateman).

Isla del Aire: Sant Lluís, Menorca, un macho de segundo año, capturado para anillamiento, hay foto, el 15 de abril de 1997, (ver foto 20) (Óscar García, Raül Escandell / Sociedad Ornitológica de Menorca).

(Córcega y Cerdeña) (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). De las 7 citas homologadas en España, la mayoría 4 son de la isla del Aire. Este migrante presenta la siguiente fenología en Baleares, fechas extremas: Paso prenupcial con 4 registros (3 / IV, 1 / V), primero el 8 de abril y último el 23 de mayo; No hay datos del paso postnupcial.



Foto 20. Curruca Sarda *Sylvia sarda*, macho, Isla del Aire, 15 de abril de 1997. Autor: Óscar García-Febrero.

Mosquitero bilistado

Phylloscopus inornatus

(CRB, 2016: 0/0 8/11)

Mallorca: Formentor, Pollença, un ejemplar en la balsa de la depuradora, el 11 de octubre de 2016 (Maties Rebassa).

S'Evangèlica, Andratx, un ave el 16 de octubre de 2016 (Juan J. Bazán).

S'Albufera, en la zona de s'Illot, un ejemplar el 17 de octubre de 2016 (Maties Rebassa).

Salobrar, Campos, un ejemplar el 21 de octubre de 2016 (Pedro J. Garcias).

Menorca: Sant Climent, un ejemplar, hay fotos, el 11 de octubre de 2016 (Román Piris, Galatea Lligoña) (foto 21).

Cala en Porter, Alaior, un ave el 21 de octubre de 2016 (Javier Méndez, Ian Nicholson).

Cabrera: de 3 o 4 aves, hay fotos, del 20 al 23 de octubre de 2016 (Maties Rebassa, Josep

Manchado, Juanjo Bazán, Juan Sagardía, Miguel Rouco, Nacho Castelao, Miguel Esteban, José María Zapata) (foto 22).

Isla del Aire: Sant Lluís, Menorca, un ejemplar es anillado (1z41716), y fotografiado, el 24 de octubre de 2016 (Marco Isla).

(CR-SEO, 2014: Baleares 23/24, 2/7)

Cabrera: seis ejemplares, hay fotos, el 12 de octubre de 2013 (José Portillo, Daniel López-Velasco, Miguel Rouco, Juan Sagardía, Nacho Castelao, Carlos Martín).

Mallorca: Ariant, Pollença, un ejemplar, el 12 de noviembre de 2013 (Juan M. González).

(Norte y este de Siberia y Asia central). El CR-SEO considera probada la presencia regular de la especie y deja de ser considerada rareza en España a partir del 1 de enero de 2016 (GIL-VELASCO, et al. 2017) pero el CRB la sigue considerando rareza en Baleares. Buen año para Cabrera con las observaciones en un solo día de 6 ejemplares. Fechas extremas en Baleares, todas las citas son del paso postnupcial, del 1 de octubre hasta el 12 de noviembre, y tan solo un registro invernal el 8 de diciembre.



Foto 21. Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, Sant Clement, Menorca, 11 de octubre de 2016.
Autor: Galatea Lligoña.



Foto 22. Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, Parque Nacional de Cabrera, 20 de octubre de 2016. Autor: Juan Sagardía.

Mosquitero de Hume *Phylloscopus humei*
(CR-SEO, 2014: Balears 0/0, 1/1)

Cabrera: un ejemplar, hay fotos, el 26 de abril de 2014 (Daniel López-Velasco, Miguel Rouco, Juan Sagardía, Nacho Castelao, Pedro Menéndez, Xurxo Piñeiro) (foto 23).

(Sur de Rusia central, Asia central y China). Tercera cita homologada para esta especie (para España), mucho más escasa en Europa que el similar mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*. Se trata del primer registro primaveral, siendo las dos citas anteriores plenamente invernales (de enero a principios de febrero). Aunque el tamaño muestral es pequeño, parece que el patrón en el norte y oeste de Europa, donde la mayor parte de las observaciones se producen en otoño (con un pico de aparición entre finales de octubre y noviembre), registrándose más escasamente la invernada (SLACK, 2009). Esto hace sospechar que los escasos ejemplares de esta especie que alcanzan nuestra región podrían quedarse a invernar en el sur de Europa o norte de África, al contrario de lo que sucede con el Mosquitero bilistado, cuya invernada regular se ha constatado más al sur, en las islas Canarias y África Occidental (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Primera cita para Baleares.



Foto 23. Mosquitero de Hume *Phylloscopus humei*, Parque Nacional de Cabrera, 26 de abril de 2014.
Autor: Juan Sagardía.

Treparriscos *Tichodroma muraria*
(CRB, 2016: 2/2, 1/1)

Menorca: Caló des Vi Blanc, Binissaida, Es Castell, un ejemplar el 24 de diciembre 2016 (Javier Méndez, Toni Escandell).

(Paleártico). Primer registro en Menorca homologado por el Comité de Baleares. Publicados en el Anuario y anteriores al Comité hay cuatro observaciones. Datos extremos de este invernante del 28 de octubre hasta el 23 de marzo.

Alcaudón isabel

Lanius isabellinus

(CR-SEO, 2014: Balears 1/1, 1/1)

Mallorca: s'Albufera, un ejemplar, hay fotos, del 30 de octubre al 1 de noviembre de 2014 (Josep Manchado, John Edwards, Maties Rebassa *et al.*) (Ver foto 24).

(Àsia). Se incluyen (dos) nuevas observaciones de esta especie que parece cada vez más frecuente en España, aunque aún es pronto para definir una tendencia clara. A la espera de un ejemplar que presente todas las características necesarias para asegurar la identificación a nivel de subespecífico como *phoenicuroides*, es necesario comentar que el ejemplar de Mallorca sí tenía algunos caracteres que apuntaban en esa dirección, como corroboraron algunos expertos consultados. Teniendo en cuenta la proporción de alcaudones isabel que se asignan a esta subespecie en Reino Unido (por ejemplo, HUDSON *et al.*, 2016), es probable que nos hallemos cerca de la primera observación en España (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Segundo registro homologado en Baleares, el anterior fue del Salobrar de Campos el 9 de septiembre de 1994.



Foto 24. Alcaudón Isabel *Lanius isabellinus*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 30 de octubre de 2014. Autor: Maties Rebassa.

Alcaudón dorsirrojo

Lanius collurio

(CRB, 2016: 56/61, 6/7)

Mallorca: Can Cullerassa, Albufereta, Pollença, un macho, hay fotos, del 3 al 8 de mayo de 2016 (Carlos López-Jurado, Biel Bernat, Josep Manchado) (ver foto 25).

Al norte del Port de Pollença, una hembra, hay fotos, el 4 de mayo de 2016 (Graham Moffat) (ver foto 26).

Valle de Bóquer, Pollença, 2 ejemplares de primer año, del 21 al 25 de septiembre de 2016 (Maties Rebassa).

Isla del Aire: Sant Lluís, Menorca, hembra adulta es capturada para anillamiento (L43846 Aranzadi), hay fotografías, el 15 de mayo de 2016 (Santi Catchot, Emili Garriga, Joan Florit).

Macho adulto es capturado para anillamiento (L43847 Aranzadi), hay fotografías, el 15 de



Foto 25. Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, macho, Can Cullerassa, R. N. de la Albufereta, Pollença, Mallorca, 3 de mayo de 2016. Autor: Josep Manchado.



Foto 26. Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, hembra, al norte del puerto de Pollença, Mallorca, 4 de mayo de 2016. Autor: Graham Moffat.

mayo de 2016 (Santi Catchot, Emili Garriga, Joan Florti).

Cabrera: un juvenil, del 5 al 7 de septiembre de 2016 (Jason Moss, Elisa Miguel).

(Paleártico). Fechas fenológicas de este migrante, paso prenupcial con 35 registros, primer dato el 27 de abril, y última, el 3 de junio. Paso postnupcial con 27 citas, el primero es del 25 de agosto y el último, del 20 de octubre.

Alcaudón real

Lanius meridionalis

(CRB, 2016: 2/2, 1/1)

Mallorca: Sa Barrala, Campos, un ejemplar fotografiado, el 24 de septiembre de 2016 (ver foto 27) (Ignacio Barcia, Josep Manchado, Carlos López-Jurado).

(Paleártico suroccidental y central-Afrotropical septentrional). La fenología entre los homologados y los publicados es: prenupcial del 4 de marzo al 1 de mayo; Postnupcial-invernada, del 5 de septiembre al 11 de febrero.



Foto 27. Alcaudón real ibérico *Lanius meridionalis*, Sa Barrala, Campos, Mallorca, el 24 de septiembre de 2016. Autor: Ignacio Barcia.

Corneja gris *Corvus cornix*
(CR-SEO, 2014: Balears 0/0, 1/1)

Mallorca: Andratx, un adulto, hay fotos, el 28 de abril de 2014 (Alfonso Fonseca, David Rodríguez, Antonio Fernández, y Marcelo Rodríguez).

(Europa central y oriental, Asia) (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). Primera cita homologada para Baleares, no hay citas previas al comité ni históricas para esta especie en las islas.

Camachuelo carminoso *Carpodacus erythrinus*
(CR-SEO, 2014: Balears 17/17, 1/2)

Cabrera: dos ejemplares de primer año, hay fotos, el 12 de octubre de 2014 (Jus Pérez, Juan Sagardía, Nacho Castelao, Mikel Salvadores, Miguel Rouco, y José Portillo) (ver foto 28).

(Eurasia). (GIL-VELASCO, *et al.* 2017). La mayoría de los registros son de Cabrera (14). Fechas extremas de este migrante: prenupcial con 1 registros, el 28 de abril; Postnupcial, con 17 citas, visto del 9 de septiembre al 16 de octubre.



Foto 28. Camachuelo carminoso *Carpodacus erythrinus*, Parque Nacional de Cabrera, 12 de octubre de 2014. Autor: Juan Sagardía.

LISTADO DE REGISTROS NO HOMOLOGADOS

CRB:

Híbrido de Garceta dimorfa y Garceta común *Egretta garzetta x Egretta gularis*.

Bahía de Fornells, Es Mercadal, Menorca, una hembra, hay foto, el 23 de mayo de 2016 (No se puede eliminar la posibilidad de una *Egretta garzetta* con una anomalía pigmentaria).

Zarcero bereber *Iduna opaca* (antes *Hippolais opaca*).

Santa Ponça, Calvià, Mallorca, un adulto, hay fotos, el 23 de marzo de 2016 (descripción insuficiente que no permite descartar *Iduna pallida*).

Curruca mirlona *Sylvia hortensis*

La Gola, Pollença, Mallorca, un joven, hay fotos, el 29 de agosto de 2016 (se trata de un juvenil de *Sylvia melanocephala*).

Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*

Depuradora de Muro-Can Picafort, dentro de la Albufera de Mallorca, un juvenil, el 1 de septiembre de 2016 (se trata de un juvenil de *Lanius senator badius*).

CR-SEO:

Halcón borní *Falco biarmicus*

Campanet, Mallorca, un posible juvenil, el 17 de agosto de 2014 (la descripción no es suficiente para descartar otras especies).

BIBLIOGRAFIA

AERC TAC, 2015. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Online versión: www.aerc.eu

CORSO, A. y HARRIS, P. 2012. Status of the Saker Falcon (*Falco cherrug*) in Italy: past, present and future. *Aquila*, 119: 47-55.

FERRE X., MARTÍNEZ-VILALTA A. & MUNTANER J. 1986. *Història natural dels Països Catalans*. Vol. 12 Ocells. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

GIL-VELASCO, M., ROUCO, M., FERRER, J., GARCÍA-TARRASÓN, M., GRACÍA-VARGAS, F.J., GUTIÉRREZ, A., HEVIA, R., LÓPEZ, F., LÓPEZ-VELASCO, D., OLLÉ, A., RODRÍGUEZ, G., SAGARDÍA, J. y SALAZAR, J.A. 2017. Observaciones de aves raras en España, 2014. *Ardeola* 64: 161-235.

HUDSON Y BRITISH BIRDS RARITIES COMMITTEE. 2016. Report on rare birds in Great Britain in 2015. *British Birds*, 109: 566-631.

KOVÁCS, A., WILLIAMS, N.P. y GALBRAITH, C.A. 2014. *Saker Falcon cherrug Global Action Plan (SakerGAP), including a management and monitoring System, to conserve the species*. Raptors MOU Technical Publication NO. 2. CMS Technical Series NO. 31. Coordinating Unit-CMS Raptors MOU, Abu Dhabi, United Arab Emirates.

SLACK, R. 2009. *Rare birds. Where and When. An analysis of status and Distribution in Britain and Ireland*. Volumen 1. Sandgrouse to New World Orioles. York, Russell Slack Rare Birds. Books.

NOVEDADES ORNITOLÓGICAS DE 2016

Recopilación: Carles LÓPEZ-JURADO¹, Juan Miguel GONZÁLEZ¹, Daniel Hinckley², Xesca RIERA¹, Oliver MARTÍNEZ³ y Marina P. TYSOE⁴

RESUMEN.- Este informe resume lo que ha sido el año 2016 en cuanto en las aves observadas en Baleares, incluyendo los datos más destacados de reproducción, invernada, migración, datos poblacionales y los avistamientos de aves raras. Se mencionan todas las rarezas observadas, tanto las ya aceptadas y las que están pendientes de homologación por parte de los Comité de Rarezas.

Este año destaca sobre todo la publicación por primera vez en el AOB la observación de una Pardela capirotada *Puffinus gravis*, en mayo de 2011, cerca de la isla del Aire. También, un nuevo record de longevidad en Pardela balear *Puffinus mauretanicus*, con la localización de un ejemplar de 30 años. Y, finalmente, los primeros híbridos de Garceta dimorfa y Garceta común *Egretta gularis* x *Egretta garzetta* en diversas localidades de Mallorca.

Enero. En Mallorca, se ve un invernante escaso, el Aguilucho pálido *Circus cyaneus*, con un máximo de 3 aves en el Salobrar de Campos. Hay una invernada buena para el Alca *Alca torda*, con un máximo de 3 aves en la punta de N'Amer. Se observaron un máximo de 100 Alondras comunes *Alauda arvensis*. Hay una única cita invernal de Pájaro moscón *Remiz pendulinus* en la Albufera.

En Dragonera, destaca un máximo de 20 gaviotas enanas *Hydrocoleus minutus* a 40 millas náuticas mar adentro.

En Menorca, inverna un Aguila culebrera *Circaetus gallicus* en Alforí de Dalt.

En Ibiza, inusual presencia invernal de una Collalba gris *Oenanthe oenanthe* en el Pou des Lleó.

En Formentera, por primera vez se documenta la presencia de un Archibebe común *Tringa totanus* invernando en la isla.

Febrero. En Mallorca, un máximo de 500 aviones comunes *Ptyonoprogne rupestris* en la balsa de Can Guidet.

En Menorca, una rareza, un Escribano pigmeo *Emberiza pusilla* observado en las huertas de Sant Joan.

Marzo. En Mallorca, volaron 8 pollos de Buitre leonado *Gyps fulvus*, y 23 pollos de Buitre negro *Aegypius monachus*, todos en la sierra de Tramuntana.

En migración activa hacia al norte se vieron desde la Talaya de Albercutx, 5 ratoneros *Buteo buteo*, 8 águilas calzadas *Aquila pennata*. Se contaron hasta 4 bisbitas gorgirrojas *Anthus cervinus* en la Albufera.

Destaca, también en migración, la observación de un máximo de 9 gaviotas

¹ GOB Mallorca. ornitologia@gobmallorca.com

² dnhvicom@yahoo.com

³ GEN-GOB Eivissa. gen-gob@teletel.es

⁴ Societat Ornitológica de Menorca (SOM). Apartat de correus 80. 07720 Es Castell. (Balears) informacio@menorcasom.org

cabezinegras *Larus melanocephalus* en el puerto de Palma.

En Ibiza, se vio una rareza, una tórtola del Senegal *Streptopelia senegalensis*.

En Formentera, destaca el paso de una Gaviota cabecinegra *Larus melanocephalus* en el Estany des Peix.

Abril. En Mallorca, se citan dos rarezas, una Águila pomerana *Aquila pomarina* y un Aguilucho papialbo *Circus macrourus*, ambos se vieron en Cases Velles de Formentor y en la Albufera.

Este año han criado en la Albufera/Albufereta, el Tarro blanco *Tadorna tadorna* (entre 7 ~ 24 / 2 parejas) respectivamente, el Anade azulón *Anas platyrhynchos* (entre 50 ~ 60 / 30 ~ 40 parejas), Pato colorado *Netta ruffina* (entre 2 ~ 10 / 6 parejas), Martinete *Nycticorax nycticorax* (entre 35 ~ 40 / - parejas), Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* (entre 90 ~ 110 / - parejas), Garceta *Egretta garzetta* (entre 75 ~ 85 / - parejas), Avetoro *Botaurus stellaris* (1 / - pareja), Calamón *Porphyrio porphyrio* (100 ~ 150 / 15 parejas), Focha *Fulica atra* (40 / 30 ~ 35 parejas), Cigüeñuela *Himantopus himantopus* (178 ~ 222 / 15 parejas), Avoceta *Recurvirostra avosetta* (8 / - parejas), Carricerín real *Acrocephalus melanopogon* (774 / 3 parejas), Carricero *Acrocephalus scirpaceus* (451 / - parejas), Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus* (1.227 / 1 pareja), y el Escribano palustre *Emberiza schoeniclus witherbyi* (91 / - parejas).

En migración activa hacia el norte se vieron, desde la Talaya de Albercutx, 20 gavilanes *Accipiter nisus*, 25 cernícalos *Falco tinnunculus*, 12 alcotanes *Falco subbuteo*.

En Menorca, este año la cigüeñuela *Himantopus himantopus* ha criado a la Albufera des Grau, con 6 parejas.

En la isla del Aire, se citan dos rarezas, un Zarcero bereber *Iduna opaca* y 3 currucas mirlonas *Sylvia hortensis*.

También destacan una Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica* y dos mosquiteros ibéricos *Phylloscopus ibericus*.

Durante la migración prenupcial, destaca que ha habido un 11 % menos de anillamientos de Ruiseñor *Luscinia megarhynchos* en relación a la media de los últimos 22 años, un 21 % menos de Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus*, un 23 % menos de Buscarla pintoja *Locustella naevia*, un aumento en un 28 % de Carricero *Acrocephalus scirpaceus* anillados, un 41 % menos de Zarcero icterino *Hippolais icterina*, un 24 % menos de Zarcero *Hippolais polyglotta*, un 6 % menos de Curruca mosquitera *Sylvia borin*, un 20 % menos de Curruca zarcera *Sylvia communis*, un 90 % más de Mosquitero papialbo *Phylloscopus bonelli*, un 28 % más de Mosquitero silbador *Phylloscopus sibilatrix*, un 18 % menos de Mosquitero musical *Phylloscopus trochilus*, un 110 % más de Papamoscas gris *Muscicapa striata* y un 53 % menos de anillamientos de Alcaudón *Lanius senator*.

En Ibiza, este año han criado 2 parejas de Avoceta *Recurvirostra avosetta* en las Salines. En paso prenupcial, destaca una Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica* a Ses Salines.

En la Conillera hay una única cita, en las Baleares, de un ejemplar de Frailecillo *Fratercula arctica*.

En Formentera, este año han criado 7 parejas de Cigüeñuela *Himantopus himantopus* y 5 parejas de Avoceta *Recurvirostra avosetta* en el Estany Pudent.

Mayo. En Mallorca, una rareza, tres alcaudones dorsirrojos *Lanius collurio* son vistos en la Albufereta, en el puerto de Pollença y en el valle de Bóquer.

Cría por primera vez en Baleares el Morito *Plegadis falcinellus* en la Albufera. Respecto al Milano real *Milvus milvus* han nacido un mínimo de 82 pollos. También por primera vez hay 2 parejas reproductoras de Águila Bonelli *Aquila fasciata*, y vuelan 4 pollos. Solamente hay una única cita de Curruca tomillera *Sylvia conspicillata*, al Puig des Teix.

Este año han criado en la Albufera/Albufereta, la Cerceta pardilla *Marmaronetta angustirostris* (entre 7 ~ 9 / - parejas), el Porrón *Aythya ferina* (entre 9 ~ 15 / - parejas), el Zampullín chico *Tachybaptus ruficollis* (entre 30 ~ 50 / 10 parejas), el Avetorillo *Ixobrychus minutus* (entre 30 ~ 50 parejas), la Avetoro *Botaurus stellaris* (con 1 pareja), la Garcilla cangrejera *Ardeola ralloides* (con 5 ~ 7 / - parejas), la Focha cornuda *Fulica cristata* (entre 4 ~ 6 / - parejas, pero todos los pollos murieron), la Cigüeñuela *Himantopus himantopus* (entre 178 ~ 222 / 15 parejas), Chorlitejo chico *Charadrius dubius* (58 ~ 70 / 7 parejas), Chorlitejo patinegro *Charadrius alexandrinus* (71 ~ 100 / 15 ~ 18 parejas),

Abejaruco *Merops apiaster* (solo 2 / - parejas), Lavandera boyera *Motacilla flava* (se estiman 433 / - parejas) y Ruiseñor *Luscinia megarhynchos* (se estiman 408 / - parejas).

En migración activa hacia al norte, desde la Talaya de Albercutx se vieron, 83 abejeros *Pernis apivorus*, 14 milanos negros *Milvus migrans*, 4 milanos reales *Milvus milvus*, 102 aguiluchos laguneros *Circus aeruginosus* y 3 águilas pescadoras *Pandion haliaetus*.

Hay dos citas, durante el paso prenupcial, de Charrancito *Sternula albifrons* en la Albufera y el Salobrar de Campos.

En Menorca, se escucha un ejemplar de Avetoro *Botaurus stellaris* en Son Bou. Respecto al Milano real *Milvus milvus*, volaron 37 pollos. Se confirma la cría de Búho Chico *Asio otus* en Alaior.

En migración, son observados 6 cernícalos patirrojos *Falco vespertinus* en la Albufera des Grau.

En la isla del Aire, se citan tres rarezas, una Bisbita gorgirroja *Anthus cervinus*, un Papamoscas collarino *Ficedula albicollis* y dos alcaudones dorsirrojos *Lanius collurio*.

Junio. En Baleares, respecto al Águila pescadora *Pandion haliaetus*, hay 19 parejas que realizaron puesta y consiguieron volar 27 pollos (15 en Mallorca, 6 en Cabrera, 5 en Menorca y 1 en Ibiza).

En Mallorca, se constata una nueva localidad de cría para el vencejo pálido *Apus pallidus*, en Binissalem, y para el Mosquitero *Phylloscopus collybita*, en el Pla de Cúber.

Ha criado el Somormujo lavanco *Podiceps cristatus*, con 3 parejas en la Albufera y 1 pareja en el Prat d'Alcúdia. Por segunda vez 1 pareja de Charrán *Sterna hirundo* se reprodujo en la Albufereta. También lo hicieron 175 ~ 180 parejas de Gaviotas de Audouin *Larus audouinii* en cinco colonias (Dragonera, Na Guardis, cala Figuera, isla de Formentor y Conillera en Cabrera). Y por segunda vez, 1 pareja de Petirrojo *Erithacus rubecula* ha criado en el Boal de ses Serveres.

Este año, en la Albufera, han criado 25 parejas Aguiluchos laguneros *Circus aeruginosus*, 25 parejas de Charran *Sterna hirundo*, 1 pareja de Archibebe *Tringa totanus* (cría por primera vez), y 3 parejas de Gaviota reidora *Larus ridibundus*. Se estima en 285 parejas de Tarabilla *Saxicola rubicola* y 5 parejas de Buscarla unicolor *Locustella luscinioides*.

Se censa un máximo de 200 halcones de Eleonor *Falco eleonora* en Son Bosc.

En Menorca, se da la primera cita de cría de Porrón pardo *Aythya nyroca* en la balsa artificial del golf de Son Parc, con una pareja. También se cita una rareza, una Polluela bastarde *Porzana parva*, en la Albufera des Grau.

En Ibiza, han criado 270 parejas de Gaviota de Audouin *Larus audouinii* en la Conillera y 3 parejas en la isla Plana de Santa Eulària.

En Formentera, 191 parejas de Gaviota de Audouin *Larus audouinii* han criado en el Espardell.

Julio. En Mallorca, el Somormujo lavanco *Podiceps cristatus* ha vuelto a criar en el Prat d'Alcúdia, se confirma como segunda localidad de reproducción en la isla.

En Menorca, aparece una Focha cornuda *Fulica cristata* en la Albufera des Grau, procedente de la Albufera de Mallorca.

En Ibiza, se citan 895 ejemplares de Flamenco *Phoenicopterus roseus*, siendo un nuevo record para las Salines d'Eivissa. Destaca también un Correlimos de Temminck *Calidris temminckii* en las Salines.

En Formentera, cría por segunda vez la Polla de agua *Gallinula chloropus* en el Estany Pudent.

Agosto. En Mallorca, se citan tres rarezas: un máximo de 8 ejemplares de Chorlito carambolo *Charadrius morinellus* en el Pla de l'Anzell, que fueron observados también en cuatro localidades diferentes de la isla. Un Correlimos falcinelo *Calidris falcinellus* se vio en el Salobrar de Campos, primera cita para Baleares, y se cita la presencia de una Lavandera cetrina *Motacilla citreola* en el Prat d'Alcúdia.

Destaca el Flamenco *Phoenicopterus roseus* con 470 ejemplares, siendo un nuevo record para el Salobrar de Campos. Hay escasas citas de Correlimos gordo *Calidris canutus* en tres zonas húmedas, siempre 1 ejemplar. Se censan hasta 35 vencejos reales *Apus melba* en el Salobrar de Campos.

En Menorca, se cita una rareza, el Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*, con 44 ejemplares en punta Nati. Destaca la Espátula *Platalea leucorodia*, 2 aves en paso, en la Albufera des Grau, siendo el número máximo de ejemplares en Baleares.

En Ibiza, una rareza, una Corneja cenicienta *Corvus cornix*, en las Salines.

En el Espartar, esta una de las mejores colonias de Paiño *Hydrobates pelagicus*, se anillaron 61 pollos.

Septiembre. En Mallorca, destaca la presencia de seis rarezas, un Correlimos pectoral *Calidris melanotos*, una Agachadiza real *Gallinago media*, una Curruca zarcerilla *Sylvia curruca* (los tres en la Albufera), tres alcaudones dorsirrojos *Lanius collurio* (vistos en el puerto de Pollença, valle de Bóquer y la Albufera), un Alcaudón real *Lanius excubitor* en el valle de Bóquer y un Alcaudón real meridional *Lanius meridionalis* en Sa Barrala.

Destaca la observación de cormoranes moñudos *Phalacrocorax aristotelis* a 10,5 millas náuticas de la costa de Portocolom.

En migración activa hacia el sur se vieron, desde el cabo de Ses Salines, 339 abejeros *Pernis apivorus* (el día de paso más espectacular fue de 205 ejemplares), 20 milanos negros *Milvus migrans*, un Águila culebrera *Circaetus gallicus*, 173 aguiluchos laguneros *Circus aeruginosus*, 4 aguiluchos cenizos *Circus pygargus*, 44 cernícalos *Falco tinnunculus* y 3 esmerejones *Falco columbarius*,

En paso postnupcial, también destaca una Pagaza piquiroja *Hydroprogne caspia* en la Albufera, dos fumareles *Chlidonias niger* delante la costa de Portocolom (única cita en las Baleares) y un máximo de 4 gaviotas picofinas *Larus genei* en el Salobrar de Campos.

En Menorca, se cita una rareza, un Escribano lapón *Calcarius lapponicus* en San Climent. Destacan un Correlimos gordo *Calidris canutus* y una Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica* en la Albufera des Grau.

Octubre. En Mallorca, destaca la presencia de cuatro rarezas, una Águila pomerana *Aquila pomarina* (vista en Llubí y Costitx), la Bisbita de Richard *Anthus richardi* (en la Albufereta y la Albufera), una subespecie de Lavandera blanca *Motacilla alba yarrellii* (en la Albufereta y la Gola del puerto de Pollença) y hasta 5 mosquiteros bilistados *Phylloscopus inornatus* (en cinco localidades).

Destaca un bando de 88 Grullas *Grus grus* en la Albufereta. Hasta 4 cigüeñas negras *Ciconia nigra* se vieron en la Albufera.

En migración activa hacia el sur se vieron, desde el cabo de Ses Salines, 87 águilas calzadas *Aquila pennata* y 6 alcotanes *Falco subbuteo*.

En Cabrera, se citan cuatro rarezas, una Paloma zurita *Columba oenas*, una Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*, el paso de hasta a 4 mosquiteros bilistados *Phylloscopus inornatus* y un Escribano pigmeo *Emberiza pusilla*.

En Menorca, siete rarezas, una Collalba isabel *Oenanthe isabellina* (en Sant Climent), dos mosquiteros bilistados *Phylloscopus inornatus* (en Sant Climent y Cala en Porter), una Bisbita de Richard *Anthus richardi*, un Colirrojo diademado *Phoenicurus moussieri*, un mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*, un Papamoscas papirrojo *Ficedula parva* y un Escribano pigmeo *Emberiza pusilla* en los huertos de Sant Joan.

Destaca también una Chova piquirroja *Pyrhocorax pyrrhocorax* vista en el Puig del Toro y Cavalleria.

En migración activa hacia al sud, 22 águilas calzadas *Aquila pennata* y tres mosquiteros ibéricos *Phylloscopus ibericus*.

En la isla del Aire, una rareza, una Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*.

En Ibiza, en migración, se vio una hembra de Esmerejón *Falco columbarius* en Ses Salines.

En Tagomago, en migración activa hacia el sur, 25 águilas calzadas *Aquila pennata*.

Noviembre. En Mallorca, en paso postnupcial, se observa en el puerto de Palma una Gaviota sombría *Larus fuscus*, anillada en Holanda, y una única cita de Pájaro moscón *Remiz pendulinus* en la Albufera.

En Menorca, se citan tres rarezas, un Guión de codornices *Crex crex* en Ses Vinyes, una Bisbita de Richard *Anthus richardi* en Maó y Sant Climent, y un Escribano pigmeo *Emberiza pusilla* en los huertos de Sant Joan.

Llegó un Buitre negro *Aegyptius monachus* transportado por un vendaval, procedente

del Prepirineo catalán.

En Ibiza, destaca una Gaviota sombría *Larus fuscus* en el puerto de Ibiza.

En Formentera, destacan dos gaviotas sombrías *Larus fuscus* en el Estany Pudent.

Diciembre. En Mallorca, tres rarezas, un joven de Colimbo ártico *Gavia arctica* en el puerto de Andratx, un juvenil de Calamoncillo africano *Porphyrio alleni* en el aeropuerto de Palma y un Alcaudón isabel *Lanius isabellinus* en la Albufereta.

También destaca una Serreta mediana *Mergus serrator* en el Estany des Ponts y la Albufera. Una concentración espectacular de chorlitos dorados *Pluvialis apricaria* con 1.132 ejemplares en los islotes de Na Llarga y Na Cabot. Hay una única cita en las Baleares de Archibebe fino *Tringa stagnatilis* con 3 aves en el Prat d'Alcúdia.

En Menorca, se cita una rareza, un Treparriscos *Tichodroma muraria* en el Castell. Destacan también dos serretas medianas *Mergus serrator* en las salinas de Mongofra.

En Ibiza, destacan un máximo de 29 gaviotas enanas *Hydrocoleus minutus* a 25 mn al NO mar adentro.

¹ GOB Mallorca. ornitologia@gobmallorca.com

² dnhvicom@yahoo.com

³ GEN-GOB Eivissa. gen-gob@teleline.es

⁴ Societat Ornitológica de Menorca (SOM). informacio@menorcasm.org

Las observaciones de aves de Baleares que publicamos corresponden al año 2016, aunque también se incluyen registros de años anteriores si el interés lo justifica. Todas son una selección de las observaciones que figuran en los archivos del GOB Mallorca, GEN-GOB Eivissa, GOB Formentera y de la Societat Ornitológica de Menorca (SOM). También se han consultado los archivos del Parque Natural de la Albufera de Mallorca, del Parque Natural de la Albufera des Grau (Menorca), del Parque Natural de Ses Salines (Ibiza y Formentera), de la Reserva Natural de la Albufereta (Mallorca) y del Consorci por la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears (COFIB). Se han tenido en cuenta los siguientes puntos:

— La Presente lista de especies sigue el orden sistemático del *Comité Asesor sobre Taxonomía de la Asociación de Comités de Registros y Rarezas Europeos*, y el *Comité Assessor Taxonòmic (AERC-TAC)* e incorpora las últimas actualizaciones recomendadas por el AERC-TAC. En esta lista, Presentamos 378 especies y 25 subespecies de las cuales disponemos de registros desde 1950 (Categorías en y C). Las especies sometidas en homologación por los comités de rarezas de SEO/BirdLife o del GOB figuran también con más detalles en el capítulo que lleva por título "Observaciones de aves raras en las Baleares en 2016".

— De cada especie se proporciona la siguiente información:

Nombre popular *Nombre científico*

Estatus:

Criterio de selección:

Isla: localidad, número de ejemplares, fecha, comentarios de los observadores (código de los observadores).

Comentarios de los recopiladores

— Abreviaturas y símbolos utilizados en el texto y las tablas:

* Indica las fechas extremas

() Registros aislados

+ Presencia de ejemplares sin evaluar cantidad

• Cero, censo con resultado negativo

♀ Hembra y ♂ Macho

Cuadrícula sin datos

Ad., Hace referencia a Adulto

P Hace referencia al número de pollos

J Hace referencia al número de jóvenes

Jov. Joven
Var. Variedad
PN Parque Natural
Mn Millas náuticas

— El estatus en Baleares figura en el anexo II. Se emplean los siguientes conceptos:

Reproductor: población que cría.

Sedentario: población presente todo el año.

Estival no reproductor: población presente en primavera y verano, pero no cría.

Invernante: población presente solo en invierno.

Migrante: población presente solo en migración pre y/o postnupcial.

Accidental: especie muy rara, alejada de su área normal de distribución, migración o invernada (cuando la especie pertenece al Paleártico occidental).

Divagante: especie que aparece extralimitando su ámbito geográfico de presencia habitual (cuando la especie no pertenece al Paleártico occidental).

Falta información: estatus dudoso.

— Las informaciones sobre cada ave se agrupa por islas; y en su vez, los diferentes registros se han ordenado cronológicamente.

El criterio de selección de los registros aparece en continuación del estatus de cada especie y se especifica brevemente el criterio seguido para la publicación de las observaciones recibidas. De este modo se pretende informar al lector sobre cuáles son los registros de cada ave que se han seleccionado para su publicación.

— Se publican los datos seguros sobre reproducción, primeros y últimos registros de migrantes, invernantes, concentraciones de una misma especie, aves raras y escasas. En este último caso, no se publican si no van acompañadas de una buena descripción del ave y de las condiciones en que fue visto. No se publican determinados registros detallados de nidificación por motivos de conservación.

— Los registros son publicados con sus respectivos autores. Cuando el número de observadores es superior en tres, sólo se mencionan los tres primeros *et al.* Las observaciones publicadas deben consignarse con su autor/es, se recomienda la siguiente manera:

AUTOR/S. 2017. Novedades ornitológicas de 2016. *En*: López-Jurado, C. *et al.* AOB: nº 31. pág. GOB. Palma.

— En el caso de aves presentes en Baleares de origen natural desconocido, estas figuran en la lista complementaria. Se indica de qué región son originarias.

— Este año ilustramos este capítulo con las habituales notas de campo de Ulf Meyer, un alemán que pasa temporadas en Formentera, en esta ocasión tres láminas.

LISTA SISTEMÁTICA DE OBSERVACIONES DE 2016

CATEGORIAS A y C

Cisne común

Cygnus olor

Estatus: accidental.

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Cisne chico

Cygnus columbianus

Estatus: accidental.

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Cisne cantor

Cygnus cygnus

Estatus: accidental.

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Ansar campestre

Anser fabalis

Estatus: accidental.

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Ansar careto

Anser albifrons

Estatus: accidental.

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Ansar común

Anser anser

Estatus: invernante escaso (MA-ME) y raro (EI-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, PAM, VDE; MUN).

Fechas	I	II	III	IV-V	VI	VII	VIII	IX	28-X*	XI	XII
Albufera	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5

Albufereta, Pollença. 3 ej. el 14-XI (RES, VIC, HER, RNSA).
Salobrar de Campos. 4 ej. el 17-XI (BAZ).

Ansar careto chico

Anser erythropus

Estatus: accidental.

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Barnacla carablanca

Branta leucopsis

Estatus: accidental (ME-EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Tarro canelo *Tadorna ferruginea*

Estatus: invernante raro y migrante raro (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selección: Todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Tarro blanco *Tadorna tadorna*

Estatus: reproductor escaso (MA) y raro (ME-EI-FO). Invernante moderado (MA-EI), escaso (ME) y raro (FO). Migrante escaso (ME-EI-FO).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales (LOP, MAC; MUN).

Albufera. Este año posiblemente han criado entre **7 y 24 parejas**. Comportamiento reproductor en partir del 23-III y pollos del 11-V hasta el 17-VII. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, PAM, BAN, VDE).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado **2 parejas**. Primera vez que se reproduce en esta localidad. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (GRC; MMA; CAA; MUN).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	14-XI*	XII
Salobrar	387	250	+	+	+	+	+	24	8	3	3	100
Albufera	71	54	45	48	+	+	12	11	9	7	11	18
Albufereta	4	0	3	8	8	8	0	0	0	0	3*	11
Can Guidet	0	3	11	10	8	10						

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 13 ej. el 29-I (MUN), 19 ej. el 13-II (MMA), 10 ej. el 20-VII (MUN), 1 ej. el 2-IX (MMA).

Islote de na Guardia, Ses Salines. 11 ej. el 2-VI, **posiblemente este criando** (GON, MMA).

Estany de ses Gambes, Santanyí. Cría por cuarto año consecutivo con 16 adultos y 10 pollos de **dos polladas**, buen nivel de agua, el 30-VI. 9 ej. el 26-X (MUN).

Estany des Tamarell, Ses Salines. 1 adulto y 1 juvenil el 30-VI (MUN).

Prat d'Alcúdia. 2 juveniles en la zona de Maristany el 28-VIII (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 24-XII (LOP, MAC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	1	0	4	3	5	5	+	4+4P	0	0	0	0

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	0	28	28	28	17	21+5P	-	-	0	0	2	25

Son Saura, Es Mercadal. El 28-V se observa 1 hembra con 8 pollos de una semana.

Primera cita de cría en esta en una zona húmeda de agua dulce en la isla (MEN).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. sobrevolando la isla el 3-IV (ESC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep, 149 ej. el 17-I (MAR, PAL, CAR, ESR, VAL, MSS, SEP, VIÑ).

Formentera: Estany Pudent y Salines den Marroig. Observación de pollos en partir del 7-V con un máximo de 39 pollos el 15-VI. Máximos mensuales (KLA; CAR, MAR, CLL, LPZ, COS, TUU).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	21	14	+	4	P	P	P				25	10

Balsa depuradora de Sant Francesc. 18 ej. el 12-V (MEY).

Ánade silbón *Anas penelope*

Estatus: invernante moderado (MA-ME), escaso (EI) y raro (FO). Migrante moderado (MA-ME) y

escaso (EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM).
Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; MUN).

Fechas	I	II	9-III*	IV	28-IV*	IV-VI	VII-VIII	15-IX*	IX	22-X*	XI	XII
Albufera	162	17	9	4	1	0	0	1M	2	11	86	+
Albufereta	95	+	3*	0	0	0	0	0	0	1*	35	+

Balsa Can Guidet, Palma. 3 ej. el 23-I. 14 ej. el 18-XI, 7 ej. el 28-XII (MUN).

Bahía de Pollença. 23 ej. el 24-I (GRC, CAA).

Salobrar de Campos. 2 ej. el 17-XI (BAZ), 30 ej. el 31-XII (GRC, CAA).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Postnupcial, 6 ej. el 8-X (LIG, PIR). Máximos mensuales y fechas extremas (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V-VI	VII	VIII	IX	8-X*	X	XI	XII
Ej.	83	107	55	0	0	-	0	0	6	13	52	64

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 17-I (MAR, PAL, MSS, VAL, CLL, ESR). 28 ej. el 25-XI (MAR).

Ánade friso *Anas strepera*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME). Invernante escaso (MA-ME-EI) y raro (FO). Migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (EI).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre 20 y **30 parejas**. Observación de pollos en partir del 30-V, y jóvenes del 8-VI. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; TOM; MUN).

Albufereta, Pollença. Presente todo el año. Se estima que han criado **6 parejas**. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales (LOP, MAC; MUN; HIN, HOF).

Fechas	I	II	III	IV	1*-V	VI	VII	20*-VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	210		8	4	P	J	+	+	+	+	90	+
Albufereta	117	4	+	+	P	J	+	+	+	+	+	+
Prat Alcúdia	4	33	7	+	8*			4*				

Balsa de Can Guidet, Palma. 2 ej. el 18-XI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	227	218	161	121	86	57	-	8	55	62	66	72
Addaia	2	0	0	2	4	0	-	-	3	0	4	5

Balsa de Morella, Maó. Observada 1 hembra con **5 pollos** de unas dos semanas el 16-VI. Primera cita documentada de cría para la especie en esta localidad (MEN).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 5 ej. el 17-I (ESR, PAL, MAR, CLL, VAL, MSS). Última observación prenupcial, el 8-V con 1 macho (MAR). Primer registro postnupcial, el 29-X con 2 ej. (ESR). Observado entre el 25-XI y 21-XII con un máximo de 6 ej. el 21-XII (ESR, MAR).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 11-X (MAR).

Cerceta común *Anas crecca*

Estatus: invernante abundante (MA), moderado (ME) y escaso (EI-FO). Migrante moderado (MA-ME-FO) y escaso (EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 414 ej. el 28-XI. Máximos mensuales y fechas extremas (RES,

VIC, TAIB, PNAM; TOM).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP; MUN).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (GRC, CAA; MUN; ARO).

Fechas	I	23*II	III	IV	15* 19- IV* *	V- VI	28*VII	22*- VIII	7*- IX	X	XI	XII
Albufera	894	36	139	22	6**	0	1	7	79	200	414	+
Albufereta	75	6	37	+	1*	0	0	0	1*	+	35	+
Can Guidet	10	2*	0	0	0	0	0	2*		1	127	+

Depuradora de Binissalem. 3 ej. el 14-I (GRC, CAA).

Golf de Son Muntaner, Palma. 2 ej. el 14-I (MUN).

Salobrar de Campos. 3 ej. el 23-IX (MUN).

Depuradora de Torà, Calvià. 1 ej. el 14-XII (MUN).

Balsas de Magalluf, Calvià. 1 ej. el 31-XII (NIC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 2 ej. en Santa Madrona el 28-VIII (FLO, PIR, LIG). Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	48	42	28	0	0	0	-	0	0	6	37	6
Addaia	0	15	8	0	0	0	-	-	0	0	2	2

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Observados 45 ej. el 17-I (CAR, ESR, PAL, MAR, MSS, VAL, CLL, SEP, VIÑ). 20 ej. el 25 y 26-XI (MAR, ESR) y el 21-XII con 32 ej. (MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Ibiza. 3 ej. en el Prat de ses Monges el 19-I (CAR, MAR).

Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 5 ej. el 19-I (MAR, CAR).

Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Observado 1 ej. el 24-X (MAR).

Formentera: Estany Pudent. Un bando de 7 ej. el 9-I (MEY).

Ánade azulón

Anas platyrhynchos

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA-ME) y raro (EI-FO). Invernante abundante (MA-ME), escaso (EI) y raro (FO). Migrante abundante (ME) y escaso (EI-FO).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **50 y 60 parejas**. Observación de primeras copulas en partir del 29-II hasta el 11-III, pollos del 21-IV, jóvenes del 8-VI. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre **30 y 40 parejas**. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).

Prat d'Alcúdia. Observación de pollos a partir del 20-III (LOP, BRC). Máximos mensuales (MUN; LOP, BRC; MAC, HIN, HOF).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (LOP, MAC; BRC).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (GRC, CAA; ARO; MUN).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1.620	+	+	P	+	J	+	+	+	+	550	+
Albufereta	380	30	+	+	21	+	+	119	+	+	+	+
Prat Alcúdia	9	6	6, P	7	+	20	+				15	22
Salobrar	217	46										
Can Guidet	279	209	175	127	+	163	+	275	+	307	145	168

Golf de Son Muntaner, Palma. 8 ej. el 14-I, 5 ej. el 29-XII (MUN).

Balsa depuradora de Binissalem. 2 ej. el 14-I (GRC, CAA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 14-I (GRC, CAA). 20 ej. el 28-XII (MUN).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 32 ej. el 15-I (LOP, MAC). 2 ej. el 28-II (LOP, MAC, BRC). 15 ej. el 21-VIII, 38 ej. el 23-IX, 40 ej. el 8-X (MUN).

Ses Fontanelles, Palma. 6 ej. el 20-I (SUA).

Balsa de riego de Inca. 11 ej. el 24-I (RES).

La Gola, puerto de Pollença. 85 ej. el 3-II. Observación de huevos a partir del 25-III, de **pollos** del 23-IV. Encontrado 1 ej. muerto por anzuelo de pescador el 23-IV. 43 ej. el 30-XI (FIO, SUR, CTOG).

Torrente de Siller, Puerto de Pollença. Observación de **pollos** en partir del 13-IV (FIO, CTOG).

Islote de na Moltona, Ses Salines . 1 ej. el 2-VI (GON, MMA).

Estany des Tamarells, Ses Salines . Observación de pollos a partir del 30-VI (MUN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. Observación de jóvenes a partir del 30-VI. 62 ej. el 26-X (MUN).

Cala Gamba, Palma. 18 ej. el 19-XII (VDE).

Golf de Santa Ponça, Calvià. 161 ej. el 28-XII (MAC, LOP, PAM).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	221	161	177	429+6P	244+13P	241+12P	-	236	237	281	174	226
Addaia	75	87	89	46	42	5	-	-	6	31	128	111

Ibiza: Ses Salines , Sant Josep. Un máximo invernal de 86 ej. el 17-I (MAR, CAR, PAL, ESR, VAL, SEP, VIÑ, CLL, MSS).

Ses Feixes de Tamanca, Ibiza. 8 ej. en el Prat de ses Monges el 19-I (CAR, MAR).

Formentera: Estany Pudent. 10 ej. el 16-I (CAR, SEP, MAR, TUU, COS, LPZ). 1 pareja el 19-IV (KLA). Observación de pollos a partir del 13-V (MEY). 4 hembras el 5-VI (KLA).

Ánade rabudo

Anas acuta

Estatus: invernante escaso (MA-ME-EI) y raro (FO). Migrante escaso (EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM; GRC, CAA; LOP, MAC, BRC; MUN).

Fechas	I	II	14-III*	IV	V-VI	VII	VIII	15-IX*	IX	X	XI	XII
Albufera	1	1F	1F	0	0	0	0	3	4	7	9	3

Albufereta, Pollença. 5 ej. el 15-I, 1 macho el 27-II, 4 ej. el 1-III. 5 ej. el 20-XI, 9 ej. el 8-XII (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BRC; ART, MUÑ; CAA, GRC).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 20-III, 1 ej. el 18-XI, 4 ej. el 28-XII (MUN).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 19-IX (TOM).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 3 ej. el 27-VIII (PUJ).

Salines de Mongofre, es Mercadal. 3 ej. el 24-XII (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines , Sant Josep. 1 ej. el 17-I (MAR, ESR, PAL, MSS, CLL, VAL). Primer registro postnupcial, el 26-IX con 8 ej. y 1 pareja el 21-XII (MAR).

Cerceta carretona

Anas querquedula

Estatus: invernante raro (MA). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO). Cría esporádica en 2007, 2008 (MA).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (VIC; LOP, BCR).

Balsa Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (LOP, MAC, BRC; MUN; GRE; CAA).

Fechas	I	23*25 **27* **II	III	31*- III	21*- IV	2*-V	VI- VII	VIII	10- IX*	IX	X	XI	XII
Albufera	0	1F*	6	3*	0	0	0	0	2*	3	3	2	
Albufereta	0	4**	4	+	1F*	0	0	0	0	0	0	0	0
Can Guidet	0	20***	4	+	1	1*	0	0	0	0	0	0	0

Menorca: Balsas de Lluriach, Es Mercadal. 1 macho el 13-III (FLO).

Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	2	0

Ibiza: Ses Salines , Sant Josep. 13 ej. el 20-III (MAR).

Cerceta alizazul *Anas discors*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pato cuchara *Anas clypeata*

Estatus: reproductor raro (MA). Invernante abundante (MA), moderado (ME), escaso (EI) y raro (FO). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 804 ej. el 15-I. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM). Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; MUN).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC, BRC, GON; SCH).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (MUN; GRC).

Fechas	I	II	20*25 **III	15- IV*	V	6-VI*	VII	22*- VIII	7*10* *29** *IX	X	XI	XII
Albufera	804	+	459	132	2M, 1F	3*	0	0	81**	100	317	+
Albufereta	171	50	54	1*	0	0	0	0	1*	+	75	+
Prat Alcúdia	16	16	1**	0	0	0	0	0	1***	+	6	40
Can Guidet	56	60	45*	0	0	0	0	10*	+	48	95	44

Depuradora de Binissalem. 7 ej. el 14-I (GRC, CAA).

Golf de Puntiró, Palma. 1 ej. el 14-I (GRC, CAA).

Golf de Santa Ponça, Calvià. 19 ej. el 22-I (GRC, CAA).

Balsa de riego de Inca. 13 ej. el 24-I (RES).

Salobrar de Campos. 7 ej. el 2-XII (MUN), 1 hembra el 24-XII (LOP, MAC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	170	180	117	10	0	0	-	0	6	37	90	115
Addaia	19	13	2	0	0	0	-	-	0	0	0	2

Ibiza: Ses Salines , Sant Josep. Observado entre el 7-I y 24-III con un máximo de 12 ej. el 17-I (PAL, MAR, ESR, VAL, CLL, MSS). Primera observación postnupcial el 26-IX con 8 ej. (MAR). Observaciones hasta el 26-XI con un máximo de 19 ej. el 25-XI (MAR; ESR).

Cerceta pardilla *Marmaronetta angustirostris*

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante raro (MA-FO). Accidental (ME-EI). Reintroducido desde el 2009 en la Albufera de Mallorca y 2014 en las Salinas de Ibiza.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **7 y 9 parejas**. Observación de copulas a partir del 28-III, pollos del 30-V hasta el 10-VI. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, GAS; MUN).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2	13	12	6	5	11	11	4	18	5	7	30

Prat d'Alcúdia. 2 ej. el 26-VII, 1 ej. el 11-VIII (RES).

Ibiza: Ses Salines , Sant Josep. Observado durante todo el año, hasta el 26-XI con un máximo de 2 ej. (GAA, CAR, VIÑ, SEP, MAR, ESR).

Pato colorado

Netta rufina

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA-ME). Reintroducido en 1991 (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selección: reproducción y máximos mensuales en MA; todos los registros en ME-EI-FO.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **2 y 10 parejas**. Observación de pollos a partir del 8-VI hasta el 12-VII. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado **6 parejas**. Un máximo de 61 ej. el 15-I. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; GRE).

Prat d'Alcúdia. Observación de **pollos** a partir del 1-V (MUN). Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC, BCR; ART, MUN; MMA).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	61	16	38	14	9	+	+	+	+		+	+
Albufereta	0	+	+	1F	49	+	+	+	1*	0	43	37
Prat Alcúdia	14	70	72	28	72	+	4	3				

Balsa Can Guidet, Palma. 1 ej. el 23-II (GRC), 1 ej. el 5-X (MUN; GRC, CAA).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	35	26	39	2	12	0	-	0	0	0	13	8

Son Parc, Es Mercadal. 1 hembra de *Anas platyrhynchos* seguida por 5 pollos, 2 de los cuales eran de *Netta rufina* el 24-VI en la balsa artificial del campo de golf. La última observación de adultos de pato Colorado en la balsa corresponde a una pareja el 12-VI (MEN).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 macho del 29-XI al 21-XII (MAR).

Porrón común

Aythya ferina

Estatus: reproductor escaso (MA). Invernante moderado (MA-ME), escaso (EI) y raro (FO). Migrante moderado (ME) y escaso (EI-FO). Cría esporádica en 2008, 2013 y 2014 (ME).

Selección: reproducción, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente ha criado entre **9 y 15 parejas**. Observación de paradas nupciales a partir del 23-III, pollos a partir del 30-V, y jóvenes del 21-VI. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BRC; MUN). Un adulto y 4 jóvenes, desde el observatorio del hotel el 5-VII (SUR).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC, BRC, GON, VEN).

Balsa Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (MUN; GRC; MMA; LOP, MAC).

Fechas	I	16-II*	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	17	16	46	19	48, P	19, J	9	7	5	10	85	95
Albufereta	0	2	14	+	2	2	1, J	+	+	22	58	+
Prat Alcúdia	101	72	26	+	5	+	11	3				
Can Guidet	7	42	45	16	+	21	+	93	+	79	230	68

Golf de Santa Ponça, Calvià. 10 ej. el 22-I (GRC, CAA).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 10-VIII (MAC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	251	371	213	4	4	11	-	12	52	185	382	412

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Observado entre el 14-IX hasta el 21-XII con un máximo de 2 ej. el 26-XI y 21-XII (MAR, ESR).

Formentera: Estany Pudent. 1 macho el 25-V (MEY).

Porrón de collar *Aythya collaris*

Estatus: accidental (MA).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Porrón pardo *Aythya nyroca*

Estatus: reproductor raro y sedentario escaso (ME). Invernante raro (MA-ME). Migrante raro (MA-EI). Accidental (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: golf de Santa Ponça, Calvià. 11 ej. 20-I (MUN, PAM, MAC, SOL, HIN), 3 ej. el 29-I (LOP, PAM, RIR, VDE, GUR).

Prat d'Alcúdia. 6 ej. el 15-I (MON), 1 ej. el 24-I (NIC).

Depuradora de Son Jordi, Son Servera. 8 ej. el 1-II (MAN).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 1 ej. el 28-II (GRC, CAA), 1 ej. el 9-X (SUA) y 31-XII (GRC, CAA).

Albufera. 1 ej. el 25-III (MAC, BRC, LOP) y 8-IV (LOP, GAS).

Prat d'Alcúdia. 1 pareja el 30-IV (MMA).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 2-V (CAA), 3 ej. el 22-VIII (MUN), 3 ej. el 5-X (MUN; GRC, CAA).

Depuradora de Binissalem. 1 macho el 22-XII (RES).

Menorca: Balsa de Sa Muntanyeta, Maó. 7 ej. el 15-II (CAA, FLO).

Golf de Son Parc, es Mercadal. Observadas 4 parejas el 21-II (LEG). Se observa 1 hembra seguida por **4 pollos** de poco más de una semana el 24-VI. Primera cita de cría para la especie en esta balsa artificial (MEN).

Albufera des Grau, Maó. 12 ej. el 26-VIII (PUJ). Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	26-VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	8	8	0	0	0	0	-	12	16	6	9	5

Porrón moñudo *Aythya fuligula*

Estatus: invernante moderado (MA) y escaso (ME). Accidental (EI).

Selección: fenología, máximos mensuales y todos los registros en EI.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales (LOP, MAC, BRC; ART, MUÑ; CAA).

Fechas	I	II	III	30-III*	IV	1-V*	VI-VII	VIII	IX	28-X*	XI	XII
Albufera	2	21	12	2*	0	0	0	0	0	3	4	
Prat Alcúdia	10	19	8	+	3	1F*	0					

Albufereta, Pollença. 2 ej. el 15-II (RES, VIC, HER, RNSA).

Balsa de Can Guidet, Palma. 2 ej. el 18-XI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 11 ej. el 17-I (PNAG).

Porrón bastardo *Aythya marila*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Eider *Somateria mollissima*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Havelda *Clangula hyemalis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Negrón común

Melanitta nigra

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Negrón especulado

Melanitta fusca

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Porrón osculado

Bucephala clangula

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Serreta mediana

Mergus serrator

Estatus: invernante escaso (MA-ME) y raro (EI). Accidental (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Estany des Ponts, Alcúdia. 1 ej. del 11 al 18-XII (ART, MUÑ; LOP, MAC; CAA, GRC; BAZ, PAM, BRC, VDE).

Albufera. 1 ej. el 15-XII (VIC).

Menorca: Salines de Mongofre, es Mercadal. 2 ej. el 12-XI (LIG, PIR).

Malvasía cabeciblanca

Oxyura leucocephala

Estatus: introducida en la Albufera de Mallorca en 1993, 95 y 04, cría en 1996, 98, 99, 00 y 2001. Extinguido desde 2008. Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Codorniz

Coturnix coturnix

Estatus: reproductor y sedentario moderado (ME-EI). Reproductor moderado (MA) y escaso (FO). Migrante moderado (MA-ME-EI) y escaso (FO). Población con gestión cinegética.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas: el 30-IV (escuchado 1 ej.) en el Blanquer de María (LOP, MAC, BRC), el 9-V en Vilafranca (MAC con 7 ej.)(SCH con 1 ej.).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. en los cultivos del Codolar el 21-IX (MAR).

Perdiz roja

Alectoris rufa

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO). Población con gestión cinegética.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año han criado 2 parejas, y se vieron jóvenes a partir del 28-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Malgrats: Calvià. 1 ej. en el islote grande el 28-VI (MMA).

Faisán

Phasianus colchicus

Estatus: reproductor y sedentario (ME), escaso (EI) y raro (MA). Población con gestión cinegética.

Selección: reproducción.

Ningún registro recibido.

Colimbo chico

Gavia stellata

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Colimbo ártico

Gavia arctica

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Puerto de Andratx. **Un joven** del 8 al 26-XII.

Para más información sobre los registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Zampullín chico

Tachybaptus ruficollis

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA), escaso (ME) y raro (EI). Invernante escaso (MA-EI) y moderado (ME). Migrante moderado (ME) y escaso (EI). Accidental (FO). Falta información.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **30 y 50** parejas, y se han visto jóvenes a partir del 29-V hasta el 9-VI. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Observación de **pollos y jóvenes** a partir del 25-III (LOP, MAC, BRC, GON, VEN). Máximos mensuales (LOP, MAC; MUN; LOP, MAC, HIN, HOF; MMA).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (MUN; MMA; GRC).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	50	+	+	+	J	J	+	+	+	+	+	+
Prat Alcúdia	34	45	39, P	36, P	68, P	+	90	10	0	0	10	+
Can Guidet	30	30	14	31	+	66	120	182	+	230	20	6

Albufereta, Pollença. Presente todo el año. Este año se estima que han criado **10 parejas**. Un máximo de 10 ej. el 15-I (RES, VIC, HER, RNSA), 4 ej. el 21-II (LOP), 2 ej. el 16-X, 4 ej. el 20-XI (MUN).

Golf de Son Muntaner, Palma. 6 ej. el 14-I (MUN).

Golf de Puntiró, Palma. 1 ej. el 14-I (GRC, CAA).

Balsa de riego de Inca. 2 ej. el 24-I (RES).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 26-VIII (MUN).

Balsa de Torà, Calvià. 3 ej. el 14-XII (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ej. el 26-XII (VDE, PAM).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	334	311	172	148	481	97+8P	+	131+6P	88	138	111	121

Ibiza: Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Máximos mensuales (MAR; CAR). Datos reproductores: construcción de nidos a partir del 18-V. Dos parejas con 3 pollos el 21-VI. Se observa 1 juvenil el 16-VII (MAR).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Sa Rota	27	13	16	12	12	14	21	25	22	21	31	24

Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 11 ej. el 19-I (CAR, MAR).

Somormujo lavanco

Podiceps cristatus

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA) y escaso (ME). Invernante raro (MA) y escaso (ME). Migrante raro (MA). Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **1 y 3** parejas. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; MUN). Un máximo de 5 ej. el 23-V. Observación de pollos a partir del 2-VI (MUN).

Prat d'Alcúdia. Este año ha criado **1 pareja**, se confirma como segunda localidad de reproducción en la isla (LOP). Observación de pollos a partir del 3-VII (MUN). Máximos mensuales 1 ej. el 6-III (LOP, MAC, BRC, HOF, GAS; MMA; HIN).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	3	+	2	+	5	P	P					
Prat Alcúdia	0	0	1	1	2	+	2, 2P	1J				

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 21-II (LOP), y 13-III (MMA). 1 ej. des del 5-IV hasta el 12-V, y 7-IX (RES, VIC, HER, RNSA). 2 ej. el 16-X, 3 ej. el 20-XI (MUN). 2 ej. el 15-XII (VIC).

Estany des Ponts, Alcúdia. 1 ej. 6-II (LOP, MAC, BRC). 1 ej. el 26-XI (MAC). 4 ej. el 11-XII (ART, MUÑ).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 28-XII (MUN).

Menorca:

Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	19	11	4	28	19	13	+	21+2P	19	17	18	12
Addaia	2	0	0	0	0	0	-	-	0	1	2	3

Somormujo cuellirrojo *Podiceps grisegena*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Zampullín cuellirrojo *Podiceps auritus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis*

Estatus: estival no reproductor raro (FO). Invernante abundante (FO), moderado (ME) y escaso (MA-EI). Migrante moderado (ME) y escaso (MA-EI).

Selección: máximos mensuales y fenología.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y registro aislado en paréntesis el 11-III (RES, VIC, TAIB, PNAM; SCH).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MAC; GRC, CAA; LOP, BRC, HIN, HOF, GON, VEN; ART, MUÑ; MUN).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (MMA; GRC, CAA; LOP, MAC; MUN; VIC).

Fechas	I	II	III	9*IV	1*V	3-VI*	VII	VIII	14-IX*	29*IX	X	27-XI*	XII
Albufera	0	0	(1)	0	0	0	0	0	1*	1*	0	0	
Prat Alcúdia	2	2	1	1	1*	0	0	0	0	0	0	1*	
Can Guidet	60	43	21	1*	0	1*	7	5	+	25	125	57	62

Balsa depuradora Son Jordi, Son Servera. 4 ej. el 1-II (MAN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 2 ej. el 26-X (MUN).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 9-XII (ART, MUÑ).

Salobrar de Campos. 3 ej. el 31-XII (GRC, CAA).

Menorca:

Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 adulto con plumaje nupcial el 20-VII (MEN). Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	10	3	10	0	0	0	-	0	0	6	9	7
Addaia	3	0	0	0	0	0	-	-	0	3	2	1

Son Saura, es Mercadal. 2 ej. el 13-II (MEN).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Observados 25 ej. el 17-I (PAL, ESR, CAR, SEP, MAR, VAL, MSS, VIÑ, CLL). Prenupcial, 30 y 29 ej. el 7 y 15-III, respectivamente. Primera observación de otoño el 19-VIII con 8 ej. Postnupcial, 44 ej. el 26-IX, 55 ej. el 25-X y 77 ej. el 25-XI (MAR).

Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Máximos mensuales (MAR; CAR).

Fechas	I	II	III	IV	18-V*	21-VI*	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Sa Rota	12	7	4	+	1	4	6	8	12	12	11	9

Formentera: Estany Pudent. Máximo mensuales (KLA; MAR, CAR, TUU, SEP, CLL, COS, LPZ).

Fechas	I	II	III	IV	V-VI	VII	VIII	8-IX	X	XI	XII
Pudent	140	+	+					50	+	+	+

Estany des Peix. 3 ej. el 16-I (MAR, CAR, TUU, SEP, CLL, COS, LPZ).

Pardela cenicienta *Calonectris diomedea*

Estatus: reproductor abundante (ME-FO) y moderado (MA-EI). Invernante escaso (MA-EI-FO).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: cala Sant Vicenç, Pollença. 8 ej. el 27-II (MAC, BRC, LOP).

Faro de Formentor, Pollença. 50 ej. el 1-III (MAC).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 722 ej. el 5-III (GRC, CAA). 337 ej. el 2-V (CAA).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 38 ej. el 5-III (RAMM).

Cabo de cala Figuera, Calvià. 33 ej. el 5-III. 191 ej. el 5-XI (RAMM).

Mar adentro. 20 ej. a 10.5 mn al S de Portocolom, Felanitx, el 4-IX (LOP, GUT, MAC, RES, BAZ, AIC).

Datos de reproducción, encontrado un joven volandero desorientado el 12-X en Andratx (COFIB).

Centre de recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por trauma desconocido, procedente de Palma, el 22-VI. Ingresado 1 ej. por enfermedad, procedente de Andratx, el 4-XI (COFIB).

Menorca: Ciutadella. 240 ej. el 26-II a dos mn del puerto (GUI, SLS).

Sa Mesquida, Maó. 1 juvenil ingresado en el centro de recuperación de fauna el 22-VII (CRECUP).

Pardela capirotada *Puffinus gravis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Isla del Aire: Sant Lluís. **Un ej.** en una balsa de *Calonectris diomedea* y *Puffinus*, el 9-V-2011.

Para más información sobre los registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Pardela mediterránea *Puffinus yelkouan*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (ME). Invernante raro (MA). Accidental (EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. 14 ej. el 20-III (RES). 1 ej. el 2-IV (RAMM).

Cabo de Cala Figuera, Calvià. 2 ej. el 7-V (RAMM).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 1 ej. el 9-V (SCH).

Menorca: punta Nati, Ciutadella. 85 ej. el 26-II (GRI, SLS).

Pardela balear *Puffinus mauretanicus*

Estatus: reproductor abundante (EI-FO) y moderado (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: **Récord de longevidad** para la especie: un ejemplar anillado en 1986, con 30 años de edad, es descubierto criando en la colonia de la Cella, suroeste de Mallorca, en 2016 (MCM).
Punta de n'Amer, Sant Llorenç. Máximos mensuales, **857** ej. el 6-II (GRC, CAA). 101 ej. el 2-V (CAA).
Bahía de Pollença. 150 ej. el 29-II (VIC).
Faro de Formentor, Pollença. 400 ej. el 1-III (MAC).
Portocolom, Felanitx. **1.000** ej. en 2:30 horas de observación el 20-III (RES).
Cabo de Ses Salines, Santanyí. Primavera, última cita el 2-VII (32 ej.), y un máximo de 797 ej. en 3:00 h el 2-IV (RAMM), 150 ej. en dos bandos el 29-III (PEU). Otoño, primer registro el 3-IX (2 ej.) (RAMM).
Cabo de Cala Figuera, Calvià. Primavera, último ej. el 2-VII, y un máximo de 694 ej. en 3:00 h de observación el 7-V. Otoño, primer ej. el 3-IX, y un máximo de 405 ej. en 3:00 h el 3-XII (RAMM).
Datos de reproducción, Encontrado un joven volandero desorientado el 12-VII en Calvià. Ingresado 1 ej. por desnutrición procedente de Calvià el 14-VII. Ingresado 1 ej. por causas desconocidas procedente de Santa Margalida el 23-VII (COFIB).
Isla del Aire: Sant Lluís. 350 ej. pasan volando por el sur de la isla el 3-IV-2015 (CLB).
Conillera: Sant Josep. Se anillan 7 pollos y 15 adultos del 28-III hasta el 10-VI (GRC).
Isla Des Bosc: Sant Josep. Se anillan 5 pollos y 4 adultos del 30-III hasta el 7-VI (GRC).
S'Espartar: Sant Josep. Se anilla 1 pollos y 3 adultos del 31-III hasta el 7-VI (GRC).

Paiño europeo *Hydrobates pelagicus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (EI), moderado (MA) y escaso (FO). Reproductor escaso (ME). Falta de información.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: punta de n'Amer, Sant Llorenç. 1 ej. el 17-IV (VIC).
Portocolom, Felanitx. 2 ej. el 4-VI, y 3-IX. 1 ej. el 2-VII, 6-VIII, y 3-XII (RAMM).
Cabo de Cala Figuera, Calvià. 1 ej. el 3-IX (RAMM).
Mar adentro. Un máximo de 8 ej. a 10.5 mn de Portocolom, Felanitx, el 4-IX (LOP, GUT, MAC, RES, BAZ, AIC).
Cabo de Ses Salines, Santanyí. 1 ej. el 5-XI (RAMM).
Dragonera: 1 ej. el 20-III (MCM).
S'Espartar: Sant Josep. Se anillan **61** pollos y 90 adultos del 24-VI hasta el 18-VIII (CAR, MAR, VIÑ).

Paiño boreal *Oceanodroma leucorhoa*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Paiño de Swinho *Oceanodroma monorhis*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alcatraz *Morus bassanus*

Estatus: invernante escaso. Migrante escaso y raro (EI).

Selección: fenología, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: punta de n'Amer, Sant Llorenç. Prenupcial, último registro el 2-V con 2 ej. (CAA), y un máximo de 19 ej. el 9-I (GRC, CAA).
Postnupcial, primeros registros el 25-IX con 1 adulto en el cabo de Ses Salines, Santanyí (LOP, MAC, BAZ).
Centre de recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por desnutrición, procedente de Calvià, el 13-XI, posteriormente fue liberado (COFIB).



Paiño *Hydrobates pelagicus*, a 10,5 mn de Portocolom, 4 de septiembre de 2016. Autor: Juan José Bazán.

Dragonera: en el canal: 1 joven atacado por gaviotas el 2-II (ALO); 1 adulto y 1 joven el 5-II (ALO, MAO) .

Ibiza: torre den Rovira, Sant Antoni. 2 ej. el 10-I (MMA, LLZ).
Ses Salines, Sant Josep. 1 adulto en la playa del Codolar el 1-III (MAR).

Cormorán grande *Phalacrocorax carbo*

Estatus: migrante abundante (ME), escaso (MA) y raro (EI). Invernante abundante (ME), moderado (MA) y escaso (EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales, fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM; MAC).
Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, GAS; VIC).

Fechas	I	II	III	IV	2-V*	21*- VI	VII	23- VIII*	7*IX	X	XI	XII
Albufera	166	+	+	+	1*	0	0	1*	+	+	+	141
Albufereta	101	11	3	10	+	1*	0	0	1*	+	+	+

Estany des Ponts, Alcúdia. Un máximo de 29 ej. el 6-II (LOP, MAC, BRC), 52 ej. el 18-XII (LOP, MAC, PAM, BAN, VDE).

Prat d'Alcúdia. 3 ej. el 21 y 27-II, 2 ej. el 6-III (MUN; LOP, MAC, BRC).

La Gola, puerto de Pollença. Un máximo de 13 ej. el 27-II y 2-III (FIO, CTOG).

Talaia d'Albercutx, Pollença. Se han visto en paso activo hacia el N, 3 ej. desde el 13-III hasta el 31-III. Máximos diarios (GORA).

Fechas	13- III	19- III	20- III	24- III	25- III	26- III	27- III	28- III	29- III	31- III
Albercutx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Balsas de Can Guidet, Palma. Prenupcial, último registro el 29-III con 4 ej. en el dormidero (LOP).

Portocolom, Felanitx. 12 el 4-VI (RAMM).
Paso postnupcial,
Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S con 1 ej. el 24-IX (GORA).
Balsa de Can Guidet, Palma. Primer ej. el 9-X (LOP, MAC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).
Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	42	54	32	3	1	0	-	0	0	21	26	10
Addaia	17	2	2	2	1	0	-	-	0	8	10	10

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. el 28-III (CAT, TYS).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 15 ej. el 17-I (MAR, PAL, ESR, MSS, CLL, VAL). 7 ej. el 17-II (MAR). Último registro prenupcial el 24-III con 2 ej. (MAR).
Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 3 ej. el 19-I (CAR, MAR).
Bahía de Portmany, Sant Antoni. 7 ej. el 20-I (IGL, MAR).
Rio de Santa Eulària. 3 ej. en la desembocadura el 19-I (CAR, MAR).
Balsa de Sa Rota (Santa Eulària). 2 ej. el 24-X (MAR).

Formentera: Estany Pudent. Invernada, presente hasta el 17-III con 2 ej., y un máximo de 8 ej. el 2-III (KLA).
Estany des Peix. Invernada, primera cita el 25-XII con 5 ej. (KLA).

Cormorán moñudo *Phalacrocorax aristotelis*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (ME), moderado (MA-EI-FO).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. **2 ej. mar adentro a 10,5 mn** el 4-IX (LOP, GUT, MAC, RES, BAZ, AIC).
Bahía de Pollença. 75 ej. en las escolleras el 4-XII (LOP).

Avetoro *Botaurus stellaris*

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA). Migrante raro (MA) y escaso (ME). Accidental (EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año ha criado **1 pareja**. Un macho cantando el 27-IV, 7 y 9-V (RES, VIC, TAIB, PNAM; GRC, CAA; RAD).

Fechas	I	II	III	17-29-IV	V	VI	VII	23-VIII	IX	X	21-XI	XII
Albufera				1	1			1			1	

Menorca: Son Bou, Alaior. Escuchado **1** ej. el 7-V (FLO).

Avetorillo *Ixobrychus minutus*

Estatus: reproductor escaso (MA). Invernante raro (MA). Migrante escaso y raro (EI). Accidental (FO). Cría esporádica en 2011 y 2012 (ME). Falta información.

Selección: reproducción, fenología, datos de interés y todos los registros en FO.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **30 y 50** parejas. Observación de comportamientos nupciales a partir del 15-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN; HOF; LOP, BRC, MAC; TOM; SCH).

Fechas	I	II	III	IV	21-V*	V	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	20	1	2	1	1							

Prat d'Alcúdia. 1 ej. en Maristany el 7-V (LOP, HIN, SCH).

Menorca: Son Saura, Es Mercadal. Este año no se detecta ninguna pareja reproductora, tampoco se hace ninguna observación durante el periodo reproductor (MEN).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. sobrevuela la isla el 28-IX (CAT).

Martinete *Nycticorax nycticorax*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Estival no reproductor raro (ME). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO). Invernante escaso (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **35 y 40 parejas**. Observación de comportamientos nupciales a partir del 7-IV, nidos del 11-IV, y jóvenes del 17-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, GAS).

Albufereta, Pollença. presente todo el año. Un máximo de 57 ej. el 15-I (RES, VIC, HER, RNSA; TOM; GRE).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	52	+	16	+	+	J	+	+	+	+	+	+
Albufereta	57	+	+	2	1	1	+	+	+	+	19	+

Prat d'Alcúdia. en Maristany: 1 ej. el 21-I (GRC, CAA), y 12-IV (LOP).

Paso prenupcial:

Islote de Na Llargar, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. 18-IV (GRC, CAA).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 1 ej. el 23-IV (GRC, CAA) y 8-V (VIC).

Paso postnupcial:

Prat d'Alcúdia. En Maristany: 3 ej. el 21-VIII (MAC, LOP).

Na Torta, Valldemossa. 1 ej. en vuelo al atardecer el 17-IX (GON).

Punta des Captius, Calvià. 1 ej. en vuelo al atardecer el 21-IX (GON).

Ariant, Pollença. Escuchado 1 ej. al atardecer el 4-X (GON).

Menorca: Cala Rafalet, Sant Lluís. 2 ej. se refugian en las cuevas de los acantilados el 18-IV (FLO).

Isla del Aire: Sant Lluís. 5 ej. el 13-X (CAT).

Garcilla cangrejera

Ardeola ralloides

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante escaso (MA-ME-EI) y raro (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Son Navata, Felanitx. 1 ej. el 9-I (GUT, LOP, MAC).

Albufera. Este año han criado entre 5 y **7 parejas**. Observación de jóvenes a partir del 22-VI. Un máximo de 14 ej. el 19-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM; MEL; TOM).

Fechas	I	II	III	11-IV*	V	VI	VII	VIII	12-IX*	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	1	3	+	14	+	1	0	0	0

Paso prenupcial:

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 25 y 30-IV (RES, VIC, HER, RNSA; GRC, CAA), 1 ej. el 16-V (GRE).

Prat d'Alcúdia. En Maristany: Presente del 28-IV (1 ej.)(LOP, MAC), el 8-V (3 x.)(MAC), con un máximo de 5 ej. el 7-V (LOP, HIN, SCH).

Balsa de Can Guidet, Palma. 7 ej. el 28-IV (GRC).

Parque Natural de Mondrago, Santanyí. 2 ej. en la costa des Blanquer el 11-VI (PAY).

Paso postnupcial:

Prat d'Alcúdia. En Maristany: 1 ej. el 21-VIII (LOP, MAC, ADD).

Menorca: Son Saura, es Mercadal. 1 ej. el 14-IV (MEN).

Torrente de Sa Mesquida, Maó. 2 ej. el 17-VI (CAT).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 4 ej. el 27-IV-2016 (FLO).

Paso prenupcial, 8 ej. el 7-V-2015 (ESC).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, 1 ej. el 9 y 27-V en el Brolls (ver dibujo) (MEY).

Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME). Invernante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO). Cría esporádica en 1997 (FO).

Selección: reproducción, máximos mensuales y todo el registro en FO.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre 90 y **110 parejas**. Observación de comportamientos nupciales a partir del 7-IV, nidos del 12-IV y pollos del 23-V. Observación de pollos grandes pidiendo comida el 10-IX. Un máximo de 200 ej. el 15-I (RES, VIC, TAIB, PNAM). Albufereta, Pollença. Un máximo de 238 ej. el 15-I en los cultivos (RES, VIC, HER, RNSA). San Jordi, Palma. 348 ej. en los alrededores de las pistas del aeropuerto el 22-I (ROG).

Estany des Tamarells, Ses Salines . 8 ej. con plumaje nupcial, el 30-VI (MUN).

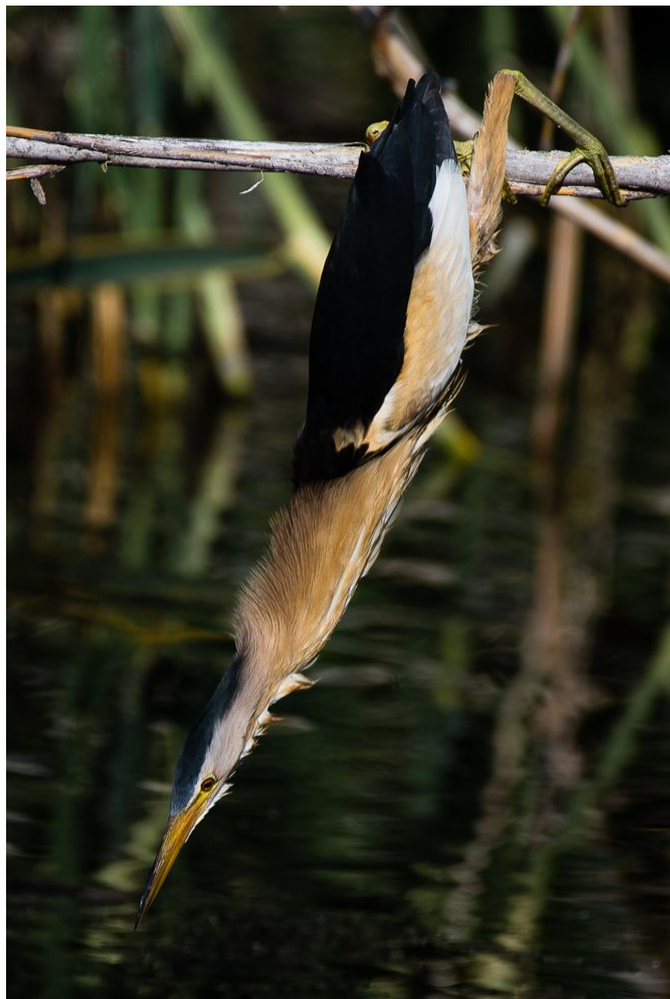
Balsa de Can Guidet, Palma. 9 ej. el 5-X (GRC, CAA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 165 ej. el 26-XII (VDE, PAM).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 23 ej. el 17-I (PAL, ESR, MAR, MSS, CLL, VAL).

Ses Feixes de Tamanca, Ibiza. 1 ej. el 19-I (MAR, CAR).

Formentera: Estany Pudent. 4 ej. el 9-IV (KLA). Carretera a la Savina. 15 ej. el 21-XII (KLA).



Avetorillo *Ixobrychus minutus*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 16 de mayo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Garceta dimorfa *Egretta gularis*

Estatus: accidental (MA).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Híbrido de Garceta dimorfa y Garceta común

Egretta gularis x *Egretta garzetta*

Estatus: accidental (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Salobrar, Campos, **1** ej. el 29-I y 20-II.

Albufereta, Pollença. **1** ej. del 29-III al 26-IV. 2 ej. entre el 10-VI y 8-VII. Y **1** ej. hasta el 29-XII.

Prat d'Alcúdia. **1** ej. el 11 y 21-VIII.

Albufera, **1** ej. el 1-VIII.

Pera más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Garceta común *Egretta garzetta*

Estatus: reproductor escaso (MA). Estival no reproductor escaso (ME-FO). Invernante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO). Migrante moderado.

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **75 y 85** parejas. Observación de pollos del 6-VI hasta el 10-IX y jóvenes del 14-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP; TOM; MUN; GRE).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC, HIN, HOF; ADD).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (LOP, MAC, BRC; GON; MAS, SUR).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	58	+	+	+	+	P	P	P	P	+	+	+
Albufereta	114	15	11	22	11					12	5	+
Prat Alcúdia	0	4	3	1	2		6	150				
Salobrar	40	6	6					30	+	+	28	+

Sant Jordi, Palma. 12 ej. en los alrededores de las pistas del aeropuerto el 22-I (ROG).

Ses Fontanelles, Palma. 38 ej. el 26-I (ROG).

Balsa de Can Guidet, Palma. 31 ej. el 27-IV (MMA).

Estany des Tamarells, Ses Salines. 4 ej. el 30-VI (MUN).

Paso postnupcial:

Portocolom, Felanitx. 5 ej. el 6-VIII (VIC).

Es Palmer, Campos. 11 ej. en el dormitorio (SUR).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 27-VIII y 5-X (MUN).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, 16 ej. el 25-IX (GORA).

Islote de S'Estopa, Ses Salines. 1 ej. el 13-XII (GON).

Dragonera: 1 ej. el 15-IV (GON, ALO, MAO).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	3	15	6	3	7	4	-	15	18	14	14	8
Addaia	5	3	3	2	4	0	-	-	5	5	3	4

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 29 ej. el 17-I (MAR, CAR, ESR, SEP, PAL, VAL, MSS, VIÑ, CLL).

11 ej. el 18-II (MAR). 18 ej. el 2-IV (ESR). Postnupcial, 15 ej. el 19-VII (MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Ibiza. 3 ej. en el Prat de ses Monges el 19-I (MAR, CAR).

Fomentera: Estany Pudent. Un máximo de 3 ej. el 7-V (KLA).

Estany des Peix. Un máximo de 3 ej. el 25-XII (KLA).

Garceta grande *Egretta alba*

Estatus: estival no reproductor raro (MA). Invernante raro (MA) y escaso (ME). Migrante escaso (MA) y raro (EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 9 ej. el 10-XI. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; SUA).

Albufereta, Pollença. Presente todo el año. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, HER, RNSA).

Fechas	I	II	III	IV	2-V*	VI	VII	31*VII I	13- IX*	X	XI	XII
Albufera	3	+	2	2		2		1*		1	9	+
Albufereta	15	6	6	6	6*	1	1	1	8*	8	8	8

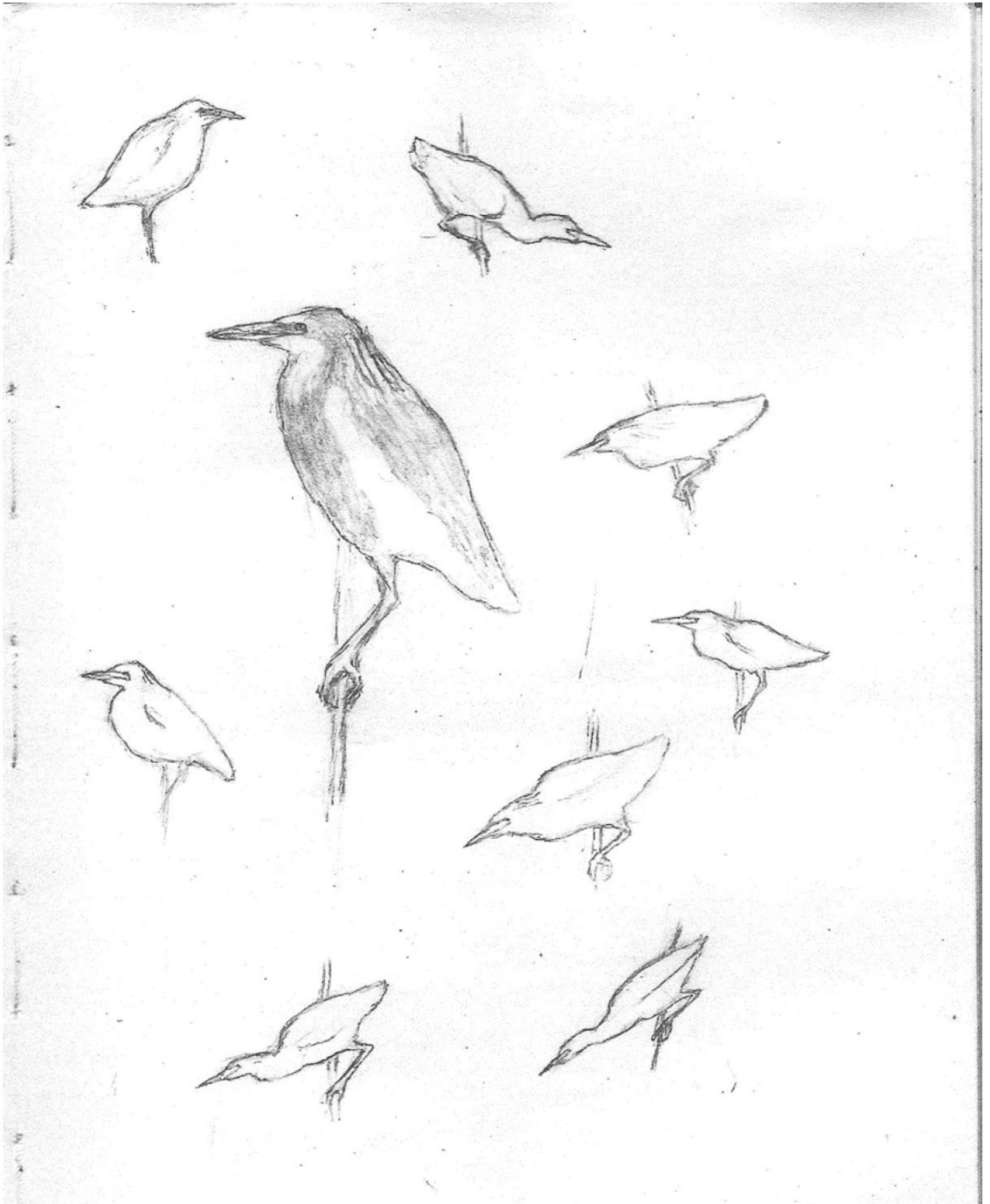
Salobrar de Campos. 2 ej. el 12-VIII (LOP, MAC, GUT).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, 1 ej. el 24-IX (GORA).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 1 ej. el 20-XI (CAA, GRC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).



Ardeola ratloides

U. Meyer

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	3	2	1	0	3	2	-	1	2	2	1	3
Addaia	0	0	0	0	0	2	-	-	0	1	3	0

Puerto de Fornells, es Mercadal. 1 ej. el 22-V (COL).

Salines de Mongofre, Maó. 1 ej. el 27-XI (COL).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. entre el 31-III y 30-IV-2015 (ESC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Observaciones entre el 17-I y 18-III, con un máximo de 4 ej. en enero (MAR, PAL, ESR, CLL, MSS, VAL). Primera observación de otoño, el 21-IX con 1 ej. (MAR). 2 ej. el 25-X (MAR).

Garza real

Ardea cinerea

Estatus: estival no reproductor, raro (MA) y escaso (ME). Invernante moderado (MA-ME-EI) y raro (FO). Migrante moderado. Cría esporádica en 1990 y 91 (MA).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 36 ej. el 19-IX. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, BRC; TOM; MUN).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (LOP, MAC, BRC; GON; GUT; VDE, RIR).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	5*VI II	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	21	5	4	2	2	3	6	7	+	36	17	7	+
Albufereta	4	2	2	10						19	7	+	1
Salobrar	16	2	+	1				2*	8	8	+	3	+

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 6-I (LOP, MAC).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 14-I (GRC, CAA), 10 ej. el 27-II (LOP, MAC, BRC), 1 ej. el 20-III (MUN), 1 ej. el 3-V (GRC, CAA).

Ses Fontanelles, Palma. 1 ej. el 20-I (SUA).

Paso prenupcial:

Talaia d'Albercutx, Pollença. Paso activo hacia el N, 3 ej. el 20-III (GORA).

La Gola, puerto de Pollença. 4 ej. en vuelo hacia el N el 2-IV (FIO, CTOG).

Paso postnupcial:

Prat d'Alcúdia. En Maristany, 3 ej. el 20-VIII (MUN).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, 98 ej. desde el 3-IX hasta el 8-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	2-IX	3-IX	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	8-IX	9-IX	10-IX	11-IX	12-IX	13-IX	15-IX
Cabo Salines	3	0	0	0	0	4	10	16	2	0	0	0	0

Fechas	16-IX	17-IX	18-IX	24-IX	25-IX	26-IX	27-IX	1-X	2-X	6-X	8-X
Ej.	0	11	2	0	0	0	1	0	0	48	1

Portocolom, Felanitx. Hacia el S: 2 ej. el 3-IX y 3 ej. el 5-XI (RAMM).

Son Pacs, Palma. 7 ej. en vuelo hacia el S en medio de una tormenta de rayos el 20-IX (MMA).

Cabo de Cala Figuera, Calvià. 1 ej. en vuelo hacia el S el 21 y 22-IX, y 19-X (GON).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 5-X (GRC, CAA; MUN) y 18-XI (MUN).

La Gola, puerto de Pollença. 3 ej. en vuelo hacia el S el 8-X (SUR, CTOG).

El Toro, Calvià. 2 ej. en migración el 13-X (NIC).

Esporles. 2 ej. el 17-XI, 1 ej. el 12-XII (MEL).

Dragonera: postnupcial, un bando de 8 ej. en migración el 21-IX (MMA).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	4	8	9	0	2	2	-	9	11	3	4	5
Addaia	2	6	1	2	0	1	-	-	12	4	3	4

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 9 ej. el 17-I (MAR, ESR, CAR, SEP, PAL, MSS, VAL, VIÑ, CLL). 7 ej. el 19-III y 5 ej. el 24-VII y 24-VIII. 2 ej. el 23-VI (MAR). 21 ej. el 24-VIII y 22-IX. 14 ej. en vuelo el 26-IX (ESR, MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Ibiza. 3 ej. el 19-I (CAR, MAR).

Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 1 ej. el 19-I (MAR, CAR).

Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Cinco observaciones de 1 ej. entre 15-II y 24-X (MAR).

Conillera: Sant Josep. 1 ej. el 28-III, (GRC), 1 y 5-IV (GRC, LOU).

Formentera: invernada, Presente hasta el 2-III (1 ej.) en el Estany Pudent, y un máximo de 2 ej. en las salinas de la Savina el 3-II (KLA).

Paso postnupcial, Presente des del 13-IX (2 ej. volando) en Can Parra, hasta el 18-XI (5 ej.) en el Estany Pudent, y un máximo de 6 ej. volando hacia el S en Can Parra el 26-IX (KLA).

Invernada, 1 ej. des del 21-XII (KLA).

Garza imperial *Ardea purpurea*

Estatus: reproductor moderado (MA) y raro (ME). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **44 parejas**. Observación de jóvenes a partir del 8-VII. En vuelo migratorio hacia el sur, 19 ej. el 12-IX y 22 ej. el 19-IX. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Fechas	I	II	23-III*	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	28-XI*	XII
Albufera	0	0	1	11	+	41	J	4	41	+	1	0

Prat d'Alcúdia. En Maristany, 1 juvenil el 23-I (LOP, MAC). El 21-II se encuentra muerto un juvenil (SOE). Presente des del 2-IV (1 ej.) (ART, MUÑ) hasta el 21-VIII con **2 adultos y 1 joven** (LOP, MAC, ADD).

Es Carnatge, Palma. 5 ej. entran desde el mar el 2-III (FIO, MAT).

Cases Velles de Formentor, Pollença. 1 ej. el 20-III (LOP).

Albufereta, Pollença. Presente entre el 26-III y hasta el 23-IX con un máximo de un bando de 11 ej. en agosto (RES, VIC, HER, RNSA).

Sa Cabaneta, Marratxí. 25 ej. en vuelo bajo, en el crepúsculo, hacia el NE el 7-V (LOP).

Pollença Parc Hotel, Pollença. 1 ej. al medio día el 27-X (FAR).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 1 ej. el 20-XI (CAA, GRC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	0	3	2	P	J	0	0	0	0	0

Son Saura, es Mercadal. Se escuchan los primeros pollos a partir del 12-VI, y los primeros jóvenes voladeros el 17-VII. Este año han criado un mínimo de **4 parejas** (MEN).

Isla del Aire: Sant Lluís. 8 ej. sobrevuelan la isla en dirección norte el 8-IV-2015 (CLB).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. entre el 30-IV y 10-V (MAR).

Cigüeña negra *Ciconia nigra*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial:

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 21-IV (RES, VIC, HER, RNSA; COK).

Castell del Rei, Pollença. 1 ej. el 8-V (TAP).

Paso postnupcial:

Albufera. **4** ej. en vuelo hacia el S el 4-X (MOI).

Escorca. 1 ej. el 22-X (VIC).

Cigüeña blanca

Ciconia ciconia

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA-EI). Migrante escaso (ME-FO) y raro (MA-EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada, 1 ej. el 15-I, (RES, VIC, TAIB, PNAM) y 1 ej. 2-II (BAZ) ambos en la Albufera.

Paso prenupcial:

Es Caulls, Marratxí. 2 ej. el 29-III (PAN).

Son Barba, Alcúdia. 2 ej. el 5-IV (GAT).

Albufera. 2 ej. 7-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 5-V (FED).

Paso postnupcial:

Camí de Muntanya, Son Ferriol (Palma). 2 ej. el 30-IX y 1-X (BAZ; LOP; MAC), y 1 ej. el 31-XII (VDE).

Menorca: Ferreries. 1 ej. el 26-I (FLO, FLR, BOA).

Pla Verd, Ciutadella. 1 ej. el 30-I posada sobre una torre eléctrica, visto por última vez el 12-II (TRI).

Prat de Binillobet, es Mercadal. 1 ej. el 18-V (CRU).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. en vuelo el 30-III (MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Ibiza. 2 ej. en el Prat de Ses Monges el 1-IV (MRN).

Morito

Plegadis falcinellus

Estatus: invernante raro (MA-ME). Migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. **Cría por primera vez en Baleares**, se localizan 3 nidos seguros y se estima hasta 4 nidos con un mínimo de 8 jóvenes. Observación de los primeros aportes de material al nido el 19-V, pollos el 22-VI y jóvenes el 8-VII. Un máximo de 12 ej. el 12-VII. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM; GLL; HIN).

Fechas	I	II	22-III*	IV	V	VI	VII	VIII	26-IX*	X	XI	XII
Albufera	0	0	1	2	9	P	12, J	+	3	0	0	0

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 27-IV (MMA).

Balsas de Magalluf, Calvià. 1 ej. el 24-V (SOL).

Menorca: Balsa des Prat, es Mercadal. Des del 18-III hasta el 19-IV son observados 3 ej. (MEN, CAT).

Espátula

Platalea leucorodia

Estatus: invernante raro (MA-ME). Migrante raro (MA-ME-EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales, fechas extremas y registros aislados en paréntesis (RES, VIC, TAIB, PNAM; CAA).

Fechas	I	II	14-16-III	IV	18-30-V*	VI	VII	VIII	IX	3-X*	16-XI*	XII
Albufera	1	0	(1)	0	1	0	0	0	0	1	1	

Albufereta, Pollença. 1 ej. del 4-I al 5-II (RES, VIC, HER, RNSA; SOL; MEL; LOP, MAC, BRC). 1 ej. el 16-III (HOF) y 4-6-V (VDE, GUR, RIR; SCH).

Salobrar de Campos. Postnupcial, 1 ej. el 24-VIII (MON). 1 ej. el 6-9-XI (GRC, CAA; MON).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 2 ej. el 27-VIII (LIG, PIR). Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	27-VIII*	IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	0	0	1	0	-	2	2	0	0	0

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 26-IX (MAR).

Espátula africana *Platalea alba*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Flamenco *Phoenicopterus roseus*

Estatus: estival no reproductor moderado (EI).

Invernante escaso (MA-ME-EI).

Migrante moderado (MA-EI) y escaso (ME-FO).

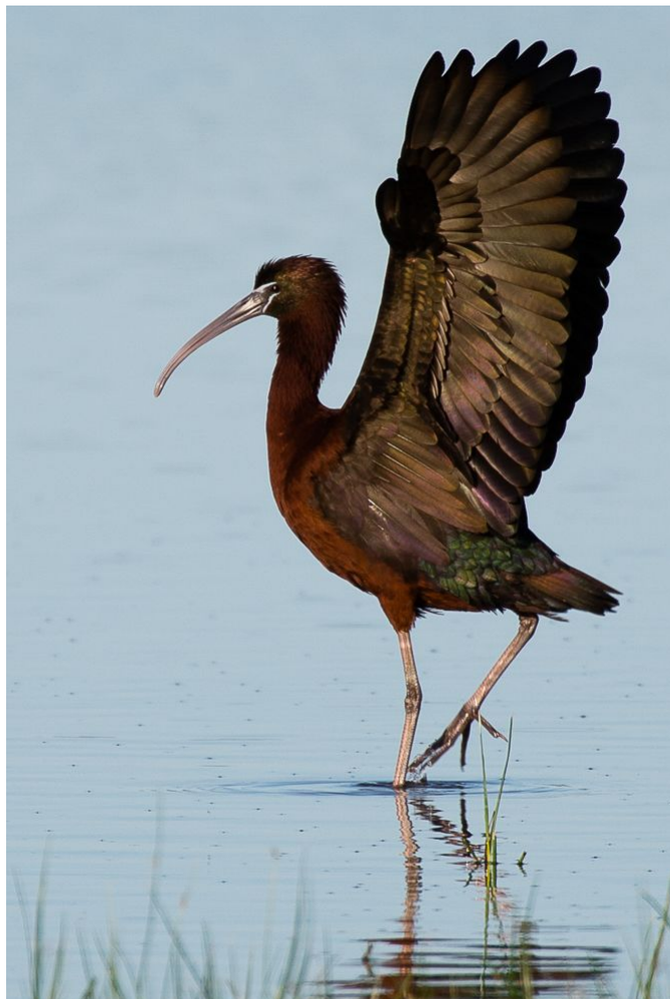
Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Nuevo record para esta localidad con **470 ej.** el 26-VIII (MUN). Máximos mensuales y fechas extremas (MUN; GRC, CAA; SCH; GON; LOP, MAC, GUT; MMA; GON; VIC).

Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC; MUN).

Albufereta, Pollença. Un máximo de 102 ej. el 21-XI. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; TOM; LOP; MAC; GRC, CAA).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Máximos mensuales (LOP, MAC; BRC; RES, FRT).



Morito *Plegadis falcinellus*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 13 de mayo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Fechas	I	II	12*I II	IV	V	20*V	VI	3*VII	15- VIII*	23- IX*	10*X	XI	XII
Salobrar	255	135	78	3	1	+	89	177	470	258	308	350	200
Albufera	0	0	0	0	0	0	0	0	13*	48	68	110	
Albufereta	49	54	37	72	5	1*	0	1*	0	1*	+	102	134
Estany Sal	31	4	1*	0	0	0	0	0	0	0	1*		

Centre de recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por desnutrición, procedente de Palma, el 16-XI, posteriormente fue liberado (COFIB).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 1 ej. el 17-I, y 1 adulto el 26-X (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 4 adultos y 1 inmaduro delante el Islote D'en Mel el 2-VIII (PER). Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2	2	2	1	0	0	-	0	0	0	0	0
Addaia	10	3	0	0	0	0	-	-	0	0	1+1 J	0

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Nuevo record para esta localidad con **895 ej.** el 19-VII. Máximos mensuales (MAR; PAL, CAR, ESR, SEP, VAL, MSS).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	19-VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	542	291	302	250	295	650	895	844	889	542	468	438

Formentera: Estany Pudent y Salines. Máximos mensuales (KLA; CAR, MAR, SEP, TUU, LPZ, CLL; MEY).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	12-VII*	VIII	IX	X	18-XI*	XII
Ej.	21	6A,1 J	10	12	13	16	34	0	0	0	20	15

Abejero europeo

Pernis apivorus

Estatus: migrante moderado.

Selección: máximos mensuales y fenología.

Mallorca: paso prenupcial:

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). Se vio en paso activo hacia el N, **83** ej. desde el 1-V hasta el 21-V. Máximos diarios (GORA).

Fechas	1-V	8-V	10-V	14-V	15-V	16-V	17-V	21-V
Albercutx	1	7	6	3	58	5	2	1

Castell del Rei, Pollença. 1 ej. el 8-V y 28-V (TAP).

Puig de sa Balsa, Fornalutx. 1 ej. el 12-V (GON).

Albufera. 3 ej. el 19-V, 5 ej. el 21-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Valle de Boquer, Pollença. 1 ej. el 2-VI (MIN).

Paso postnupcial:

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, **339** ej. desde el 21-VIII hasta el 16-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	21-VIII	27-VIII	28-VIII	2-IX	3-IX	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	8-IX	9-IX	10-IX	11-IX	12-IX	13-IX	15-IX
Cabo Salines	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6	1	2	0	0

Fec has	16-IX	17-IX	18-IX	24-IX	25-IX	26-IX	27-IX	1-X	2-X	6-X	8-X	9-X	12-X	15-X	16-X
Ej.	0	11	4	205	83	0	1	0	9	0	7	1	1	0	1

Albufera. 1 ej. el 18-IX y 23-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Marina de Lluçmajor. 3 ej. el 21-IX (VIC).

Cala D'Or, Santanyí. 6 ej. el 24-IX (MON).

Portocolom, Felanitx. 7 ej. el 25-IX (VIC).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 13-X (ERI, MID).

Menorca: camino de Tramontana, es Mercadal. 1 ej. el 11-XI (FLO).

Ibiza: Can Bonet, Sant Antoni. 1 ej. el 8-V (MAR).

Milano negro

Milvus migrans

Estatus: estival no reproductor raro (ME). Invernante raro (MA-ME). Migrante escaso (MA-EI) y raro (ME-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: invernada, 1 ej. en S'Avall, Ses Salines, el 16-I (MUN). 1 ej. en la Comuna de Petra, el 20-II (SUN).

Paso prenupcial:

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). Visto en paso activo hacia el N, **14** ej. desde el 26-III hasta el 15-V. Máximos diarios (GORA).

Fechas	26-III	27-III	28-III	29-III	31-III	2-IV	3-IV	10-IV	16-IV	17-IV	22-IV	23-IV	24-IV	1-V	8-V	10-V	14-V	15-V
Albercutx	2	1	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	1

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 7-V (SCH). 1 ej. hacia el N el 12-V (RES, VIC, HER, RNSA).

Coll de Tirapau, Pollença. 2 ej. el 21 y 22-V (TAP).

Puig des Teix, Valldemossa. 1 ej. el 28-V (MAC).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. **Ingresado 1 ej.** atropellado procedente de

Santa María, el 30-V (COFIB).

Parque Natural de Mondrago, Santanyí. 2 ej. en Na Replà el 10-VI (AMG, PAY).

Paso postnupcial. Cabo de Ses Salines, Santanyí, Visto en paso activo hacia el S, **20** ej. desde el 13-VIII hasta el 16-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	13-VIII	20-VIII	21-VIII	27-VIII	28-VIII	2-IX	3-IX	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	8-IX	9-IX	10-IX	11-IX	12-IX	13-IX	15-IX
Cabo Salines	3	0	0	0	0	1	12	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

Fechas	16-IX	17-IX	18-IX	24-IX	25-IX	26-IX	27-IX	1-X	2-X	6-X	8-X	9-X	12-X	15-X	16-X
Ej.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Cabo Blanc, Lluçmajor. 1 ej. el 31-VIII (RES).

Gomera, Lluçmajor, 1 ej. en vuelo de caza el 17-X (MUN).

Menorca: Plans de Favaritx, Maó. 1 ej. el 20-IV (FLO).

Capell de Ferro, Maó. 1 ej. el 5-X (FLO).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. el 14-V (CAT).

Tagomago: Santa Eulària. 1 ej. el 27-VI (MAR, SEP).

Milano real

Milvus milvus

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA-ME). Invernante raro (MA). Migrante raro (MA-EI-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Este año se han visitado 107 nidos, no son la totalidad dado que es imposible cubrir todo el territorio. De estos, 38 nidos no se pudieron visitar, otros 30 estaban vacíos y 69 estaban ocupados (nidificación probable y segura). En 47 nidos había pollos, calculándose un mínimo de **82** pollos. La tendencia es de mantenimiento o ligero incremento como en años anteriores. Con personal del GOB se marcaron con marca alar amarilla y radiotransmisor 22 pollos en nido y un ejemplar adulto que había caído en un estanque (MUN, LLO, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Paso prenupcial:

Fornalutx. 1 ej. en Bàlità den Mig el 2-III. 1 ej. en Moncaire el 2-III (MUN).

Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença). Visto en paso activo hacia el N, **4** ej. desde el 13-III hasta el 15-V. Máximos diarios (GORA).

Fechas	13-III	19-III	20-III	24-III	25-III	26-III	27-III	28-III	29-III	31-III	2-IV	3-IV	10-IV	16-IV
Albercutx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Fechas	17-IV	22-IV	23-IV	24-IV	1-V	8-V	10-V	14-V	15-V
Ej.	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Escorca. 2 ej. el 30-III (PEU).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. **Ingresados 34 ej.** por diversas causas: 1 por colisión con un avión; 2 por ataque de un depredador; 5 por electrocución; 5 por caída en un estanque; 1 por colisión con línea eléctrica; 1 por colisión con vallado; 13 por causas desconocidas; 3 por intoxicación por rodenticidas; 1 pollo por caída de nido; 1 por disparo; 1 por trauma desconocido. Después de un "annus horribilis" una alegría, posteriormente se liberaron 5 ej. (COFIB).

Menorca: Este año se detectaron 31 parejas territoriales de las que 3 no se pudo controlar su reproducción. De las 28 parejas restantes 22 efectuaron puesta, volando **37** pollos. Se marcaron dos pollos con anilla oficial y anilla de lectura a distancia, amarilla con dígitos negros. Se encontraron 9 ejemplares muertos, 5 de este año y el resto de hace más tiempo. Las causas de mortalidad de todos estos ejemplares fue la electrocución (4 o 5 ejemplares) y el veneno, que ha afectado a 1 ejemplar, posiblemente a dos (CAP, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Capell de Ferro, Maó. 18 ej. el 5-X (FLO).

Pigargo *Haliaeetus albicilla*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alimoche *Neophron percnopterus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (ME) y raro (MA). Migrante raro (MA). Accidental (EI).

Selección: reproducción y todos los registros en MA.

Mallorca: Ariant, Pollença. 1 ej. el 21-II (TAP).

Castell del Rei, Pollença. 1 ej. los días 6-III, 8 y 22-V (TAP).

Albufera. 1 ej. el 23-III (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Cala Sant Vicenç, Pollença. 1 ej. el 14-IV (VIC).

Colònia de Sant Pere, Artà. 1 ej. el 17-V (SCH).

Parque Natural de Llevant, Artà. 1 ej. en la Tudossa el 16-VIII (MLR).

Ariant, Pollença. 1 pareja el 17-XI (RMO).

Puig Gironella, Pollença. 2 ej. el 18-XI (ALO).

Menorca: punta Nati, Ciutadella. 3 ej. el 26-II. 2 manifestaban interés en copular y el otro iba marcado con una antena que le sobresalía por la cola (GUI, SLS).

Buitre leonado *Gyps fulvus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: sierra de Tramuntana. Este año se detectaron 15 parejas ocupando nidos de las cuales realizaron puesta 14, volando un mínimo de **8** pollos. Se aumentó el número de parejas reproductoras, pero el de pollos que vuelan continua bastante estabilizado como en años anteriores. La especie llegó súbitamente a Mallorca en 2008 y empezó a criar en 2012. Desde entonces, el número de parejas reproductoras ha crecido mucho lentamente. La colonia ocupa siempre los mismos acantilados de Escorca (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Buitre negro *Aegypius monachus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Accidental (ME-EI).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: sierra de Tramuntana. Este año ha sido un año extraordinariamente bueno para esta especie en Mallorca, el mejor, con diferencia, desde que se hace un seguimiento reproductor. Se visitaron un total de 52 nidos localizándose 35 parejas territoriales de las cuales 33 hicieron puesta, eclosionando 25 de ellas. Dos pollos murieron, volando un total de **23** pollos. En los últimos años, que también fueron años muy buenos, mejor que los anteriores, volaron 15 pollos en 2015 y 17 en 2014 (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresaron 5 ej. por diversas causas: por trauma desconocido procedente de Campanet el 27-I, cedido en GREFA; por intoxicación (Escorca) el 12-VIII; joven del año con trauma desconocido (Calvià) el 10-IX posteriormente fue liberado; por colisión con avión (Palma) el 15-IX; y con trauma desconocido, después del temporal (Pollença) el 22-XII, posteriormente liberado (COFIB).

Menorca: llega en noviembre, **1** juvenil nacido en cautividad en las instalaciones de GREFA en Madrid y liberado en Boumuerto-Alinyà, en el prepirineo catalán marcado con emisor GPS satélite, llegó transportado por un vendaval hasta la isla (MUN).

Águila culebrera *Circaetus gallicus*

Estatus: migrante raro (MA-ME). Invernante raro (ME). Accidental (EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso postnupcial. Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso migratorio activo hacia el S, **1** ej. el 12-IX (GORA).

Menorca: Alforí de Dalt, Ciutadella. **1** ej. el 28-I (CAT, TYS, GRI).

Aguilucho lagunero *Circus aeruginosus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Invernante escaso (MA-ME-FO) y raro (EI). Migrante moderado.

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **25 parejas**. Observación de comportamientos nupciales a partir del 16-II, nidos a partir del 24-III, huevos el 29-IV, y jóvenes el 23-V hasta el 16-VII. Inusuales vuelos territoriales el 26-X. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP; PEU; GRC, CAA; TOM; GRE).

Salobrar de Campos. Observación de comportamientos nupciales a partir del 20-II (MUN). Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC; VIC; RES; GON).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	79	+	6	+	J	J	J	+	13	+	+	+
Albufereta	2	1	2	5	2	+	+	0	0	1	3	+
Salobrar	55	+	+	3			8	4	3	+	3	

Prat d'Alcúdia. En Maristany, 1 ej. el 21-II (MUN) y 22-III (LOP, HOF, GAS, MAC).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 2 hembras el 28-II (GRC, CAA).

Paso prenupcial. Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença), Paso activo hacia el N, **102** ej. desde el 13-III hasta el 21-V. Máximos diarios (GORA).

Fechas	13-III	19-III	20-III	24-III	25-III	26-III	27-III	28-III	29-III	31-III	2-IV	3-IV	10-IV	16-IV
Albercutx	2	0	3	0	13	7	2	4	0	1	8	14	1	13

Fechas	17-IV	22-IV	23-IV	24-IV	1-V	8-V	10-V	14-V	15-V	16-V	17-V	21-V
Ej.	9	8	5	4	4	2	0	0	1	0	0	1

Castell del Rei, Pollença. 1 ej. el 13-III (JIZ).

Ariant, Pollença. 4 ej. el 28-IV (GON).

Pla de Lanzell, Vilafranca. 4 ej. el 9-V (MAC).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 1 ej. procedente de Cabrera el 2-VII (RAMM).

Paso postnupcial. Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso migratorio activo hacia el S, **173** ej. desde el 20-VIII hasta el 15-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	20-VIII	21-VIII	27-VIII	28-VIII	2-IX	3-IX	4-IX	5-IX	6-IX	7-IX	8-IX	9-IX	10-IX	11-IX	12-IX	13-IX	15-IX
Cabo Salines	1	0	0	7	10	28	3	9	4	0	4	21	16	10	2	2	4

Fechas	16-IX	17-IX	18-IX	24-IX	25-IX	26-IX	27-IX	1-X	2-X	6-X	8-X	9-X	12-X	15-X
Ej.	6	9	0	18	8	0	1	1	3	1	1	1	1	2

Cabo Blanc, Lluçmajor. 1 juvenil en migración el 31-VIII (RES).

Marina de Lluçmajor. 3 ej. el 21-IX (VIC).

Portocolom, Felanitx. 12 ej. el 25-IX (VIC).

Blanquer de María de la Salut. 7 ej. el 5-X (VIC).

Cabrera: 2 ej. el 19-IX (TOM).

Dragonera: mar adentro, a 34,56 mn al norte del faro de Tramuntana, 1 ej. volando hacia el sur el 30-IX (GUI).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	2	2	2	1	1	0	-	4+1 J	0	0	0	0

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Observaciones del 7-I hasta 8-V con un máximo de 2 ej. (MAR. ESR, GAA, PAL, VAL, SEP, MSS, CLL). Primer registro de otoño el 21-IX d'1 ej. (MAR).

Observaciones hasta el 26-XI con un máximo de 4 ej. el 13-X (ESR, MAR, GAA).

Ses Bledes: Sant Josep. 1 ej. el 16-X (MAR).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 16-I (CAR, SEP, LPZ, CLL, TUU, COS, MAR).

Aguilucho pálido

Circus cyaneus

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA-EI-FO). Migrante escaso.

Selección: fenología.

Mallorca: invernada:

Salobrar de Campos. 2 hembras y 1 macho el 25-I (JMO). 1 macho y 1 hembra el 5-II (BAZ).

Albufera. 1 ej. el 25-I (MON). 1 hembra el 16-II (BAZ).

Paso prenupcial:

Albufera. 1 macho el 11-III (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 30-IV (LOP, MAC, BAZ, BRC, VEN, MMA).

Paso postnupcial:

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso migratorio activo hacia el S, 1 ej. el 23-X (GORA).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 6-XI (GRC, CAA).

Albufera. 1 ej. el 19-XI (RUT). 1 ej. en el dormitorio de S'Amarador el 26-XI (LOP, MAC).

S'Avall, Ses Salines. 1 ej. el 14-XII (GON).

Menorca: camino de Biniparrell, Lluçaçanes (Maó). 1 ej. el 24-III (FLO, FLR).

Cala Tirant, Es Mercadal. 1 macho viene volando desde mar adentro el 18-IX (LIG, PIR).

Punta Nati, Ciutadella. 1 hembra volando hacia el oeste el 28-X (GUI).

Aguilucho papialbo

Circus macrourus

Estatus: migrante raro (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Cases Velles de Formentor, Pollença. Paso activo hacia el N, **1 ej.** el 2-IV.

Albufera. **1 ej.** el 2-IV.

Para más información sobre estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Aguilucho cenizo

Circus pygargus

Estatus: migrante escaso. Cría esporádica en 2001, 03 y 04 (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial:

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). Paso activo hacia el N, 1 ej. el 16-IV (GORA).

Albufera. 1 hembra del 17 al 19-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM; MEL).

Blanquer de María de la Salut. 1 macho el 24-IV (CAA, GRC). 1 ej. el 28-IV (LOP, MAC). 1 ej. el 2-V (VIC).

Punta de N'Amer, Sant Llorenç. 1 hembra volando sobre el mar a baja altura, hacia Capdepera el 5-V (RES).

Albufereta, Pollença. 1 macho el 8-V (RES, VIC, HER, RNSA; ART, MUÑ).

Paso postnupcial:

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso migratorio activo hacia el S, **4 ej.** desde el 27-VIII hasta el 5-IX. Máximos diarios (GORA).

Fechas	27- VIII	28- VIII	2- IX	3- IX	4- IX	5- IX
Cabo Salines	1	0	0	1	0	2

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 29-IX (VIC).

Albufera. 1 hembra el 9-X (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Cabrera: 1 joven el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

Menorca: Binimel·la, Es Mercadal. 1 macho el 17-IV (FEB, FLE).

Azor

Accipiter gentilis

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de

Rarezas.
Ningún registro recibido.

Gavilán *Accipiter nisus*

Estatus: invernante escaso. Migrante escaso (MA-ME-EI) y raro (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: invernada, 1 ej. en Ses Planes de S'Esclop, Andratx el 22-I (SOL).
Alaro. 1 ej. el 28-I (JMO).
Pla des Pouet, Valldemossa. 1 ej. el 31-I (GON).
Paso prenupcial:
Salobrar de Campos. 1 ej. cazando el 12-III (RES, FRT).
Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença). Paso activo hacia el N, **20** ej. desde el 24-III hasta el 16-IV. Máximos diarios (GORA).

Fechas	24-III	25-III	26-III	27-III	28-III	29-III	31-III	2-IV	3-IV	10-IV	16-IV
Albercutx	1	0	5	2	0	1	0	0	6	0	5

Paso postnupcial.
Ariant, Pollença.
Castell del Rei, Pollença. 1 ej. el 19-III (NUE, TAP).
Pla de Cúber, Escorca. 1 ej. cicleando a 1.000 m de altitud el 11-VI (BAZ).
Paso postnupcial:
Raufubetx, Calvià. 1 ej. el 21-IX (GON).
Randa, Algaida. 1 ej. el 29-X (SUA).
Pla de S'Evangelica, Andratx. 1 ej. cicleando a 600 m de altitud el 30-X (BAZ).
Artà. 1 ej. el 4-XI (MAC).
Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por disparo, procedente de Inca, el 20-XI (COFIB).

Menorca: camino de Tramontana, Es Mercadal. 1 ej. el 18-III (MEN).

Sa Roca, Es Mercadal. 1 ej. el 11-V (COL).

Ibiza: Sa Carroca, Sant Josep. 1 macho el 10-I (SEP).

Santa Gertrudis, Santa Eulària. 1 ej. el 15-XI (MAR).

Can Bonet, Sant Antoni. 1 ej. el 16-XI (MAR).

Sant Miquel, Sant Joan. 1 ej. el 24-XI (MAR).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 25-XI (MAR).

Ratonero común *Buteo buteo*

Estatus: reproductor raro (MA), Invernante escaso (ME) y raro (MA-EI-FO). Migrante escaso.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada, 2 ej. juntos volando en círculos y una reclamando diversas veces, en Son Verí de Dalt, Lluçmajor el 18-II (MUN).

Prenupcial:

Lluçmajor. 1 ej. peleándose con una milana el 8-III. Adulto incubando el 30-III, como mínimo hay **1 pollo** con plumón blanco en el nido el 9-V (MUN).

Cuestas de Xorrigo, Palma. 1 ej. el 16-III (ROG).

Calvià. 1 ej. en vuelo bajo el 6-IV, 1 ej. peleándose con un cernícalo y más tarde con un Águila calzada el 17-V (MUN).

Marratxí. 1 pareja reclamando y volando juntos en baja altura el 4-V (MUN).

Artà. 1 ej. el 6-V (SCH), 1 ej. sobrevolando Ferrutx el 21-VII (ROG).

Paso prenupcial:

Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença). Paso activo hacia el N, **5** ej. desde el 19 hasta el 26-III. Máximos diarios (GORA).

Fechas	19-III	20-III	24-III	25-III	26-III
Albercutx	2	1	1	0	1

Cala Sant Vicenç, Pollença. 1 ej. el 29-III (PEU).

Paso postnupcial:

- Artà. 1 ej. sobrevolando Ferrutx el 21-VII (ROG).
 Salobrar de Campos. 1 adulto en fase oscura volando bajo el 30-VII (RES).
 Sa Ràpita, Campos. 1 ej. volando en círculos el 25-VIII (NIC).
 S'Avall, Santanyí. 1 ej. volando alto en migración el 28-IX (RES, FRT).
 Puerto de Pollença. 1 ej. cerca del coll de Síller el 12-X (ERI, MID).
 Albufereta, Pollença. 1 ej. el 13-X (ERI, MID).
 Puig de s'Albadell, Puigpunyent. 1 ej. el 12-XI (GON).
 Invernada, 1 ej. en la carretera de Campos-Llucmajor el 15-XII (ROG).
Menorca: camino de Tramontana, Es Mercadal. 1 ej. el 31-I (PON).
 Cala Tirant, Es Mercadal. 1 ej. desorientado es recogido de la terraza de un hotel el 20-IX (CRECUP).
Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. sobrevuela la isla el 14-X (CAT).
Ibiza: Caló de s'Illa, Sant Joan. 1 ej. el 27-XI (MAR)

Águila pomerana *Aquila pomarina*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

- Mallorca:* valle de Bóquer, Pollença. **1 ej.** el 12-IV.
 Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, **1 ej.** visto los días 2, 8 y 12-X.
 Llubí. **1 ej.** el 5-X.
 Costitx. **1 ej.** el 6-X.

Posiblemente se trate del mismo ejemplar. Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Águila real *Aquila chrysaetos*

Estatus: accidental. Extinguido como reproductor (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido. Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de Baleares.

Águila calzada *Aquila pennata (antes Hieraaetus pennatus)*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA-ME). Invernante escaso (EI). Migrante moderado (MA) y escaso (EI-FO).

Selección: reproducción y fenología.

- Mallorca:* paso prenupcial:
 Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença). Paso activo hacia el N, **8 ej.** entre el 27-III (6 ej.) (PEU), 28-III y 16-IV (GORA).
 Sa Calobra, Escorca. 6 ej. el 30-III (PEU).
 Cala Sant Vicenç, Pollença. 6 ej. el 31-III (PEU).
 Marina de Llucmajor. Encontrado por primera vez un **nido al sur** de Mallorca, ocupando un nido de Milana real en un pino (MUN).
 Paso postnupcial. Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso migratorio activo hacia el S, 87 ej. desde el 24-IX hasta el 15-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	24-IX	25-IX	26-IX	27-IX	1-X	2-X	6-X	8-X	9-X	12-X	15-X
Cabo Salines	4	19	0	0	4	26	0	29	0	0	5

- Llubí. 6 ej. el 5-X (VIC).
Isla del Aire: Sant Lluís. **22 ej.** sobrevuelan la isla el 2-X y 20 ej. lo hacen el 30-X (CAT).
Ibiza: cala d'Hort, Sant Josep. 1 ej. de fase clara el 6-II (MAR).
 Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. de fase clara el 7-III y 9-X (MAR).
 Puig des Camp Vell, Sant Antoni. 1 ej. de fase clara el 26-III (MAR).
 Pla d'Aubarca, Sant Antoni. 1 ej. de fase clara el 27-III (MAR).
 Sant Jordi de Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. de fase oscura el 10-V (MAR).
 Cala Salada, Sant Antoni. Última observación prenupcial el 18-V con 1 ej. de fase clara (MAR).
 Camino des Fil, Santa Eulària. Primera observación postnupcial el 21-VI con 1 ej. de fase clara (MAR).

Santa Gertudis, Santa Eulària. 1 ej. de fase clara el 8-X (MAR).
Cala Aubarca, Sant Antoni. 1 ej. de fase clara el 6-X (MAR).
Polígono de Montecristo, Sant Antoni. 1 ej. de fase oscura el 10-XII (MAR).

Conillera: Sant Josep. 1 ej. el 4-IV (GRC, LOU).

Tagomago: Santa Eulària. Concentración postnupcial de **25** ej. el 8-X (SEP, ESR, MAR).

Formentera: postnupcial: Sa Tanca d'Allà Dins. 1 ej. de fase clara el 11-X (MAR); 2 ej. volando en círculos el 15-X (KLA).

Águila de Bonelli *Aquila fasciata* (antes *Hieraaetus fasciatus*)

Estatus: reproductor raro y sedentario escaso (MA). Accidental (ME-EI). Extinguido como reproductor en Mallorca, último año de cría 1964. Reproducción en Mallorca en 2014 y 2015 como consecuencia de su reintroducción.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Por primera vez, en 2016, hay dos parejas reproductoras, formadas por aves liberadas previamente por el proyecto LIFE Bonelli, han criado **dos pollos cada una**. Uno de ellos, "Fartàritx", murió por causas desconocidas durante la dispersión (puede ser debido a una colisión contra un arbusto). Los otros tres están en buenas áreas de dispersión juvenil. Hay al menos 3 parejas territoriales más en la sierra de Tramuntana. Este año se liberaron 9 águilas de Bonelli, de las cuales 8 son pollos: dos habían sido trasladadas de nidos andaluces, dos fueron criadas en las instalaciones de GREFA en Majadahonda (Madrid), dos venían del centro de cría de Christian Pacteau en Vendée (Francia) y las dos restantes eran pollos catalanes recuperados en el centro de recuperación de fauna de Torreferrussa (Barcelona). El noveno es un ejemplar de rehabilitación de dos años, cedido por la Junta de Andalucía. A lo largo del año ha habido ocho bajas conocidas, más elevado que otros años. Las causas fueron, electrocución (5 bajas), inanición (1), desconocidas pero naturales (2) y ahogados en un estanque de riego (1). Estas bajas corresponden a cinco ejemplares de primer año, tres de segundo año y un adulto. El ejemplar adulto (el primer que muere en la isla) se encontró por un Agente de Medio Ambiente que revisaba las líneas eléctricas peligrosas y se trataba de un ave liberada en 2012, el emisor que llevaba hacía tiempo que no funcionaba. Un caso parecido es el de "Dana", hembra de segundo año, que murió electrocutada con una rama en las garras, indicando que podría estar construyendo un nido. A pesar de bajas, las tasas de supervivencia en Mallorca están entre las mejores de su entorno geográfico, sobretodo la supervivencia juvenil, que ronda el 64 %, cuando en la península Ibérica es del 50 % aproximadamente (VIA, COFIB-Servei de Protecció d'Espècies).

El Paraigo, Ternelles, Pollença. 1 ej. el 26-III (TAP).

Escorca. 2 adultos acompañados de 2 jóvenes que ya vuelan el 20-VI (RES).

S'Avall, Santanyí. 1 ej. el 27-VIII (MAC). 2 ej. el 14-IX (MON). 2 ej. el 25-IX (MAC). 1 ej. el 29-IX (SCH).

Pollença. 2 jóvenes el 6-IX (GON).

Águila pescadora *Pandion haliaetus*

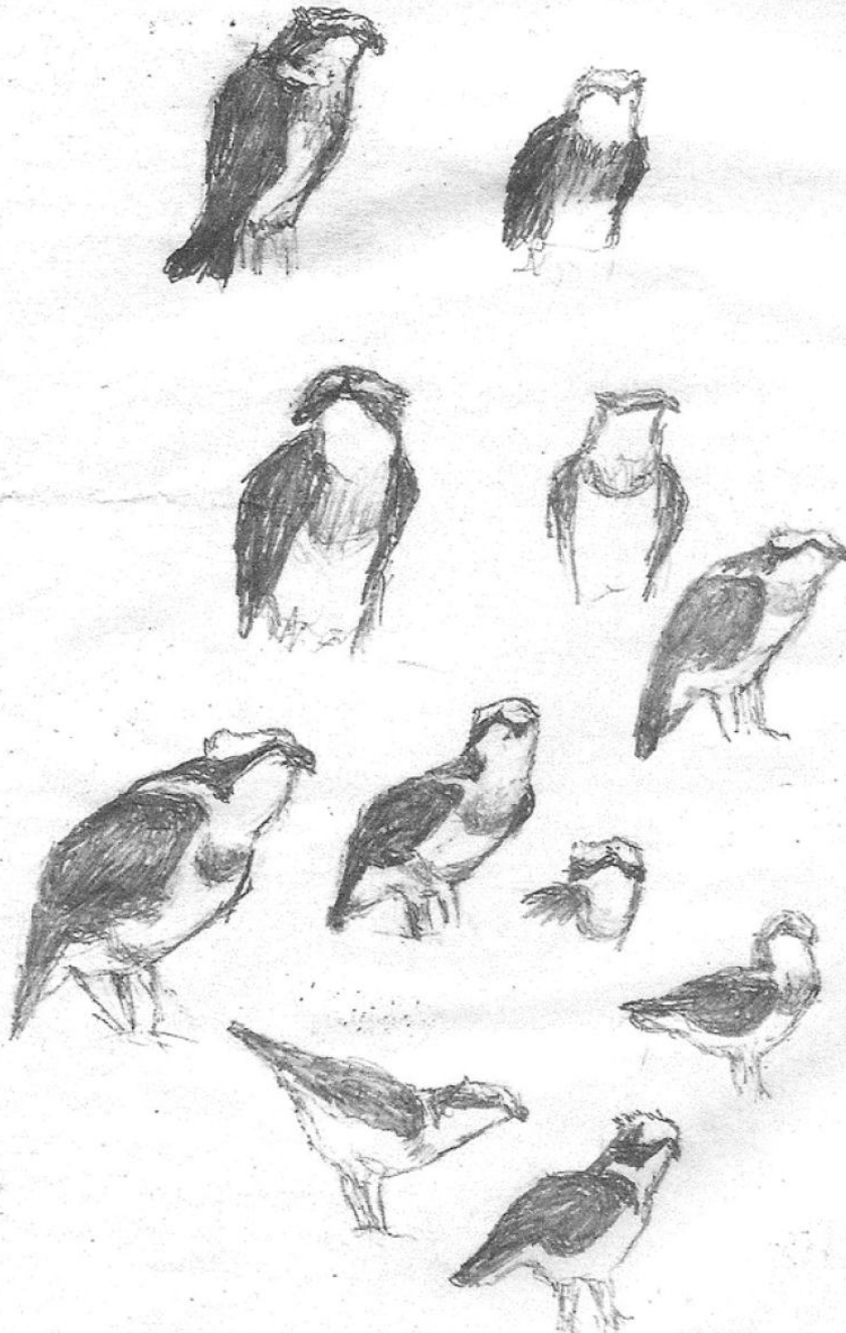
Estatus: reproductor y sedentario raro (MA-ME-EI). Invernante raro (MA-EI-FO). Migrante escaso (MA-EI-FO) y raro (ME). Extinguido como reproductor (FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

Baleares: Este año con **27 pollos**, se recuperó la tónica de los últimos 5 años que oscilaba entre 20 y 25 pollos en Mallorca-Ibiza-Cabrera (de Menorca no se tienen datos de otros años). Se conocen dos bajas de pollos nacidos en 2016, uno en Mallorca y otro en Cabrera. Se anillaron 10 pollos con anilla metálica oficial y anilla de lectura a distancia (amarilla), 3 en Mallorca, 2 en Cabrera y 5 en Menorca (MTZ, Servei d'Agents de Medi Ambient).

	NIDOS REVISADOS	PAREJAS TERRITORIALES	PAREJAS CON PUESTA	POLLOS
MALLORCA	25	15	11	15
MENORCA	4	4	4	5
IBIZA	1	1	1	1
CABRERA	5	5	3	6
TOTAL	35	25	19	27

Pandion haliaetus



U. Meyer

Mallorca: paso prenupcial, Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença), paso activo hacia el N, **3** ej. des del 24-IV hasta el 15-V. Máximos diarios (GORA).

Fechas	24-IV	1-V	8-V	10-V	14-V	15-V
Albercutx	1	0	0	0	0	2

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por inanición debido a una obstrucción en el aparato digestivo, procedente de Pollença, el 29-VII (COFIB).

Cabrera: **10 ej.** el 1-VI (TOM).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 joven del año por causas desconocidas, el 16-VIII (COFIB).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG; PUJ).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	0	1	1	1	1	0	-	1	1	3	3	2

Ibiza: Datos reproductores: por tercer año consecutivo 1 pareja reproductora, criando **1 pollo** (MAR, CAR, VAL).

Ses Salines, Sant Josep. Presente todo el año con un máximo de 5 ej. el 21-IX (MAR, PAL, CAR, VAL, ESR, SEP, MSS).

Bahía de Portmany, Sant Antoni. 1 ej. en paso el 6-V (MAR).

Cabo Llentrisca, Sant Josep. 1 ej. el 16-VI (MAR).

Sa Foradada, Sant Antoni. 1 ej. el 27-XI (MAR).

Formentera: Estany Pudent. Invernada, 1 ej. del 2 al 9-I (KLA; MEY). Postnupcial, Presente a partir del 10-VIII (1 ej.) con un máximo de 2 ej. el 15-XII (KLA).

Can Marroig. 1 ej. en paso el 6-III (MAR, IGL).

Cernícalo primilla *Falco naumanni*

Estatus: migrante raro (MA-ME). Accidental. Extinguido como reproductor (ME). Falta información.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial:

Blanquer de María. **7 ej.** el 24 y 30-IV (CAA, GRC; LOP, MAC, BRC). 4 ej. el 8-V (ART, MUÑ).

Sineu. 1 ej. el 8-V (VIC).

Pla de Vilafranca. 1 ej. el 19-V (SCH).

Paso postnupcial:

Blanquer de María. 3 ej. el 12-IX (VIC).

Menorca: Balsas de Lluriach, Es Mercadal. 1 macho el 19-IV (CAT).

Camino de Tramontana, Es Mercadal. 1 macho y 1 hembra posados en los cables eléctricos arriba de una colina el 4-V (MEN).

Cernícalo *Falco tinnunculus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME-EI-FO). Invernante moderado (ME) y escaso (MA-EI). Migrante moderado (MA-ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **2 parejas**. Observación de comportamientos nupciales a partir del 21-III, cópulas el 31-III, huevos el 21-IV, pollos el 25-V, y jóvenes el 13-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso prenupcial, Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença). Paso activo hacia el N, **25** ej. desde el 20-III hasta el 15-V. Máximos diarios (GORA).

Fechas	20-III	24-III	25-III	26-III	27-III	28-III	29-III	31-III	2-IV	3-IV	10-IV	16-IV
Albercutx	1	0	1	0	4	2	2	1	3	2	0	3

Fechas	17-IV	22-IV	23-IV	24-IV	1-V	8-V	10-V	14-V	15-V
Ej.	0	0	1	2	1	0	1	0	1

Albufera. 1 ej. caza un pollo de *Charradrius alexandrinus* el 10-V (HIN, TAIB).

Paso postnupcial:

Pla de Vilafranca. 39 ej. el 9-VIII (VIC), 37 ej. el 22-VIII (MON).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, **44** ej. desde el 20-VIII hasta el 23-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	20- VIII	21- VIII	27- VIII	28- VIII	2- IX	3- IX	4- IX	5- IX	6- IX	7- IX	8- IX	9- IX	10- IX	11- IX	12- IX	13- IX	15- IX
Cabo Salines	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0

Fechas	16- IX	17- IX	18- IX	24- IX	25- IX	26- IX	27- IX	1- X	2- X	6- X	8- X	9- X	12- X	15- X	16- X	23- X
Ej.	0	0	0	13	0	0	1	4	5	3	7	4	0	0	0	2

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. durante 2016 **escapado de cetrería** (COFIB).

Cabrera: postnupcial, 1 ej. el 25-X (TOM).

Isla del Aire: Sant Lluís. Postnupcial, anillado 1 macho de primer año el 30-IX (CRR).

Formentera: Can Parra. 1 adulto y 2 jóvenes el 5-VII (KLA).

Cernícalo patirrojo *Falco vespertinus*

Estatus: migrante escaso (MA-ME-EI) y raro (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial:

Albufereta, Pollença. 1 ej. en Can Cuarassa el 4-V (VDE, GUR, RIR).

Albufera. Prenupcial, Presente entre el 5-V (3 ej.) y el 21-V (3 ej.) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso postnupcial:

La Gola, puerto de Pollença. 1 ej. en vuelo el 30 y 31-VIII (SUR, CTOG).

Menorca: paso prenupcial: Balsas de Lluriach, Es Mercadal. 2 hembras el 19-IV (CAT).

Es Mercadal. 5 ej. el 15-V (MAC).

Albufera des Grau, Maó. **6 ej.** el 16-V (MAC).

Paso postnupcial, Sa Roca, Es Mercadal. 1 ej. el 6-X (FLO).

Esmerejón *Falco columbarius*

Estatus: invernante y migrante raro (MA-ME). Accidental (EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Invernada, 1 ej. el 15-I (LOP, SUN, RMS) y 5-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Prenupcial:

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por trauma desconocido, procedente de Capdepera, el 27-IV (COFIB).

Postnupcial:

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, 3 ej., 26-IX (1 ej.), 27-IX (1 ej.) y el 9-X (1 ej.) (GORA; SCH).

Felanitx. 1 ej. el 9-X (SUA).

Marina de Sa Llepassa, Lluçmajor. 2 ej. el 11-X (GON).

Albufera. 1 ej. en el dormitorio el 1-XI (LOP, MAC, GON). 1 ej. en el dormitorio el 26-XI (LOP, MAC).

Menorca: Salines de Mongofre, Es Mercadal. 1 ej. el 8-X (LIG, PIR).

Santa Teresa, Es Mercadal. El 26-IX 1 ej. es recogido con el ala fracturada (CRECUP).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. **1 hembra** el 9-X (MAR).

Aeropuerto, Sant Josep. Seguramente el mismo ej. observado hace unos días en el Parque Natural de Ses Salines está posado en las pistas el 13-X (MAR).

Alcotán *Falco subbuteo*

Estatus: migrante escaso (MA-ME) y raro (FO). Cría esporádica en 1988, 89 y 90 (MA) y 2003 (ME). Accidental (EI).

Selección: fenología y todos los registros en EI-FO.

Mallorca: paso prenupcial:

Albercutx, Formentor (Pollença). Paso activo hacia el N, **12** ej. desde el 2-IV hasta el 10-V. Máximos diarios (GORA).

Fechas	2-IV	3-IV	10-IV	16-IV	17-IV	22-IV	23-IV	24-IV	1-V	8-V	10-V
Albercutx	2	0	0	0	5	0	1	0	2	1	1

Campanet. 1 ej. el 15-IV (VIC).

Na Torta, Valldemossa. 1 ej. el 23-IV (GON).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 25-IV y 1 ej. el 7-V (CAA, GRC; SCH).

Albufera. 1 ej. el 24 y 25-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso postnupcial:

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, **6** ej. desde el 9-IX hasta el 23-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	9-IX	10-IX	11-IX	12-IX	13-IX	15-IX	16-IX	17-IX	18-IX	24-IX	25-IX	26-IX	27-IX	1-X	2-X
Cabo Salines	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fechas	6-X	8-X	9-X	12-X	15-X	16-X	23-X
Ej.	1	0	1	0	0	0	1

Albufera. 1 ej. el 30-X (RES, VIC, TAIB, PNAM; GRC, CAA).

Menorca: Balsa de Santa Marianna, Maó. 1 ej. el 26-X (FLO).

Plans de Favàritx, Maó. 1 ej. el 24-XI encima la línea eléctrica que atraviesa la batería militar (FLO).

Halcón de Eleonor *Falco eleonora*

Estatus: reproductor moderado (MA-EI). Migrante escaso (ME-FO).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: primeras llegadas, el 31-III (2 ej.) en cala Sant Vicenç, Pollença (PEU), el 7-IV (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Albufera. Un máximo de 86 ej. el 25-V (RES, VIC, TAIB, PNAM), y **200 ej.** en Son Bosc el 24-VI (SIM).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por trauma desconocido, procedente de Pollença, el 15-VIII (COFIB).

Últimas citas, el 26-IX (11 ej.) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Faro de Formentor, Pollença. 13 ej. el 22-X (TOM).

Cabrera: primera cita el 15-IV con 2 ej. Un máximo de 23 ej. el 19-IX (TOM).

Dragonera: primeras citas, el 5-IV (1 ej.) (JMO) y 15-IV (1 ej.) (GON, ALO, MAO).

Mar adentro a 38,89 mn al norte del faro de Tramuntana, **1 ej. cazando** por la zona el 7-VII (GUI).

Mar adentro a 33,07 mn al Norte del faro de Tramuntana, **1 ej. cazando** por la zona el 30-IX (GUI).

Menorca: Sant Climent, Maó. 1 ej. cerca de los acantilados haciendo picados y persiguiendo aviones comunes el 5-VII (FLO, FLR).



Halcón de Eleonor *Falco eleonora*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 20 de mayo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Ibiza: Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Tres observaciones entre el 21-VI y 24-X, con un máximo de 5 ej. el 16-VII (MAR).

Halcón borní *Falco biarmicus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Halcón sacre *Falco cherrug*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Halcón peregrino *Falco peregrinus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO). Invernante escaso (EI) y raro (MA).

Selección: reproducción y datos de interés.

Cabrera: 3 ej. el 15-IV (TOM).

Menorca: punta Nati, Ciutadella. Una pareja copulando cerca del faro el 26-VI (SLS, GUI).

Rascón *Rallus aquaticus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME-EI). Migrante escaso (FO) y raro (EI).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **100 y 150 parejas**. Observación de pollos a partir del 8-VI, y jóvenes el 22-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre **10 y 15 parejas** (RES, VIC, HER, RNSA).

Balsas de Magalluf, Calvià. 1 ej. el 31-XII (NIC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG; PUJ).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	0	0	1	0	-	2	1	2	1	1

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 1-III (MAR).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. buscando comida el **17-II** (KLA). Este año se escuchó casi diariamente del 9 al 21-V, haciendo gritos casi uniformes al ritmo de 3 – 5 segundos, en series larguísimas durante la noche, empezando antes de la puesta y acabando después de la salida del sol, en la zona del Brolls (MEY). 1 ej. el 11-X (MAR).

Polluela pintoja *Porzana porzana*

Estatus: invernante escaso (ME-EI) y raro (MA). Migrante escaso. Falta información.

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Prenupcial, 1 ej. el 23-III (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: torrente de Sant Joan, Maó. 1 ej. el 25-III (FLO).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 30-IV (MAR).

Polluela bastarda *Porzana parva*

Estatus: invernante raro (ME). Migrante raro (ME). Accidental (MA-EI-FO). Falta información.

Selección: todos los registros recibidos.

Menorca: Albufera des Grau, Maó. **1** ej. observado entre el 15 y 18-VI.

Para más información sobre estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Polluela chica *Porzana pusilla*

Estatus: accidental. Falta información.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de

Rarezas.
Ningún registro recibido.

Guión de codornices *Crex crex*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Menorca: camino de Ses Vinyes, Torret, Sant Lluís. **1** ej. encontrado vivo posado en el suelo el 16-IX, llegando muerto al centro de recuperación (CRECUP).

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Polla de agua *Gallinula chloropus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (ME), escaso (EI) y raro (FO). Invernante (FO) y escaso (MA-EI). Migrante moderado (ME) y escaso (MA-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre **200 y 300 parejas**. Observación de pollos a partir del 19-V, jóvenes el 1-VI, y doble puesta con pollos entre 13-VIII y el 1-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado **45 parejas** (RES, VIC, HER, RNSA).

Torrente de Sant Jordi, Pollença. 1 adulto incubando en el nido el 28-III (LOP).

La Gola, puerto de Pollença. Observación de adultos incubando los huevos a partir del 2-IV hasta el 24-V, pollos a partir del 19-IV, y jóvenes el 25-VII (FIO, CTOG).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	40	4	77	26	12	32	-	65+5P	54	93	33	28
Addaia	0	3	3	3	3	3	-	-	0	0	1	1

Ibiza: Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 65 ej. el 19-I (MAR, CAR).

Ses Salines, Sant Josep. 10 ej. el 17-I y 11 ej. el 12-III (CAR, VIÑ, SEP; MAR).

Rio de Santa Eulària, 8 ej. en la desembocadura el 19-I (CAR, MAR).

Ses Feixes de Tamanca, Ibiza. 4 ej. en el Prat de Ses Monges el 19-I (CAR, MAR).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 3-9-I, 15-IV, 9-27-V y 15-VI (KLA; MEY).

La Savina. Se confirma por segunda vez la nidificación en la isla con la observación de **1 joven** el 12-VII (KLA).

Calamoncillo africano *Porphyrio alleni*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: aeropuerto de Palma. Encontrado **1 juvenil**, debilitado y liberado en la misma zona el 6-XII.

Registro pendiente de homologación por Comité de Rarezas de la SEO.

Calamón *Porphyrio porphyrio*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (ME). Reintroducido en 1991 (MA). Accidental (EI-FO). Cría desde 2000 (ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **100 y 150 parejas**. Observación de pollos en partir del 19-IV hasta el 28-V, y jóvenes entre el 28-VI y 28-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta (Pollença). Este año se estima que han criado **15 parejas** (RES, VIC, HER, RNSA).

Prat d'Alcúdia. En Maristany, 4 ej. el 1-II (MUN). 1 ej. el 24-III (LOP, MAC, HIN, HOF). 1 ej. el 3-V (LOP, MAC). 3 adultos el 10-VII y 20-VIII, 1 ej. el 5-XI, y 2 ej. el 6-XII (MUN).

Balsas de Son Navata, Felanitx. 1 ej. el 21-VIII (MUN).

Balsas de Magalluf, Calvià. 2 ej. el 28-IX (NIC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	2	2	2	3	-	4	4	4	2	2

Focha *Fulica atra*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME). Invernante abundante (MA-ME), escaso (EI) y raro (FO). Migrante abundante (ME) y escaso (MA-EI-FO).

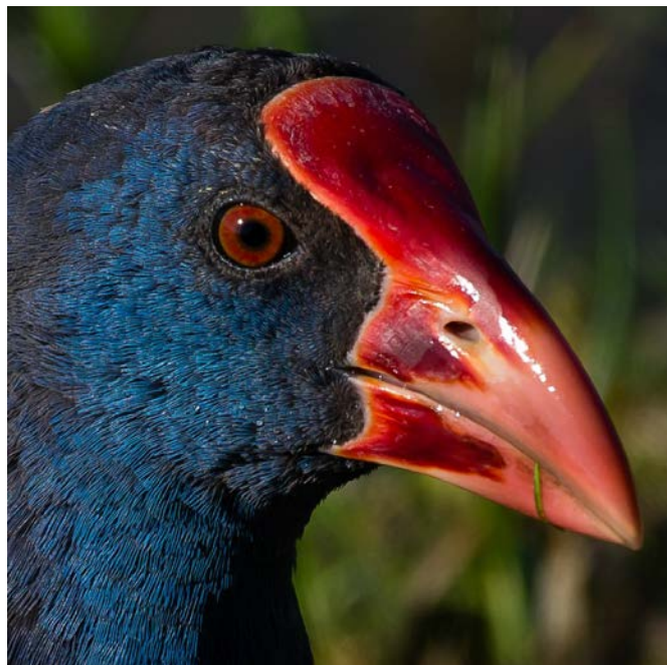
Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **40 parejas**. Observación de pollos a partir del 29-IV, y jóvenes el 9-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre **30 y 35 parejas**. Un máximo de 800 ej. el 20-XI. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BRC; MUN).

Prat d'Alcúdia. Observación de pollos a partir del 25-III, y jóvenes el 3-V (LOP, MAC, BRC, GON, VEN). Máximos mensuales (MUN; MMA; GRC, CAA).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (GRC, CAA; MUN; LOP, MAC, HIN, HOF).



Calamón *Porphyrio porphyrio*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 21 de mayo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	362	+	+	P	P	J	+	+	+	+	+	+
Albufereta	200	113	300	+	+	+	+	21	+	+	800	407
Prat Alcúdia	198	240	155, P	118	160	+	140	34			20	68
Can Guidet	8	3	9	6	+	3	+	43	+	15	8	16

Estany des Ponts, Alcúdia. 37 ej. el 27-II (LOP, MAC, BRC).

Prat de Sant Jordi, Palma. 5 ej. el 28-XII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	V II	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2.145	2.011	1.511	1.694	1.605	1.118+6P	-	1.509	955	2.579	1.953	2.146
Addaia	0	0	0	8	8	8	-	-	0	0	0	0

Ibiza: Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 13 ej. el 19-I (CAR, MAR).

Balsa de Sa Rota (Santa Eulària). Primer registro postnupcial el 19-VIII (1 ej.) y 2 ej. el 24-X (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 1 ej. el 15-III (MAR).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 16-I (CAR, CLL, TUU). 1 adulto el 23-V (MEY).

Focha cornuda

Fulica cristata

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA). Accidental (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año han criado entre **4 y 6 parejas**. Observación de huevos a partir del 2-V hasta el 6-VI, y pollos el 18-V. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM). Este año el fracaso en la reproducción ha sido absoluto ya que han muerto todos los

pollos cuando eran pequeños. Los motivos son la mala calidad del agua por falta de precipitaciones y por la contaminación provocada por los vertidos de las depuradoras que, juntamente con el efecto causado por las carpas, hacen que no haya macrófitos y su fauna asociada, que son la base de la alimentación de las fochas (MUN, REU, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	10	+	+	8	P	+	+	+	+	+	+	+

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ej. el 23-XI (PER). Este ejemplar fue marcado y liberado en la Albufera de Mallorca en febrero de 2015 y se localizó en la Albufera des Grau el mes de julio (MUN, REU, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Torillo *Turnix sylvaticus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Grulla *Grus grus*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-EI).

Migrante escaso y raro (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada, 17 ej. en Es Colomar, Santanyí el 2-I (GRC, CAA).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 2-I (LOP, MAC), 5 ej. el 15 y 19-I (RES, VIC, HER, RNSA; TOM).

Salobrar de Campos. 2 ej. (1 joven debilitado) el 6-I (LOP, MAC). 11 ej. el 25-I y 5-20-II (JMO; BAZ; MUN).

Sant Llorenç. 1 ej. volando bajo en círculos con lluvia moderada el 15-I (BAZ).

Albufera. 5 ej. el 25-I (MON).

Paso prenupcial, La Gola, puerto de Pollença. 15 ej. el 13-III (MAU).

Paso postnupcial:

Son Flor, Calvià. 13 ej. pastando el 13-X (NIC). 20 ej. el 5-XI (BAZ).

Salobrar de Campos. 16 ej. el 28-X (BAZ). 5 ej. el 1-XI (MAC). 11 ej. el 27-XI y 2-XII (CAA, GRC; MUN). 14 ej. en vuelo el 31-XII (GRC, CAA).

Albufereta, Pollença. 56 ej. el 29-X (VIC).

Albufera, 5 ej. el 19-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, PAM, VDE).

Albufereta, Pollença. **88** ej. en paso al atardecer el 22-X (RES, VIC, HER, RNSA).

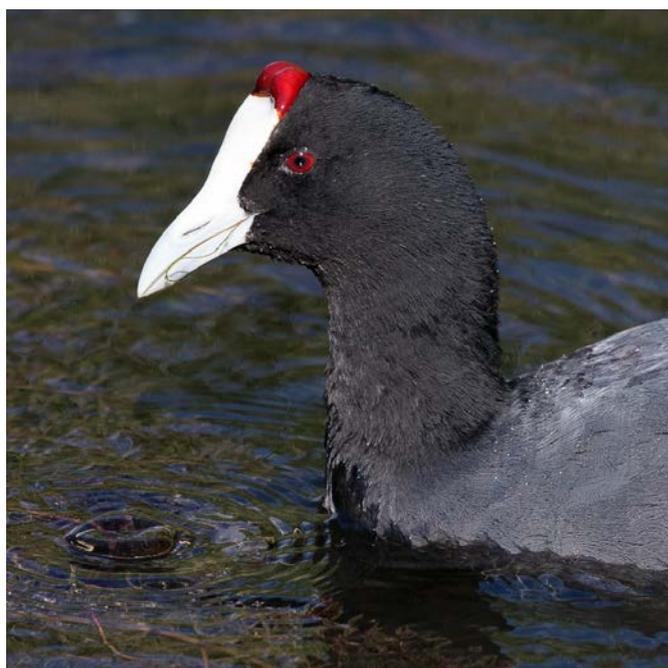
Menorca: Plans de Santa Eularieta, Es Mercadal. 1 ej. el 24-I (PON).

Sant Climent, Maó. 3 ej. volando de esta a oeste el 3-XI (LIG, PIR).

Ibiza: Can Bonet (Sant Antoni). 28 ej. el 1-I (CAN).

Ses Salines, Sant Josep. 3 y 6 ej. el 7 y 17-I, respectivamente (GAA, MAR, ESR, MSS, CLL, VAL). Primera observación postnupcial de 23 ej. el 29-X (ESR).

S'Hort Nou, Sant Antoni. 3 ej. en vuelo el 9-XII (MAR).



Focha cornuda *Fulica cristata*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 13 de mayo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Sisón

Estatus: accidental.

Tetrax *tetrax*

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.



Alcaraván *Burhinus oedicnemus*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 18 de mayo de 2016.

Autor: Daniel Hinckley

Alcaraván *Burhinus oedicnemus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO). Invernante y migrante escaso (MA-ME-FO).

Selección: reproducción, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado **30 parejas**. Observación de pollos a partir del 9-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	14	+	+	+	+	+	+	19	14	21	50	+

Lloret. 30 ej. en el camino de Son Bauló el 27-I (GUR, VDE, RIR).

Son Hortolà, Calvià. nido con 2 huevos el 2-V (LOP).

Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 21-V y último el 16-VIII, n=11 (COFIB).

Albufereta, Pollença. Un máximo de un bando de 23 ej. en agosto (RES, VIC, HER, RNSA).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 12 ej. el 8-X (MUN).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 3 ej. el 17-I (CAR, SEP, VIÑ).

Cigüeñuela *Himantopus himantopus*

Estatus: reproductor moderado (MA-EI), escaso (ME-FO). Invernante escaso (MA), raro (EI). Migrante moderado (MA-ME-EI).

Selección: reproducción, máximos mensuales y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año han criado entre **178 y 222 parejas**. Observación de comportamientos nupciales a partir del 19-III, cópulas el 9-IV, nidos el 7-IV, huevos el 12-IV, pollos el 4-V, y jóvenes el 16-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; TOM; MUN).
Albufereta, Pollença. Observación de pollos a partir del 16-V (GRE). Este año se estima que han criado **15 parejas** (RES, VIC, HER, RNSA; TOM; MUN).
Salobrar de Campos. Presente todo el año. Máximos mensuales (VDE; RES; MMA; LOP, MAC; GON).
Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Máximos mensuales (MUN; MMA).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	61	31	30	38	P	J	+	+	47	116	86	42
Albufereta	7	+	41	8	15, P	P	+	41	+	5	2	+
Salobrar	+	+	50	+	+	+	+	180	87	22	12	+
Estanys Sal	32	35					35	27	40	34		

Balsa de Can Guidet, Palma. 2 ej. el 29-III (LOP). 13 ej. el 26-IV (GRC). 17 ej. el 2-V (CAA). 2 ej. el 3-VI. 2 adultos con **4 pollos** pequeños el 12-VII. 95 ej. el 20-VIII (MUN).

Estany des Tamarells, Ses Salines. 70 ej. el 30-VI (MUN).

Prat d'Alcúdia. En Maristany, 30 ej. el 10-VII, 65 ej. el 28-VIII, 27 ej. el 5-XI, 20 ej. el 6-XII (MUN).

Estany de Ses Gambes, Santanyí. 2 ej. el 26-X (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 16 ej. el 6-XI (MUN). 2 ej. el 26-XII (VDE, PAM).

Menorca:

Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (PNAG; MEN).

Fechas	I	II	18-III*	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	1	2	10	-	15+8J	1	2	0	0
Addaia	0	0	3*	13	10	2	-	-	1	1	3	0

Son Saura, Es Mercadal. Se ha reproducido por primera vez con **7 parejas**. El 28-VI se observan 4 parejas acompañadas por 3 pollos, 2 parejas por 4 pollos y 1 pareja por 2 pollos (MEN).

Isla del Aire: Sant Lluís. Observados entre el 1-IV y 29-IV diversos ejemplares con un máximo de 17 ej. el 4-IV (ESC).

Observados regularmente entre 3 y 16 ej. entre el 4-IV y 5-V-2015 (ESC).

Ibiza:

Ses Salines, Sant Josep. 8 ej. invernando el 17-I (CAR, SEP, VIÑ).

Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Dos observaciones el 21-VI (2 ej.) y 16-VII (1 ej.) (MAR).

Formentera: Estany Pudent. 5 ej. el 16-I (CAR, SEP, LPZ, COS, TUU, MAR). Este año han criado **6 parejas** (MEY). Observación de adultos incubando a partir del 7-V, pollos el 25-V hasta el 15-VI, jóvenes el 10-VIII (KLA).

Avoceta

Recurvirostra avosetta

Estatus: reproductor escaso (MA) y raro (FO). Invernante escaso (ME) y raro (MA-EI). Migrante escaso.

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Observación de jóvenes a partir del 16-VIII. Máximos mensuales (LOP, MAC, BRC; VDE; JMO; MUN; RES; MAS, SUR; MMA; GON).

Albufera. Este año han criado **8 parejas**. Observación de cópulas a partir del 3-III, nidos el 9-III, huevos el 29-III, pollos el 6-IV, y jóvenes el 2-VI. Un máximo de 12 ej. el 6-IX. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; CAA; LOP, MAC, BRC; PEU; MUN; TOM; RUT).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	0	22	40	86	+	+	350	405, J	200	53	400	50
Albufera	2	1	4	10, P	13, P	20, J	J	+	12	+	+	1

- Estany des Tamarells, Ses Salines. 2 ej. el 30-VI (MUN).
- Menorca:* Salines d'Addaia, Es Mercadal. 1 ej. el 18-III (MEN).
- Isla del Aire:* Sant Lluís. 2 ej. el 8-V (ESC). Observados 2 ej. el 3-IV-2015 (CAT).
- Ibiza:* Ses Salines, Sant Josep. Datos reproductores: se confirma por primera vez en la isla la reproducción con éxito con la observación de **2 parejas** con 2 pollos cada una el 27-V. Observados 1 adulto y 3 juveniles el 19-VII (MAR). Presente del 7-I hasta julio con un máximo de 19 ej. el 4-IV (GAA, MAR, ESR, MSS). Postnupcial, 9 ej. el 26-IX (MAR).
- Formentera:* Estany Pudent. Este año han criado **5 parejas** (MEY). El 19-IV debido a las intensas lluvias se inundaron 3 nidos. Observación de pollos a partir del 5-V hasta el 8-VI, jóvenes el 12-VII. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (KLA; MAR). La última nidada fue de 4 pollos y eclosionó el 29-V. Observación de 4 parejas con 3, 3, 2 y 4 pollos. Los adultos reproductores desarrollaron comportamientos agresivos contra las siguientes especies: *Tadorna tadorna*, *Anas platyrhynchos*, *Larus michahellis*, *Charadrius hiaticula*, *Charadrius alexandrinus*, *Himantopus himantopus* y, rara vez contra otras parejas de *R. avosetta*. Grupos de 5 ej. de las parejas nidificantes realizaron una danza colectiva los días 20, 23 y 25-V (MEY).

Fechas	I	II	5-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	4	10	10 + P	4 + P	24, J	+	+		0	0

Ostrero *Haematopus ostralegus*

Estatus: migrante escaso (MA) y raro (ME-EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial, el 31-III con 21 ej. en la playa del Trenc, Campos (GON). El 7-V con 4 ej. en la escollera de Ciutat Jardí, Palma (VDE, PAM, RIR, LOP, HIN, MAC). Paso postnupcial, el 2-VIII con 36 ej. en Son Real, Santa Margalida (VIC). Salobrar de Campos. 1 ej. el 9-VIII (MON), y 8-X (LOP, SCH).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ej. el 27-VIII en el Islote D'en Mel (FLO).

Isla del Aire: Sant Lluís. 3 ej. el 27-III-2016 (CAT).

Paso prenupcial, anillado 1 ej. el 1-V-2015 (CAT). 1 ej. anillado el 7-V-2015 (CLB).

Chorlito chico *Charadrius dubius*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Reproductor escaso (ME) y raro (EI). Invernante escaso (MA) y raro (EI). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Este año han criado entre **58 y 70 parejas**. Observación de cópulas a partir del 12-IV, huevos el 15-IV, y pollos el 12-V. Un máximo de 142 ej. el 1-VIII (RES, VIC, TAIB, PNAM; JMO; MMA; MUN).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (JMO; MUN; RES).

Fechas	I	II	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	6	15	32	23	+	P	+	36	142	52	2		
Salobrar	1							4	15	16			

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado **7 parejas**. Presente entre 2 y 14 ej. todos los meses excepto noviembre (RES, VIC, HER, RNSA).

Es Carnatge, Palma. 1 ej. el 16-I (MEL).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 3 ej. el 29-I. 1 ej. el 23-IX (MUN).

Prat d'Alcúdia. En Maristany, 2 ej. el 24-III (LOP, MAC, HIN, HOF). 2 ej. el 10-VII, 30 ej. el 28-VIII, 4 ej. el 5-XI (MUN).

Balsa Can Guidet, Palma. 1 ej. el 20-III (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (PNAG; PUJ).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	27-VIII*	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	2	0	0	-	3	4	0	0	0
Addaia	0	1	4	4	13	4	-	-	0	0	0	0

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 17-I (ESR, PAL, VAL). 12 ej. el 2-IV (ESR). Postnupcial, 3 ej. el 5-XI (MAR).
Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. 2 ej. el 16-III (MAR).

Chorlito grande *Charadrius hiaticula*

Estatus: invernante escaso (EI) y raro (MA-ME-FO). Migrante moderado (MA-ME), escaso (EI) y raro (FO). Cría esporádica en 1989 (MA).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas (LOP, MAC, BRC; RES; VIC; MMA; GON).

Albufera. Un máximo de 19 ej. el 17-IV y 11 ej. el 26-IX. Máximos mensuales y registro aislado con paréntesis (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN).

Fechas	I	16-II*	III	15*1 9*IV	IV	V	1-VI*	VII	1*15** VIII	IX	2-X*	XI	XII
Salobrar	9	2		1**	0	0	0	0	12**	5		20	
Albufera	0	(1)*	0	1*	19	9	1	0	1*	11	4	0	

Albufereta, Pollença. Paso prenupcial entre el 15 y 22-IV con un máximo de 4 ej. (RES, VIC, HER, RNSA).

Depuradora de Binissalem. 3 ej. el 14-I (GRC, CAA).

Islote de Sa Galera, Palma. 2 ej. el 31-I (MAC).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 9 ej. el 13-II (MMA). 5 ej. el 12-III (RES, FRT).

Playa de Ciutat Jardí, Palma. 8 ej. en las escolleras el 7-V (VDE).

Son Real, Santa Margalida. 4 ej. el 14-IX (VIC).

La Gola, puerto de Pollença. 1 ej. el 10-X (MRG).

Es Carnatge, Palma. 1 ej. el 29-XII (GON).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ej. el 26-VIII con plumaje invernal (PUJ). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (PNAG).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	0	0	0	-	2	9	0	0	0
Addaia	0	0	0	0	16	0	-	-	3	0	0	0

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 12 ej. el 17-I (MAR, CAR, ESR, PAL, SEP, MSS, VAL, VIÑ, CLL). Último registro prenupcial, el 3-V con 10 ej. (MAR).

Formentera: Estany Pudent. 1 adulto del 11 al 27-V, 2 adultos juntos del 9 al 18-V (MEY).

Chorlito patinegro *Charadrius alexandrinus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA-EI-FO) y escaso (ME). Invernante moderado (MA-EI), escaso (ME). Migrante abundante (MA), moderado (EI) y escaso (ME).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales (LOP, MAC, BRC; RES; MMA).

Albufera. Este año han criado entre **71 y 100 parejas**. Observación de cópulas a partir del 12-IV, huevos el 15-IV, y pollos el 9-V (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN; MUN).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Máximos mensuales (MMA; MUN).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	365	53	+	+	+	+		140	100	80	+	+
Albufera	111	113	116	+	P	P	+	110	110	52	72	75
Estanys Sal	61	65	+	+	+	+	60	59	39	+	+	+

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado entre **15 y 18 parejas**. Un máximo de 56 ej. en julio y 25 ej. en marzo (RES, VIC, HER, RNSA).

Es Carnatge, Palma. 8 ej. el 16-I, 2 ej. el 6-II (MEL). 12 ej. el 19-XII (VDE).

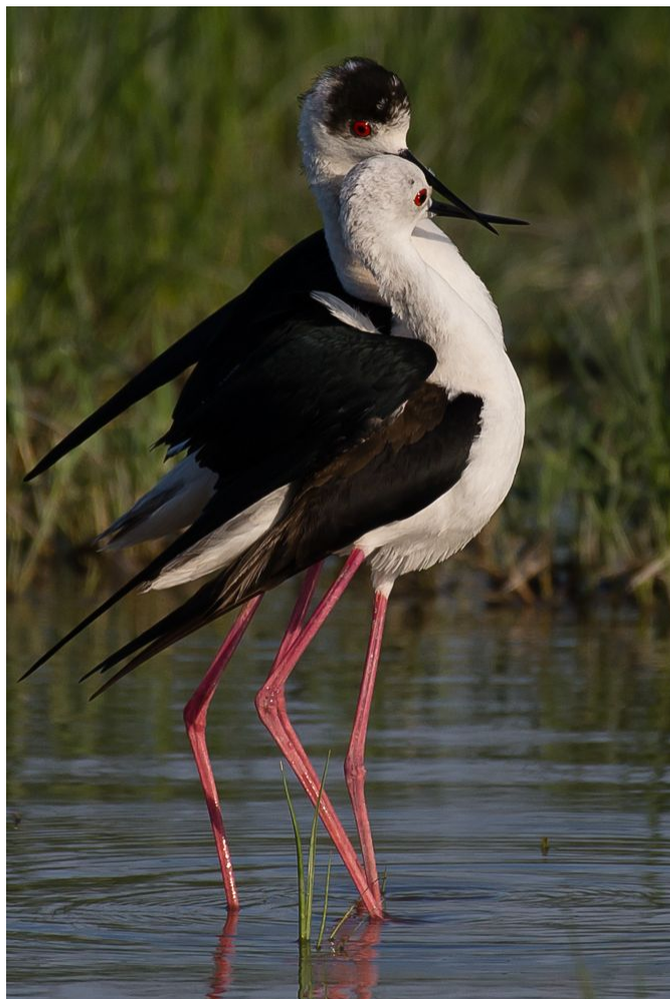
Son Real, Santa Margalida. En la costa: 34 ej. el 17-I (RES, FRT), 6 ej. el 14-IX (VIC). 110 ej. el 22-XI (RES, FRT).

Torrente de Sant Jordi, Pollença. 2 ej. el 23-I (GRE).

Balsa de Can Guidet, Palma. 6 ej. el 24-IV (MMA).
 Islote de na Guardia, Ses Salines. 2 ej. el 2-VI, posible cría (GON, MMA).
 Islote de Na Pelada, Ses Salines.
 1 pareja el 2-VI (GON, MMA).
 Islote de Na Moltona, Ses Salines. 1 ej. haciendo la maniobra de distracción el 2-VI (GON, MMA).
 Estany de Ses Gambes, Santanyí. 1 ej. el 30-VI (MUN).
 Playa de Son Serra de Marina, Santa Margalida. 1 pollo el 10-VII (MUN).
 Prat d'Alcúdia. en Maristany, 2 ej. el 28-VIII, 24 ej. el 5-XI (MUN). 44 ej. el 10-XI (RES). 25 ej. el 6-XII (MUN).
 Playa de Alcanada, Alcúdia. 1 ej. el 1-XII (GON).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 74 ej. el 17-I (CAR, PAL, MAR, ESR, SEP, VAL, MSS, VIÑ, CLL).

Formentera: Salines den Ferrer. 35 ej. el 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, COS, LPZ).
 Salines den Marroig. 34 ej. el 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, COS, LPZ).
 Estany des Peix. 3 ej. el 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, COS, LPZ).
 Estany Pudent. 2 ej. juntos del 9 al 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, COS, LPZ; MEY). Un máximo de 7 - 10 ej. el 21-V. 3 parejas el 25-V (MEY).



Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*

Estatus: migrante raro (MA-FO). Accidental (ME-EI).

Cigüeñuela *Himantopus himantopus*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 18 de mayo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: pla de l'Anzell, Vilafranca. **8** ej. del 21 al 26-VIII.
 Salobrar de Campos. **1** juvenil el 25-VIII y 6-25-IX.
 Camino de Sa Barrala, Campos. **1** ej. el 26-VIII.
 Cabo Blanc, Lluçmajor. **1** ej. el 31-VIII.

Menorca: punta Nati, Ciutadella. De 10 a **44** ej. entre el 17-VIII hasta en el 1-IX.
 Sant Climent. De 1 a 10 ej. del 19-VIII al 7-X.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Chorlito dorado americano *Pluvialis dominica*

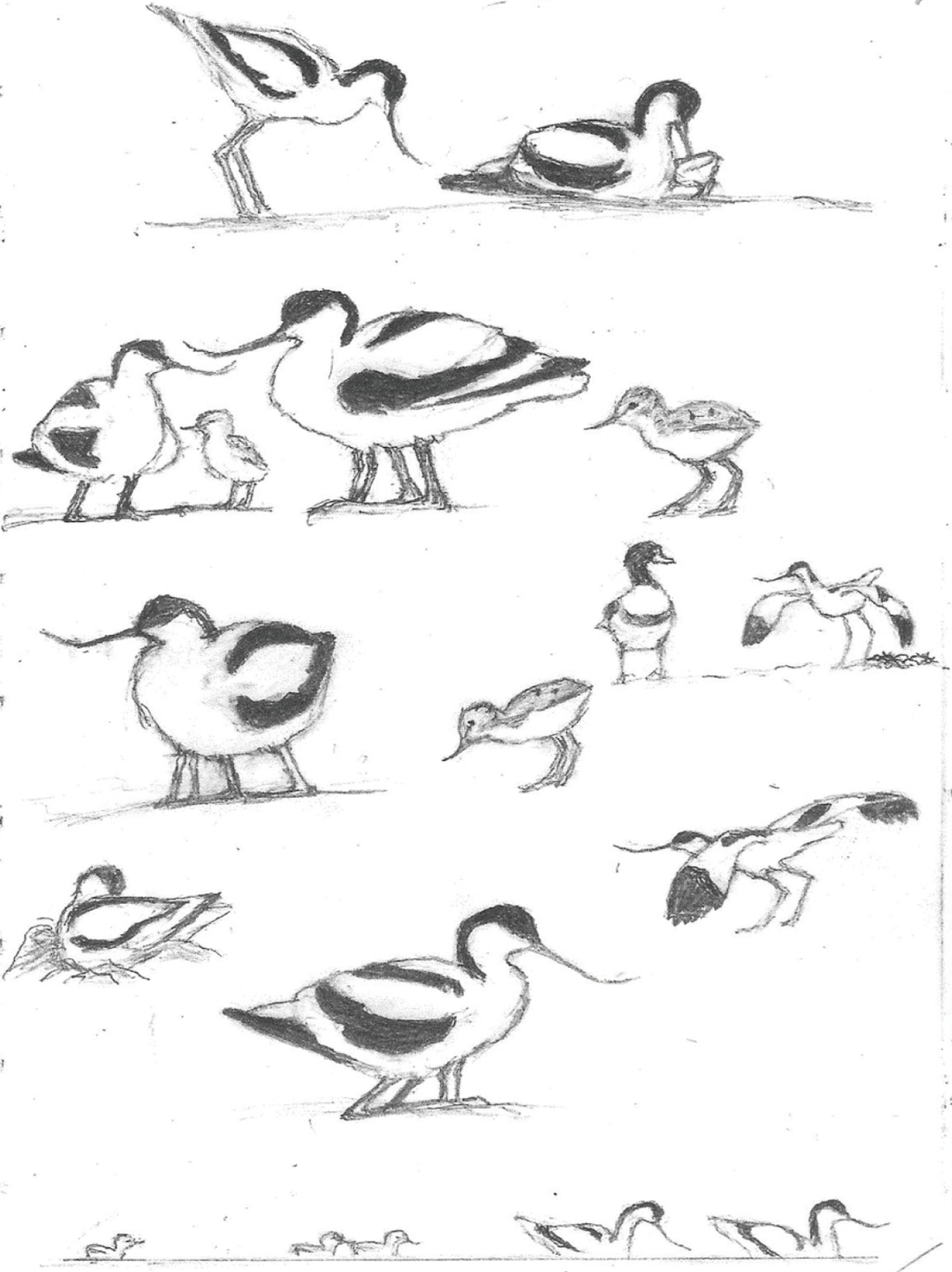
Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las citas deben ser revisadas por el Comité de Rarezas.
 Ningún registro recibido.

Chorlito dorado *Pluvialis apricaria*

Estatus: invernante moderado. Migrante moderado (MA-ME) y escaso (EI).

R. recurvirostra
L. Meyer



Selección: fenología y máximos mensuales. *Mallorca:* Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas (LOP, MAC, BRC).

Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN; LOP, MAC, PAM, BAN, BRC, VDE).

Fechas	I	28-II*	III	IV	V	VI	VII	VIII	6-IX*	X	10-XI*	28-XI*	XII
Salobrar	29	50*	0	0	0	0	0	0	1*				
Albufera	0		0	0	0	0	0	0	0	0	10*	3	1

Islote de Na Llarga, Ses Salines . 32 ej. el 6-I (LOP, MAC). 40 ej. el 12-III (RES, FRT). 232 ej. el 27-XI (CAA, GRC). **452** ej. el 24-XII (LOP, MAC).

Punta de N'Amer, Sant Llorenç. 10 ej. el 8-I (CAA).

Islote de Na Cabot, Ses Salines . **680** ej. el 24-XII (MAC, LOP).

Es Carnatge, Palma. 1 ej. el 29-XII (GON).

Menorca: Acantilados de Binidal·li, Sant Lluís. 57 ej. el 19-I (FLO, FLR, BOA).

Punta Nati, Ciutadella. 23 ej. el 26-II (GRI, SLS).

Sant Climent, Maó. 2 ej. el 28-IX (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 6 ej. el 17-I (MAR, PAL, ESR, VAL, CLL, MSS). Postnupcial, 1 ej. el 5-XI (MAR).

Formentera: punta Gavina. 32 ej. el 16-I (SEP, CAR, MAR, CLL).

Salines den Marroig. 56 ej. el 16-I (TUU, MAR). 16 ej. el 17-II. 60 ej. el 25-XII (KLA).

Chorlito gris *Pluvialis squatarola*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-EI). Migrante escaso.

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (LOP, MAC, BRC; SCH; MUN).

Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Fechas	I	II	III	19-IV*	V	VI-VII	23-VIII*	28-IX*	X	XI	XII
Salobrar	15	3	+	1*	0	0	0	1*	20	4	+
Albufera	0	-	-	0	0	0	1	2	3	2	-

Pla de Vilafranca. 76 ej. el 6-II (VIC).

Albufereta, Pollença. 1 ej. entre los días 27-IX y 13-X (RES, VIC, HER, RNSA; HON).

Son Real, Santa Margalida. 3 ej. el 22-XI (RES, FRT).

Menorca: Salines de Mongofre, Maó. 1 ej. el 8-V (ARL).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. el 7-III (MAR). Primera observación postnupcial el 25-XI (1 ej.) (MAR). 1 ej. el 31-XII (GAA).

Formentera: Estany des Peix. 1 ej. el 16-I (CAR, SEP, CLL, TUU, MAR).

Chorlito sociable *Vanellus gregarius*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Avefría *Vanellus vanellus*

Estatus: invernante abundante (MA), moderado (ME-EI) y escaso (FO). Migrante moderado (MA-FO) y escaso (EI).

Selección: máximos mensuales y fenología.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales, fechas extremas y registros aislados en paréntesis (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; MEL; HIN).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (MUN; SCH).

Fechas	I	20-II*	31-III*	IV	21-V*	VI	VII	1-VIII*	28-IX*	2*X	XI	XII
Albufera	150	52	5	1	1*	0	0	1*	2	26	77	+
Albufereta	5	16	2*	0	0	0	0	0	0	2*	31	18
Salobrar	97	50*	0	0	0	0	0	0	1*	1	+	50

Sa Barrala, Campos. 40 ej. el 6-I (LOP, MAC). 13 ej. el 28-II (LOP, MAC, BRC).
Balsas de Son Navata, Felanitx. 35 ej. el 9-I (LOP, MAC, GUT).
Prat de Sant Jordi, Palma. 160 ej. el 14-I (GRC, CAA). 325 ej. el 28-XII (MUN).
Ses Fontanelles, Palma. 128 ej. el 26-I (ROG).
Puerto de Pollença. 3 ej. el 20-IX (FIE).
Balsas de Magaluf, Calvià. 25 ej. el 28-XII (MAC, LOP, PAM).
Cúber, Escorca. Un bando de 150 aves el 29-XII (ALO).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	12	23

Balsa des Prat, Es Mercadal. 1 ej. el 17-IV (FLO, GRG, CRR, FLR).

Mongofre, Es Mercadal. 1 ej. el 11-IX (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 29 ej. el 17-I (ESR, PAL, CAR, SEP, MSS, MAR, VAL, VIÑ, CLL). 2 ej. el 23-II (MAR). Primera observación postnupcial el 5-XI con 10 ej. (MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Ibiza. 1 ej. en el Prat de Ses Monges el 19-I (CAR, MAR).

Correlimos gordo *Calidris canutus*

Estatus: invernante raro (EI). Migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso postnupcial,

Prat d'Alcúdia. 1 ej. en Maristany el 29-VIII (MAC).

Albufera. 1 ej. los días 30-VIII y 7-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 1-XI (BAZ, MAC, RIR, PAM, GUT).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ej. el 24-IX (LIG, PIR).

Combatiente *Calidris pugnax* (antes *Philomachus pugnax*)

Estatus: invernante escaso (MA) y raro (EI). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales, fechas extremas con asterisco (MMA; GRC, CAA; LOP, MAC; RES; MUN; GON).

Albufera. Máximos mensuales, y registros aislados en paréntesis (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN).

Fechas	I	II	III	19*IV	9*V	VI-VII	10*VIII	VIII	5-IX*	IX	X	5*X	16*X	XII
Salobrar	39	15	22	9*	0	0	9*	11	+	26	9	20	12*	0
Albufera	0	0	0	0	1*	0	0	0	2*	6	2	1*	0	0

Balsa Can Guidet, Palma. 3 ej. el 2-V (CAA).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 22-IX (FLO, BOA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 17-XII (BAZ).

Menorca: Salines de Mongofre, Maó. 1 ej. el 15-IV (FLO, BOA).

Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (PNAG; FLO).

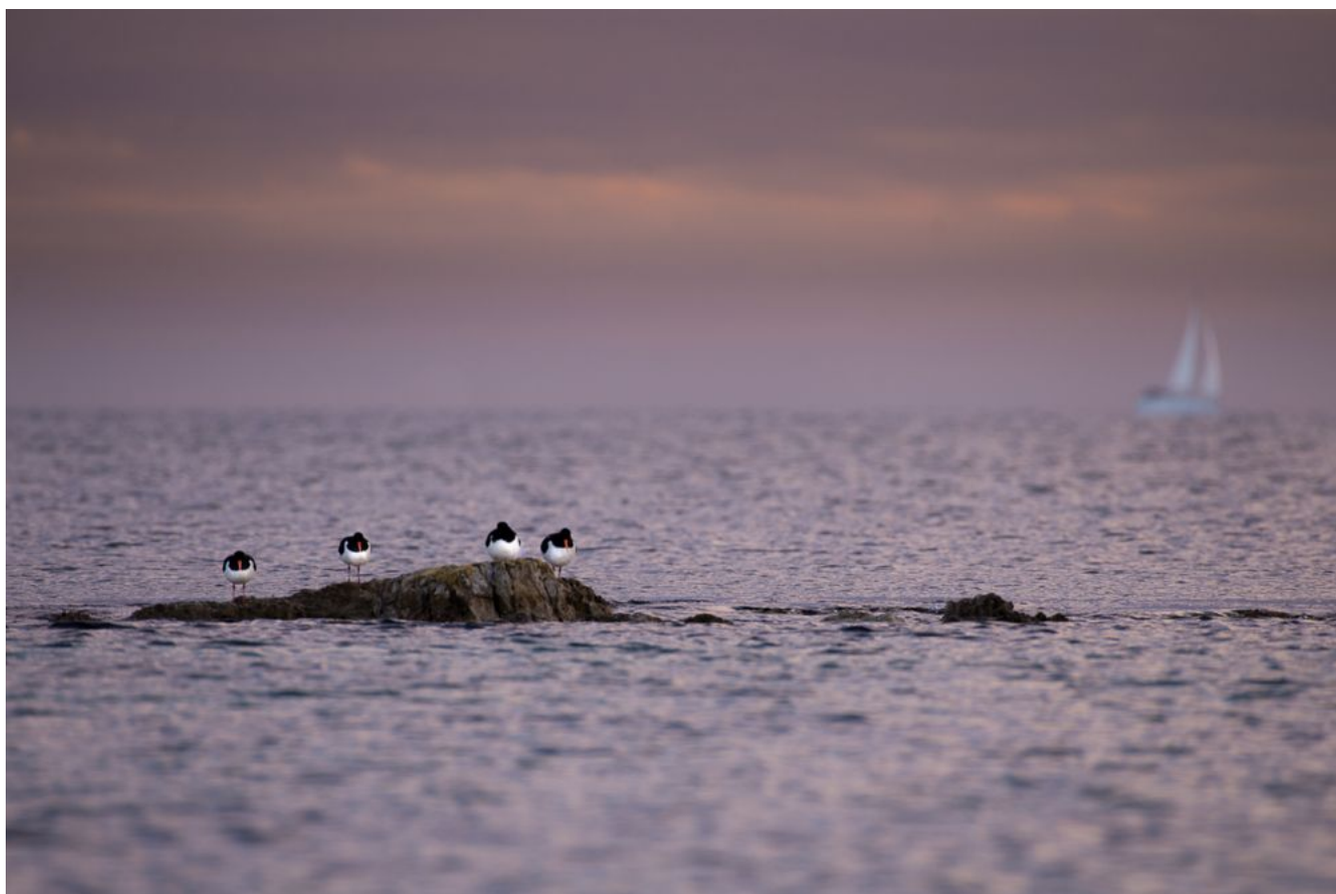
Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	27-VIII*	IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	0	0	2	0	-	1	5	0	0	0

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 19-VII (MAR).

Correlimos Falcinelo *Calidris falcinellus* (antes *Limicola falcinellus*)

Mallorca: Salobrar de Campos. 1 ej. del 12 al 16-VIII.

Su área de cría está en Fenoescandia y Siberia. Su área de invernada está situada en distintos puntos de la costa del sur de África, península Arábiga, sur de Asia, hasta en Australia por el este. Pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO. Esta ave no figura en esta lista y, si es aceptada, será el primer registro del Comité en Baleares.



Ostrero *Haematopus ostralegus*, escollera de la playa de Ciutat Jardí, Palma, 7 de mayo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea*

Estatus: migrante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 16 ej. el 7-V (LOP, HIN, SCH). Máximos mensuales, y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, TAIB, PNAM; ART, MUÑ).

Salobrar de Campos. Un máximo de 18 ej. el 15-VIII (RES). Máximos mensuales (GRC, CAA; LOP, MAC; BAZ).

Fechas	I-II-III	18*IV	19 *IV	V	20*V	VI	22- VII*	VII	11*VII I	VIII	IX	30-X*	5*X I	XII
Albufera	0	0	1*	16	2	0	1	7	7	+	7	1*	0	0
Salobrar	0	4*	4*	0	0	0	0	0	1*	18	+	+	1*	0

Paso prenupcial:

Albufereta, Pollença. 1 ej. desde el 11 al 22-IV (RES, VIC, HER, RNSA). 2 ej. el 25-IV (GRC, CAA).

Playa Ciutat Jardí, Palma. 1 ej. en la escollera el 7-V (LOP, PAM, RIR, VDE, HIN, MAC).

Paso postnupcial:

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 20-VII (MUN).
Prat d'Alcúdia. En Maristany, 1 ej. el 20-VIII (MUN).
Menorca: Salines de Fornells, Es Mercadal. 1 ej. el 23-II (FLO).
Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 15-IV y 10-V (MSS, MAR).
Formentera: Estany Pudent. Paso prenupcial, 3 ej. el 7-V (KLA), 1 ej. el 10-V (MEY).

Correlimos zancolín *Calidris himantopus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Correlimos de Temminck *Calidris temminckii*

Estatus: invernante escaso (MA). Migrante escaso (MA) y raro (ME-EI-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN; ART, MUÑ; MAC).

Fechas	I	22-II	III	IV	10-13-V	V	VI	19-31-VII	VIII	27-30-IX	30-X	XI	22-XI
Albufera	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	3	1

Salobrar de Campos. Invernada, 2 ej. el 6-I (LOP, MAC). 1 ej. el 20 y 28-I (MON; BON). Postnupcial, 1 ej. el 15-VIII (RES), 18-IX (MAC), 1 ej. anillado el 22-IX (GAR). 1 ej. el 26-IX (GRC, CAA), 1-X (SCH), y 17-XI (BAZ).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 6-IX (BES).

Menorca: Balsa des Prat, Es Mercadal. 1 ej. el 26-IV (FLO).

Prat de Son Bou, Alaior. 1 ej. el 27-VII (FLO).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 19-VII (MAR).

Correlimos tridáctilo *Calidris alba*

Estatus: invernante raro (MA-EI). Migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada, 1 ej. en Ciutat Jardí el 31-I (BRC; GRC). 1 ej. en el islote de la Galera el 31-I (MAC).

Postnupcial:

Salobrar de Campos. 2 ej. del 6 al 22-IX (VIC; FLO, BOA).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 22-IX (FLO, BOA).

Playa Ciutat Jardí, Palma. 1 ej. el 15-XI, 2 ej. el 22-XII (VDE).

Cala Gamba, Palma. 2 ej. el 5-XII (VDE).

Es Carnatge, Palma. 1 ej. el 6-XII (LOP). 1 ej. el 29-XII (GON).

Menorca: Salines de Mongofre, Maó. 4 ej. el 23-VIII (PUJ).

Correlimos común *Calidris alpina*

Estatus: invernante moderado (MA), escaso (EI) y raro (ME-FO). Migrante moderado y escaso (EI).

Selección: fenología y Máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (LOP, MAC, GUT; MUN; RES; SCH).

Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Fechas	I	II	6-III*	19*IV	19-V*	22-VI*	31-VII*	12*VII I	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	157	220	+	4*	0	0	0	6*	16	1	3	57	57
Albufera	29	9	25*	0	2*	2*	4*	2	2	9	4	13	32

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 28-II (LOP, MAC, BRC). 1 ej. el 21-VIII (MUN).

Albufereta, Pollença. Prenupcial, 1 ej. entre el 11 y 15-V. Postnupcial, 1 ej. entre el 10 y 28-VIII, 7-IX y entre el 13 y 22-X (RES, VIC, HER, RNSA).

Prat d'Alcúdia. 5 ej. el 5 y 10-XI (MUN; RES).

- Son Real, Santa Margalida. 2 ej. el 22-XI (RES, FRT).
Es Carnatge, Palma. 5 ej. el 29-XII (GON).
Menorca: Salines d'Addaia, Es Mercadal. 5 ej. al 11-XI (PNAG).
Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 5 ej. el 17-I (MAR, ESR, PAL, VAL, MSS, CLL). Última observación prenupcial el 27-IV (1 ej.) (MAR).
Formentera: Salines den Ferrer. 1 ej. el 16-I (CAR, TUU, SEP, COS, MAR, LPZ).
Estany Pudent. Prenupcial, 1 ej. el 30-IV (KLA), 2 ej. el 9-V (MEY). Postnupcial, 2 ej. El 11-X (MAR).

Correlimos oscuro *Calidris maritima*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Correlimos de Baird *Calidris bairdii*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Correlimos menudo *Calidris minuta*

Estatus: invernante moderado (MA), escaso (EI) y raro (FO). Migrante moderado y escaso (EI).

Selección: fenología, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; LOP, MAC, GUT; FLO, BOA; GON; GAR).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Máximos mensuales (LOP, MAC; BRC; MUN; FLO, BOA).

Albufera. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM; LOP, HIN, SCH).

Fechas	I	23*28**II	III	19*IV	V	8-V*	VI	20*22**28***VII	VII	VIII	IX	8*X	XI	XII
Salobrar	97	50	+	1*	0	0	0	10**	+	45	4	3	30	47
E.se Sal	12	32**	0	0	0	0	0	2*	+	7	3	1*	0	0
Albufera	0	1*	4	32	22	18*	0	2***	3	2	9	3	9	-

Balsa Can Guidet, Palma. 4 ej. el 22-VIII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 2 ej. el 28-VIII (MUN).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 7-IX (RES, VIC, HER, RNSA).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 17-I (PAL, ESR, MAR, MSS, VAL, CLL). Última observación prenupcial el 30-IV con 4 ej. (MAR). Primer registro de otoño el 19-VII con 3 ej. (MAR).

Formentera: Salines d'en Marroig. 1 ej. el 16-I (MAR, TUU).

Estany Pudent. 2 ej. el 10-V (MEY).

Correlimos culiblanco *Calidris fuscicollis*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Correlimos canelo *Calidris subruficollis (antes Tryngites subruficollis)*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Correlimos pectoral *Calidris melanotos*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. 1 ej. el 20-IX.

Para más información sobre este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de

Baleares.

Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus**Estatus:* invernante escaso (ME-EI) y raro (MA). Migrante escaso.*Selección:* fenología y máximos mensuales.*Mallorca:* Albufera. Prenupcial, 1 ej. el 8 y 24-II, 2 ej. el 1-3-III, 1 ej. el 26-III. Postnupcial, 1 ej. del 9-X hasta el 30-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, HIN; MAC; RAD).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 15-II (SOL).

Albufereta, Pollença. 2 ej. el 18-III (RES, VIC, HER, RNSA).

Sa Ràpita, Campos. 5 jóvenes anillados entre el 29-X y 4-XII (GAR).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 10 y 19-XI (RES; CAA, GRC).

Menorca: Salines d'Addaia, Es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fecha s	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	2	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0

Balsa de Santa Marianna, Maó. 1 ej. el 7-XII (FLO).

Agachadiza común *Gallinago gallinago**Estatus:* invernante abundante (MA), moderado (ME-EI) y escaso (FO). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO).*Selección:* fenología y datos de interés.*Mallorca:* Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, HIN; MUN).

Fechas	I	II	III	IV	2*V	VI	28- VII*	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	250	+	8	7	2-1*	0	1	6	6	6	6	1

Salobrar de Campos. 1 ej. el 6-I (LOP, MAC). Postnupcial, 1 ej. el 15-VIII (RES), 1 ej. el 16-XI (GON).

Albufereta, Pollença. Invernada, 30 ej. el 15-I. Prenupcial, último ej. el 21-IV. Postnupcial, primer ej. el 10-VIII (RES, VIC, HER, RNSA; GRE).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ej. el 16-I (SUA, LLA). 4 ej. el 24-XII (LOP, MAC).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 5-20-XI (MUN; RES).

Clot d'Aubarca, Escorca. 4 ej. pastando el 20-XI (LOP, MAC, BAZ).

Menorca: Son Saura, es Mercadal. anillado 1 adulto el 14-IV (MEN).*Ibiza:* Ses Salines, Sant Josep. 6 ej. el 17-I (ESR, MAR, PAL, CAR, VAL, MSS, CLL). Último registro prenupcial el 24-III (1 ej.) (MAR).

Ses Feixes de Tamanca, Ibiza. 1 ej. en el Prat de ses Monges el 19-I (CAR, MAR).

Agachadiza real *Gallinago media**Estatus:* migrante raro (MA). Accidental (ME).*Selección:* todos los registros recibidos.*Mallorca:* Albufera, 1 ej. el 12-IX.

Registros pendientes de homologación por Comité de Rarezas de Baleares.

Agujeta escolopácea *Limnodromus scolopaceus**Estatus:* divagante.*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Chocha perdiz *Scolopax rusticola**Estatus:* invernante abundante (ME) y moderado (MA-EI-FO). Migrante abundante (ME) y moderado (MA-EI).*Selección:* fenología y máximos mensuales.*Mallorca:* prenupcial, último ej. el 26-III a las afueras de Inca (RES).

Postnupcial, primer ej. el 6-X en Ariany (SCH).

Menorca: camino Baix de Llumaçanes, Maó. 1 ej. el 13-I (FLO, BOA).

Aguja colinegra *Limosa limosa*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA). Migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (EI).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Fechas	I	1-II*	11-III*	IV	V-VI	7-VII*	8-VII*	VIII	IX	X	25-XI*	6-XII*
Albufera	0	1	6	0	0	5	2	0	0	0	1	1

Salobrar de Campos. Prenupcial, 2 ej. el 2-III (GRC, CAA). Postnupcial, 9 ej. el 22-IX (FLO, BOA).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 20-III (MAR).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. en vuelo el 5-III (MAR, IGL).

Aguja colipinta *Limosa lapponica*

Estatus: invernante raro (EI). Migrante escaso (MA-EI-FO) y raro (ME).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Paso postnupcial:

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 21 y 22-IX (VIC; LOP, MAC; FLO, BOA). 1 ej. el 8-X (MUN).

Salobrar de Campos. 2 ej. del 22-IX (FLO, BOA) el 1-X (SCH; RES, FRT; MAC). 1 ej. el 1-XI (MAC). 2 ej. del 6 al 16-XI (GRC, CAA; GON).

Albufera. 1 ej. del 30-X al 3-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, GON).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 3 ej. alimentándose en la zona del meandro el 12-IX (FLO).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 14-IX (MAR).

Zarapito trinador *Numenius phaeopus*

Estatus: invernante raro (MA-EI). Migrante escaso.

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: invernada: 1 ej. en la costa de S'Avall el 15-I (GRC, CAA).

Paso prenupcial, primeras citas, el 5-III (1 ej.) en el cabo de Ses Salines (RAMM), y también el 14-III (3 ej.) (MON). El 15-IV (1 ej.) en Ses Salines (LLA). Últimos registros, el 9-V (1 ej.) en la costa de S'Avall (GRC, CAA), el 3-V (1 ej.) en Ses Salines (LLA).

Paso postnupcial, primera cita, el 6-VIII (1 ej.) en Portocolom (RAMM), el 7-VIII (1 ej.) en cala Tugores (MMA, PAR). Último ej. el 17-VIII (1 ej.) en la Albufera (BAZ).

Isla del Aire: Sant Lluís. 2 ej. el 28-IV (CAT).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, escuchado el 23 y 24-V (MEY). Postnupcial, 1 ej. en vuelo SE el 10-VIII (KLA).

Zarapito real *Numenius arquata*

Estatus: invernante escaso (MA) y raro (ME-EI). Migrante escaso (MA-FO) y raro (ME-EI).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Salobrar de Campos. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MON; HIN; GRC, CAA; GON; LOP, MAC, GUT; FLO, BOA; MUN).

Albufera. Máximos mensuales, y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Fechas	I	II	2*III	7-IV*	V-VI	7*VII	5*VIII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	45	16	18*	0	0	0	1*	4	2	12	7	11
Albufera	1	1	2	1*	0	2*	0	0	1	2	2	1

Albufereta, Pollença. Postnupcial, 2 ej. el 4-VII, 3 ej. el 8-VII y 23-IX (RES, VIC, HER, RNA).

Islote de Na Cabot, Ses Salines. 1 ej. el 21-VII (LLA).

Dragonera: 1 ej. el 20-III (MCM).

Menorca: Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 27-VI (PIR, LIG).

Isla del Aire: Sant Lluís. 2 ej. el 1-IV (CAT).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 23-V (MEY).

Andarríos de Terek *Xenus cinereus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.



Andarríos chico *Actitis hypoleucos*, Prat d'Alcúdia, 10 de abril de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Andarríos chico *Actitis hypoleucos*

Estatus: estival no reproductor raro (ME-EI). Invernante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO). Migrante moderado.

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 30 ej. el 10-IX. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; PEU).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BAZ, BRC; PEU; GRE; TOM).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales (LOP, MAC, BRC, HIN, HOF; MUN).

Balsa Can Guidet, Palma. Un máximo de 17 ej. el 24-IV (MMA). Máximos mensuales (MUN; GRC, CAA).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (MUN; RES; GON; MAS, SUR).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Máximos mensuales (LOP, MAC, BRC; MUN; MMA; GON).

Fechas	I	28*II	1*III	26*IV	16*V	19-V*	VI	5*6** VII	20*VII	20*22 **VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	3	2	4	8	6	2	0	2*	5	16	30	10	2	+
Albufereta	0	0	1*-2	2	4-3*	0	0	4**	+	+	+	6	1	1
Prat	2	1	1	2*	0	0	0	0	0	1*	+	+	1	1

Alcúdia														
Can Guidet	7	3	12	17-3*	0	0	0	0	0	10**	+	5	5	6
Salobrar	2	+			0	0	0	0	6*	6	3	9	6	+
E. se Sal	0	6*	0	0	0	0	0	0	1*	5	8	1	+	1

Embalse de Cúber, Escorca. 1 ej. el 11-VIII (GON).

Dragonera: prenupcial, 1 ej. el 15-IV (GON, ALO, MAO).

Porrassa: Calvià. 1 ej. el 26-IV (GON, MMA, MAN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	1	0	4	1	-	3	3	1	3	2
Addaia	3	6	3	1	3	0	-	-	2	0	2	2

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 28 ej. el 17-I (CAR, ESR, PAL, SEP, VAL, MAR, MSS, VIÑ, CLL).

Bahía de Portmany, Sant Antoni. 5 ej. 17-I (IGL, MAR).

Balsa de Sa Rota, Santa Eulària: Máximos mensuales (MAR).

Fechas	I	II	III	16-IV	18-V	VI	16-VII	19-VIII	IX	X	XI	16-XII
Ej.	0	0	0	4	2	-	1	10	0	0	0	1

Formentera: Ses Salines. En las diferentes zonas húmedas, 2 ej. el 15-I (CAR, SEP, MAR, TUU, COS, LPZ).

Estany Pudent. Último ej. 10-V (MEY).

Andarríos grande *Tringa ochropus*

Estatus: invernante escaso (ME-EI) y raro (MA). Migrante moderado (MA-ME-FO) y escaso (EI).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 20 ej. el 26-IX. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; GRE).

Fechas	I	II	III	11*IV	18-IV*	V	13*16**VI	VII	VIII	IX	X	12*XII	XII
Albufera	3	4	5	7	1	0	1*	12	11	20	7	2	1
Albufereta	1	+	+	1*	0	0	1**	4	+	+	1	1*	0

Salobrar de Campos. 3 ej. el 20-II (MUN). 3 ej. el 15-VIII (RES), 1 ej. el 23-IX (MUN).

Prat d'Alcúdia. En Maristany, 1 ej. el 6-III (LOP, MAC, BRC). 2 ej. el 5-XI, 1 ej. el 6-XII (MUN).

La Gola, puerto de Pollença. 1 ej. el 10-VI. 4 ej. el 31-VIII (FIO, SUR, CTOG).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 6-XI (MUN).

Son Real, Santa Margalida. 1 ej. en un bebedero el 22-XI (RES, FRT).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	1	0	0	0	0	-	3	0	0	0	0
Addaia	0	2	0	0	0	0	-	-	0	1	2	0

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Presente del 14-II al 15-IV con un máximo de 9 ej. el 24-III (MAR). Primer registro postnupcial el 19-VII con 1 ej. (MAR). 2 ej. el 25-X (MAR).

Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. 1 ej. el 21-VI (MAR). Postnupcial, 2 y 5 ej. el 16-VII y 19-VIII, respectivamente (MAR).

Archibebe oscuro *Tringa erythropus*

Estatus: estival no reproductor raro (MA). Invernante escaso (MA) y raro (ME-EI). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 49 ej. el 10-VIII. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, TAIB, PNAM; MUN).
Salobrar de Campos. Máximos mensuales, registros aislados entre paréntesis (LOP, MAC; FLO, BOA; BAZ).

Fechas	I	II	III	IV	19-IV*	V	27-VI*	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	45	21	26	13	9*	0	12*	23	50	36	15	7	17
Salobrar	9	+	+	+	3*	0	0			30	+	50	+

Albufereta, Pollença. Prenupcial, 1 ej. entre el 4 y 15-IV. Postnupcial, 1 ej. el 13-X (RES, VIC, HER, RNSA).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 6-I (LOP, MAC), 1 ej. el 9-V (GRC, CAA).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ej. el 24-IX (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Tres observaciones de 1 ej. del 30-III al 1-IV (GAA, MAR). Primer registro postnupcial el 19-VII (1 ej.) (MAR).

Archibebe patigualdo grande *Tringa melanoleuca*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Archibebe claro *Tringa nebularia*

Estatus: invernante escaso (MA-EI) y raro (ME-FO). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 27 ej. el 10-VIII. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; HIN; MUN).

Albufereta, Pollença. Máximos mensuales (RES, VIC, HER, RNSA; PEU; GRE; LOP, MAC).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales, fechas extremas con asterisco (JMO; GRC, CAA; LOP, MAC, GUT; RES; MUN; GON; MAS, SUR).

Fechas	I	II	III	12*19**IV	V	VI	7-VII*	4*VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	17	6	8	8*	1	1	4*	27	21	10	3	+
Albufereta	1	+	2	1*	0	0	+	+	+	6	+	+
Salobrar	19	13	+	1**	0	0	0	2*- 6	8	2	6	+

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 11 ej. el 6-I (LOP, MAC).

La Gola, puerto de Pollença. 1 ej. el 30-I, 1 ej. del 10-II al 12-III. 1 ej. el 25-XI (FIO, SUR, CTOG).

Balsa Can Guidet, Palma. 1 ej. el 9-IV (MUN).

Prat d'Alcúdia. En Maristany, 8 ej. el 10-XI (RES).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1	0	2	2	2	0	-	6	3	6	3	3
Addaia	6	4	2	4	1	0	-	-	1	5	5	3

Depuradora, es Mercadal. 1 ej. el 17-VII (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 24 ej. el 17-I (CAR, MAR, ESR, VAL, MSS, SEP, PAL, VIÑ, CLL). 5 ej. el 18-II y 2-IV (MAR, ESR).

Formentera: Parque Natural de Ses Salines. 5 ej. el 16-I (CAR, SEP, MAR, TUU, COS, LPZ).

Estanyets. 1 ej. el 15-IV (KLA).

Estany Pudent. 1 ej. el 7-V (KLA). 2 ej. el 9-V (MEY).

Archibebe patigualdo chico *Tringa flavipes*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de

Rarezas.
Ningún registro recibido.

Archibebe fino *Tringa stagnatilis*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada, **3** ej. el 18-XII en el Prat d'Alcúdia (LOP, MAC, PAM, BAN, BRC, VDE).

Andarrios bastardo *Tringa glareola*

Estatus: invernante raro (MA). Migrante moderado y escaso (EI).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 28 ej. el 13-IV. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; MUN).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (VIC; GON; LOP, MAC, GUT; RES; MUN).

Fechas	I	II	III	IV	9-V*	VI	7*VII	15*VII	VIII	23*IX	X	14-XI*	XII
Albufera	3	4	8	28	1*	0	3*	6	8	14	7	1*	
Salobrar	0				0	0	0	12*	4	1*	0	0	0

Albufereta, Pollença. Prenupcial, 1 y 4 ej. entre el 31-III y 22-IV. Postnupcial, 2 ej. el 8-VII (RES, VIC, HER, RNSA).

Estany des Tamarells, Ses Salines . 3 ej. el 30-VI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	1	0	0	0	-	0	4	0	0	0

Balsa D'es Prat, es Mercadal. 2 ex el 12-IV (FLO, BOA).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Postnupcial, primera cita el 20-VII con 3 ej. (MEN).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 8 ej. el 24-III (MAR). Primer registro postnupcial el 19-VII (2 ej.) (MAR).

Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. 2 ej. el 16-III (MAR).

Archibebe común *Tringa totanus*

Estatus: reproductor escaso (MA). Invernante moderado (MA), escaso (EI) y raro (ME). Migrante moderado.

Selección: reproducción, máximos mensuales y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **1 pareja**, primera vez que se confirma la reproducción con éxito en esta localidad, en 1991 hubo un intento de cría. Observación de jóvenes a partir del 29-VI. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; TOM; HIN; SCH; MUN).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (LOP, MAC, BRC; RES).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	12-VII*	VIII	7-IX*	X	XI	XII
Albufera	5	2	8	8	1	5, J	4	0	2	2	2	+
Salobrar	31	2	+	4	+	+	+	24	+	+	4	+

Estanys de se Sal. Colònia de Sant Jordi. 22 ej. el 29-I (MUN).

Balsa Can Guidet, Palma. 11 ej. El 27-II (LOP, MAC, BRC).

Albufereta, Pollença. 1 y 2 ej. entre el 26-III y 2-V (RES, VIC, HER, RNSA).

Menorca: Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Addaia	0	0	1	0	0	0	-	-	0	2	2	1

Salines de Mongofre, es Mercadal. 1 ej. el 13-III (FLO).

Salines de Fornells, es Mercadal. 1 ej. el 22-VIII (FLO, FLR).

Albufera des Grau, Maó. 1 ej. el 13-X (PNAG).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Datos reproductores: Este año han nidificado al menos 2 parejas

en el Parque Natural de Ses Salines (MAR). 7 ej. el 17-I (ESR, PAL, CAR, MAR, SEP, VAL, SEP, MSS, VIÑ, CLL). 8 ej. el 24-III (MAR).

Formentera: Salines d'en Marroig. 1 ej. el 16-I (MAR, TUU).

Estany Pudent. Prenupcial, Presente del 7-V (1 ej.) al 27-V (2 ej.) (KLA; MEY).

Vuelvepiedras

Arenaria interpres

Estatus: invernante raro (MA-EI-FO). Migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (EI).

Selección: fenología, máximos mensuales y todos los registros en ME-EI.

Mallorca: invernada:

Playa de Ciutat Jardí, Palma. Un máximo de 21 ej. el 31-I (GRC).

Es Carnatge, Palma. Presente hasta el 6-IV con 13 ej. (LLA).

Paso prenupcial, última cita el 15-IV (3 ej.) en la Colonia de Sant Jordi, Ses Salines (LLA).

Paso postnupcial, primeras citas, el 6-VIII (3 ej.) en el cabo de Ses Salines (RAMM), el 7-VIII con 12 ej. en el islote de Na Guardis, Ses Salines (MMA). El 15-VIII (1 ej.) en el Salobrar de Campos (RES).

Albufera. Primer ej. el 10-VIII y último ej. el 23-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Playa de Torre den Pau, Palma. Un máximo de 21 ej. el 21-XI (VDE, BAZ).

Illa del Aire: Sant Lluís. 6 ej. entre el 31-III y 12-V-2016 (CAT, TYS).

Paso prenupcial, Observados 3 ej. el 3-IV-2015 y 9 ej. el 12-IV-2015. El último ej. el 3-V-2015 (ESC).

Ibiza: cala Comte, Sant Josep. 3 ej. el 11-IX (MAR).

Falaropo tricolor

Phalaropus tricolor

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Falaropo picofino

Phalaropus lobatus

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Corredor sahariano

Cursorius cursor

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Canastera

Glareola pratincola

Estatus: migrante escaso (MA-FO) y raro (ME-EI).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Prenupcial, Presente entre el 31-III (1 ej.) y 21-VI (1 ej.) con un máximo de 4 ej. los días 27-IV, 6-7-V (RES, VIC, TAIB, PNAM; MON; HUT; GRC, CAA).

Albufereta, Pollença. Prenupcial, Presente entre 2-IV (1 ej.) y 10-V (1 ej.) (ART, MUÑ; LOP, MAC; GRC, CAA).

Golf de Santa Poncha, Calvià. 1 ej. el 6-IV (VDE, GUR, PAM, RIR).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 24-VI (BAZ).

Menorca: Balsa des Prat, es Mercadal. 4 ej. entre el 28-III y 15-IV (MEN).

Aeropuerto, Maó. 4 ej. el 16-VI (LIG).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. observado en la orilla el 14-V (CAT).

Canastera alinegra

Glareola nordmanni

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Págalo pomarino *Stercorarius pomarinus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Para más información de estos registros homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Págalo parásito *Stercorarius parasiticus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Págalo rabero *Stercorarius longicaudus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Págalo grande *Stercorarius skua*

Estatus: invernante y migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Portocolom, Felanitx. Desde la costa: 3 ej. el 9 y 24-I (RAMM; JMO). 1 ej. atacando a tres pardelas cenicientas con éxito en cada ataque, el 20-III (RES). 5 ej. el 2-IV (RAMM).

Punta de N'Amer, Sant Llorenç. 1 ej. el 9-I, y 6-II, 3 ej. el 5-III (GRC, CAA), 1 ej. el 17-IV (VIC), 2 ej. el 2-V (CAA).

Cabo de cala Figuera, Calvià. 1 ej. el 6-II y 5-III (RAMM). 1 ej. atacando pardelas cenicientas el 16-III (GON).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 1 ej. el 5-III, 3 ej. el 2-IV (RAMM).

Menorca: Ciutadella. 1 ej. en 4 mn mar adentro hacia Alcúdia el 7-V (GUI).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. en la playa del Codolar el 18-III (MAR).

Conillera: Sant Josep. 1 ej. el 31-III (GRC, LOU).

S'Espartar: Sant Josep. 1 ej. el 13-III (MAR).

Formentera: 1 ej. en el canal el 6-III (MAR).

Arao común *Uria aalge*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alca *Alca torda*

Estatus: invernante escaso (MA-EI-FO) y raro (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: punta de N'Amer, Sant Llorenç. 3 ej. el 9-I (GRC, CAA).

Playa de Ciutat Jardí, Palma. 1 ej. del 21 al 23-I (SOL; BAZ; GRC, CAA; LOP, MAC).

Son Real, Santa Margalida. 1 ej. el 22-I (ART, MUÑ), y 1-II (JMO).

Puerto de Andratx. 1 ej. el 31-I (BAZ), 2-II (ALO, MAO), y 7-II (LOP, MAC, BRC; MEL). 1 adulto el 10-XII (MAC; LOP, GLL, JUN).

Faro de Cala Figuera, Calvià. 1 ej. el 6-II (RES).

Portocolom, Felanitx. En la costa, 1 ej. el 6-II (RAMM) y 2 ej. el 20-III (RES).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por inanición, procedente de Santanyí, el 24-II (COFIB). El 25-II se localizaron restos de 2 ejemplares (Portocolom y Son Real) (LOP).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 10-XII (RES).

Menorca: cala de's Degollador, Ciutadella. 1 ej. el 18-I (QUT).

Puerto, Maó. **1** ej. entre el 29 y 31-I (CAT, FLO).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. volando hacia mar abierto en dirección E, el 10-XI (COL).

Formentera: playa de Ses Illetes. Encontrado 1 ej. muerto el 6-III (MAR, IGL).

Frailecillo

Fratercula arctica

Estatus: invernante escaso.

Selección: todos los registros recibidos.

Conillera: Sant Josep. **1** ej. el 2-IV (LOU, GRC).

Charrancito

Sternula albifrons (antes *Sterna albifrons*)

Estatus: migrante escaso (MA-FO) y raro (ME). Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Paso prenupcial, 1 ej. del 6 al 21-V (RES, VIC, TAIB, PNAM; MAC; ART, MUÑ; HIN).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 9-V (SCH).

Pagaza piconegra

Gelochelidon nilotica (antes *Sterna nilotica*)

Estatus: migrante escaso (MA-FO) y raro (ME-EI).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: paso prenupcial:

Albufereta, Pollença. 1 ej. 18 y 26-III (RES, VIC, HER, RNSA). 5 ej. el 17-IV (GRC, CAA). 1 ej. el 15-VI (RES).

Albufera. Prenupcial, Presente entre el 20-III (1 ej.) y 28-VI (1 ej.) con un máximo de 3 ej. los días 2 y 20-V y 2-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM; MAC; ART, MUÑ; RUE; HIN).

Salobrar de Campos. 3 ej. el 19-IV (LOP, MAC). 2 ej. el 28-IV (MON). 4 ej. el 9-V (GRC, CAA).

Punta de N'Amer, Sant Llorenç. 3 ej. volando hacia el NE el 5-V (RES).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 6-V (SCH).

Portocolom, Felanitx. 3 ej. el 4-VI (RAMM).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. **1** ej. entre el 17 y 20-IX (LIG, PIR; GRC, CAA).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, **1** ej. el 14-V-2016 (CAT).

Paso prenupcial, anillado **1** ej. el 9-IV-2015 (ESC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. **1** ej. el 15-IV (MSS, MAR). 1 ej. el 27-V (MAR).

Pagaza piquirroja

Hydroprogne caspia (antes *Sterna caspia*)

Estatus: migrante raro (MA-ME-EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. **1** ej. el 6-IX.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Fumarel cariblanco

Chlidonias hybrida

Estatus: migrante moderado (MA), escaso (ME-EI) y raro (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial,

Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, HIN, BRC, MAC).

Fechas	I-II	III	9*IV	V	23-V*	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	4*-5	16	4	0	0	0	0	0	0	0

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 3 y 9-V (GRC, CAA; MAC).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 8-V (GRC, CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 8-V (MAC).

Alcúdia. 3 ej. el 9-V (TUC).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 24-VI (BAZ).

Paso postnupcial:

Salobrar de Campos. 1 ej. el 11-VIII (BAZ).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ej. el 26-IV (MEN).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 27-V (MAR).

Fumarel común *Chlidonias niger*

Estatus: migrante escaso (MA-ME-FO) y raro (EI).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: paso postnupcial:

Portocolom, Felanitx. **2 ej.** mar adentro a 10,5 mn el 4-IX (LOP, GUT, MAC, RES, BAZ, AIC).

Fumarel aliblanco *Chlidonias leucopterus*

Estatus: migrante escaso (MA) y raro (ME). Accidental (EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Charrán patinegro *Sterna sandvicensis*

Estatus: invernante moderado (EI) y escaso (MA-ME-FO). Migrante escaso.

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: invernada y prenupcial:

Bahía de Palma (Puerto Palma, Ciutat Jardí, Portixol, Molinar). Máximos mensuales (MUN; LOP, PAM, RIR, VDE, GUR; ROG; RES).

Fechas	I	II	III	5-III*	IV	V-VI	VII	18-VIII*	IX	X	XI	XII
Bahía Palma	53	4	13	1	0	0	0	1	+	6	12	20

Portocolom, Felanitx. 2 ej. el 9-I (GRC, CAA).

Punta de N'Amer, Sant Llorenç. 3 ej. el 9-I (GRC, CAA). Última cita prenupcial el 2-V con 2 ej. (CAA).

Albufereta, Pollença. 3 ej. el 10-I (GRE), 10 ej. el 15-I (RES, VIC, HER, RNSA). 1 ej. el 23-I (LOP, MAC). 3 ej. el 6 y 20-III (LOP, MAC, BRC).

Bahía d'Alcúdia. 4 ej. el 1-II (JMO).

Bahía de Pollença. 13 ej. el 6-II (LOP, MAC, BRC). 1 ej. el 20-III (LOP).

Albufereta, Pollença. Último ej. el 28-III con un máximo de 7 ej. en marzo (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Últimas citas, el 2-IV (1 ej.) y 4-VI (3 ej.) (RAMM).

Cabo de Cala Figuera, Calvià. Último registro el 2-IV (5 ej.), y un máximo de 14 ej. el 6-II (RAMM).

Postnupcial:

Albufereta, Pollença. Primer ej. el 22-X con un máximo de 2 ej. en noviembre (RES, VIC, HER, RNSA).

Bahía de Pollença. 15 ej. el 29-X (FAR). 21 ej. el 4-XII (LOP).

Bahía d'Alcúdia. 21 ej. el 10-XI (RES).

Menorca: punta Prima, Sant Lluís. 3 ej. el 24-III (FLO, FLR).

Puerto, Maó. Postnupcial, primera cita el 16-X con 6 ej. (ESC).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. el 9-IV-2015 (ESC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Presente entre el 15-I y 4-IV con un máximo de 27 ej. el 20-III (MAR, PAL, ESR, VAL, MSS). 5 ej. el 25-XI (MAR).

Formentera: Estany des Peix. 12 ej. el 16-I (MAR, CAR, SEP, TUU, CLL, TUU). 14 ej. el 5-III (MAR).

Charrán bengalí *Sterna bengalensis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Charrán común *Sterna hirundo*

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante escaso (MA) y raro (ME-FO). Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año han criado **25 parejas**. Observación de nidos a partir del 19-V, pollos el 1-VI y jóvenes el 21-VI. Un máximo de 23 ej. el 30-V. Máximos mensuales y fechas

extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Este año se estima que han criado **1 pareja**, segunda vez que se reproduce en esta localidad (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, HIN; GRC, CAA).

Fechas	I	II	29*30 **III	IV	V	VI	VII	13*31 **VII	VIII	IX	X-XI	XII
Albufera	0	0	2**3	11	23	+	9	6**	0	0	0	0
Albufereta	0	0	2*	2	2	+	+	4*	0	0	0	0

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 6-V (SCH).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. pescando el 25-IV (CAT).

Gaviota enana *Hydrocoloeus minutus* (antes *Larus minutus*)

Estatus: invernante escaso (FO) y raro (MA-ME-EI). Migrante raro (MA-ME-EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: puerto de Palma. **1** ej. en el Moll Vell el 29-I (MCM, SEV).

Albufera. **1** joven en el dormitorio el 16-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, PAM, RIR, VDE).

Dragonera: **20** ej. a 40 mn al N, el 25-I (MCM).

Menorca: Maó. **1** ej. con hilo de pescar enredado, entregado a la policía local, el 24-I. Se desconoce la localidad donde se encontró (CRECUP).

Isla del Aire: Sant Lluís. **1** ej. muerto recientemente, encontrado en la orilla del mar el 5-IV (ESC).

Ibiza: **29** ej. a 25 mn al NO, en 3 grupos de 16, 7 y 6 aves, el primero con *Puffinus mauretanicus*, el 23-XII (RES).

Gaviota tridáctila *Rissa tridactyla*

Estatus: invernante escaso (ME-FO) y raro (MA). Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Gaviota picofina *Larus genei*

Estatus: invernante raro (MA-EI-FO). Migrante escaso (MA-FO) y raro (ME-EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial:

Albufereta, Pollença. 1 adulto el 4-III (RES, VIC, HER, RNSA).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 2-IV (JMO).

Playa de Alcúdia. 1 ej. el 23-IV (VDE, GUR, PAM, RIR).

Paso postnupcial:

Salobrar de Campos. 1 ej. el 3-VIII (MON), 1 inmaduro el 15-VIII (RES), 1 ej. el 29-VIII (MAS, SUR), **4** ej. el 6-IX (VIC).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 11 y 12-VIII (BAZ; MON; LOP, MAC, GUT).

Albufera. 2 ej. el 10-IX, 1 ej. el 25-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: salinas de la Concepció, Es Mercadal. 1 ej. el 6-IV (MEN).

Salinas de Mongofre, Maó. 1 ej. entre el 21 y 24-VIII (TYS, FLO, LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 2 ej. el 18-III (MAR).

Gaviota reidora *Larus ridibundus*

Estatus: estival no reproductor escaso (MA). Invernante abundante (MA) y moderado (ME-EI-FO).

Migrante abundante (MA-FO), moderado (EI) y escaso (ME). Cría esporádica en 1989 y 2015 (MA).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Bahía de Palma (Puerto de Palma, Portixol, Molinar). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (ROG; MUN; RES; PAM).

Albufera. Este año han criado **3 parejas**. Observación de cópulas a partir del 5-V, huevos el 7-V y pollos el 2-VI. Un máximo de 112 ej. el 1-VIII. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; PEU; TOM; MUN).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC, HIN, HOF; RES).

Salobrar de Campos. Máximos mensuales (LOP, MAC, MAS, SUR; FLO, BOA; GON).

Balsa de Can Guidet, Palma. Máximos mensuales (GRC, CAA; MUN; LOP, MAC).

Fechas	I	II	20*24 **III	IV	V	VI	26*VII	VIII	IX	5*X	XI	XII
Bahía Palma	493	115								75	550	250
Albufera	24	4	46	20	11	54, P	110	112	53	21	47	+
Prat Alcúdia	36	13	4**				190*	+	+	+	+	30
Salobrar	6							500	50	45	250	+
Can Guidet	315	117	23*							6*-10	70	+

Albufereta, Pollença. 18 ej. el 15-I y 21-II. 2 y 5 ej. entre marzo y junio. A partir de julio aumenta la presencia con máximos entre 34 y 47 ej. (RES, VIC, HER, RNSA; LOP). Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 9 ej. el 29-I (MUN), 4 ej. el 28-II (LOP, MAC, BRC).

La Gola, puerto de Pollença. 23 ej. el 3-II. 3 ej. el 7 y 12-III (FIO, CTOG). 5 ej. el 3-IX, 3 ej. el 27-X, 5 ej. el 28-XI (SUR, CTOG).

Estany de Ses Gambes, Santanyí. 5 adultos el 30-VI. 21 ej. el 26-X (MUN).

Estany des Ponts, Alcúdia. 30 ej. el 26-XI (MAC).

Prat de Sant Jordi, Palma. 25 ej. el 26-XII (VDE, PAM).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (PNAG; PIR, LIG).

Fecha s	I	II	III	IV	V	VI	12- VII*	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	0	0	0	0	3	0	18	3	0	0

Son Saura, es Mercadal. 1 ej. el 11-VI (FLO, GRG).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 86 ej. el 17-I (ESR, CAR, MAR, VAL, SEP, PAL, MSS, VIÑ, CLL). Primer registro postnupcial el 19-VII con 21 ej. (MAR).

Formentera: Estany Pudent. 2 ej. el 9-V (MEY).

Gaviota de Audouin *Larus audouinii*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (FO). Reproductor moderado (MA-ME-EI). Invernante moderado (EI-FO), escaso (MA) y raro (ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Este año se censaron **175-180** parejas. La colonia más grande está en la isla Dragonera. Se localizaron colonias en la isla de Dragonera, Islote de Na Guardis (Ses Salines), cala Figuera (Santanyí), isla de Formentor (también conocida como isla Gerret) y en la isla Conillera del archipiélago de Cabrera. El censo fue negativo en la Mola de Andratx, islas Malgrats, isla del Toro y de Dos Pams, costa de Rafaubeig, Porrassa (bahía Palma), cabo Enderrocat, costa de la punta de Canets y costa de la marina de Lluçamet (Lluçmajor), islotes de Na Moltona y Na Pelada (Ses Salines) y D'en Curt (Santanyí), así como cabo des Freu (Capdepera). En el censo han participado personal de la Conselleria de Medi Ambient, del Consell Insular y Agents de Medi Ambient (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Islote de Na Guardis, Ses Salines. 35 adultos, 12 nidos vacíos y **1** pollo vivo, lo que implica que reproducción fracasó, el 2-VI (GON, MMA).

Cabrera: 17 ej. el 1-VI (TOM).

Dragonera: 100 ej. colonia establecida en cala Regau, el 15-IV (GON, ALO, MAO).

Menorca: puerto, Maó. 1 ej. pasa el invierno (ESC).

Puerto de Ciutadella. 6 adultos en el espigón el 26-II (GUI).

Albufera des Grau, Maó. 2 ej. el 12-IV (PNAG).

Pitiusas: Este año el censo reproductor ha dado **464** parejas, repartidas en tres islotes: 270 parejas en Conillera, 191 parejas en Espardell, y 3 parejas en la Plana de Santa Eulària (CAR, Servei d'Agents de Medi Ambient, personal d'IBANAT y voluntarios).

Gaviota cabecinegra *Larus melanocephalus*

Estatus: invernante escaso (MA-EI) y raro (ME-FO). Migrante raro (ME) y escaso (MA-EI). Cría esporádica en 1984 (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Bahía de Palma. En el Moll Vell del puerto de Palma, cala Gamba, Portixol, Molinar. Máximos mensuales (MUN, PAM; RES).

Fechas	I	II	10-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	15-XI	XII
Bahía Palma	1		9	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Albufera. 1 ej. el 28-VII, 2 ej. el 23-VIII, y 1 ej. del 18 al 22-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM).
Prat d'Alcúdia. 1 joven el 27-XI (LOP, MAC).

Formentera: Estany des Peix. 1 ej. el 16-I (CAR, MAR, SEP, TUU, LPZ).

Gaviota cana *Larus canus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Gaviota sombría *Larus fuscus*

Estatus: invernante escaso (MA) y raro (ME-EI). Migrante escaso (MA-ME) y raro (EI-FO).

Selección: fenología y subespecies.

Mallorca: Bahía de Palma (Puerto de Palma, Portixol, Molinar, Ciutat Jardí). Un máximo de 3 aves de primer invierno, 2 subadultos y 4 adultos, incluido el ejemplar **holandés** (con anilla 2Z), en el puerto de Palma, el 15-XI (RES). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (SOL, ROG, MUN, LOP, MAC, BRC).

Fechas	I	II	28-II	III	IV-V	VI	VII	VIII	18-IX*	X	XI	XII
Bahía Palma	6	3	1	0	0	0	0	0	2	+	9	5

Cabo de Ses Salines, Santanyí. 1 ej. el 5-III (RAMM).

Prenupcial:

Punta de N'Amer, Sant Llorenç. 1 ej. el 5-III (GRC, CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 25-III (LOP, MAC, BRC, GON, VEN).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 4-III (RES, VIC, HER, RNSA).

Postnupcial:

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ej. el 11-IX (GRC, CAA).

Albufera. Presente 1 ej. del 20-IX hasta el 11-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Balsa de Can Guidet, Palma. 2 ej. el 5-X (GRC, CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 18-XII (GRC, CAA).

Menorca: puerto, Maó. 1 ej. descansando sobre el muelle de la estación marítima el 2-IX (FLO).

Ibiza: puerto de Ibiza. 1 ej. el 24-XI (BAZ).

Formentera: Estany Pudent. 2 ej. el 5-III (MAR).

Gaviota argéntea *Larus argentatus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Gaviota del Caspio *Larus cachinnans*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*

Estatus: reproductor y sedentario abundante.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Bahía de Palma (Puerto de Palma, Portixol, Molinar). Máximos mensuales (MUN).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Bahía Palma	218	+	+	+	+	+	+	+	200	200	+	+



Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*, Santa Ponça, Calvià, 5 de marzo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Rafaubetx, Calvià. 300 ej. el 7-II (MMA).

Mirador de Ses Barques, Sóller. 439 ej. el 28-II (VDE, PAM).

Fornalutx. 1.000 ej. el 13-III (MAC).

Embale de Gorg Blau, Escorca. 730 ej. el 21-V (VDE, PAM, RIR).

Islote de Na Pelada, Ses Salines. 3 pollos grandes el 2-VI (GON, MMA).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Salines d'Addaia, es Mercadal. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	90	37	69	26	40	24	-	10	5	5	31	14
Addaia	6	18	9	12	11	7+5P	-	-	1	1	3	8

Formentera: Can Parra. 200 ej. el 2-I (KLA).

Estany Pudent. 207 ej. el 1-VII (KLA).

Gavión *Larus marinus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Paloma bravía *Columba livia*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME) y escaso (EI). Invernante raro (FO).

Selección: reproducción y máximos.

Mallorca: Albufera. Este año han criado 35 parejas (RES, VIC, TAIB, PNAM).
Ariant, Pollença. Un máximo de 80 ej. el 3-XI (GON).

Sa Porrassa: Calvià. 10 ej. el 26-IV, posible nidificación (GON, MMA, MAN).

Paloma zurita *Columba oenas*

Estatus: accidental (MA-ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Cabrera: 1 ej. el 20 y 22-X.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Paloma torcaz *Columba palumbus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME-EI-FO). Invernante moderado (ME-EI) y escaso (MA). Migrante escaso (MA).

Selección: reproducción, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre **100 y 150 parejas**. Observación de nidos a partir del 24-II hasta el 7-IV, pollos el 25-IV y jóvenes el 17-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Son Tugores, Palma. 300 ej. pastando en un cultivo el 26-III (LOP).

Islote de Na Moltona, Ses Salines. **Nido** 2 huevos en un acebuche a 2 m de altura, el 2-VI (GON, MMA).

Portixol, Palma. 1 joven comiendo frutos de *Ficus benjamina*, el 16-VII (MMA).

Es Molinar, Palma. 500 ej. en los cables sobre un cultivo de cereal, el 12-VIII (LOP, MAC).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el S, 31 ej. desde el 12-X hasta el 16-X (GORA).

Fechas	12-X	15-X	16-X
Cabo Salines	3	23	5

Tórtola turca *Streptopelia decaocto*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME-EI) y raro (FO). Colonización reciente: década de los 90 en MA, 1997 en ME, 1999 en EI y 2004 en FO.

Selección: reproducción y nuevas localidades.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente ha criado 1 pareja (RES, VIC, TAIB, PNAM).
La Gola, puerto de Pollença. 1 pareja copulando el 10-IX (SUR, CTOG).

Tórtola común *Streptopelia turtur*

Estatus: reproductor abundante (EI-FO) y moderado (MA-ME). Migrante abundante (ME) y moderado (MA-EI).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: prenupcial, primeras citas: 1 ej. el 10-IV en Pollença (ART, MUÑ), el 17-IV (3 ej.) en Son Servera (VIC), el 23-IV (2 ej.) en Son Real (NIC), el 25-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso postnupcial. Cabo de Ses Salines, Santanyí, paso activo hacia el S, 8 ej. el 11-IX (GORA).

Albufera. Último ej. el 30-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Algondaret, Maó. 1 juvenil anillado el 14-VII (MEN).

Sant Climent, Maó. 1 ej. el 14-X (PIR, LIG).

Isla del Aire: Sant Lluís. Anillados 43 ej. entre el 18-IV y 15-V, coincidiendo con la media del proyecto para los años 1995-2016 (ESC).

Visto 1 ej. el 7-IV-2015 (CLB). Anillados 24 ej. entre el 20-IV y 11-V-2015, un 52 % por debajo de la media de 1995-2015 (ESC).

Ibiza: cala de Aubarca, Sant Antoni. Primer registro del año el 5-IV (1 ej.) (MAR).

Formentera: prenupcial, primer ej. el 15-IV en el camino de Can Marroig (KLA).

Tórtola senegalesa *Streptopelia senegalensis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ibiza: Sant Jordi. 1 ej. el 15-III.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Cotorra de Kramer *Psittacula krameri*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (EI).

Selección: reproducción.

Mallorca: Son Pacs, Palma. Presente todo el año con un máximo de 17 ej. el 11-VI (MMA).
Aeródromo de Son Bonet, Palma. 2 ej. el 29-IX (NIC).

Cotorra argentina *Myiopsitta monachus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (EI). Cría esporádica (MA, ME).

Selección: reproducción.

Mallorca: pinar de la playa de Santa Ponça, Calvià. Núcleo reproductor, un máximo de 6 ej. en grupo familiar alrededor del nido el 25-III (LOP, MAC, BRC) y 8 ej. el 26-XII (MAC, LOP).

Críalo *Clamator glandarius*

Estatus: migrante raro (MA-ME). Accidental (EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Cuco *Cuculus canorus*

Estatus: reproductor (¿FO?), moderado (MA) y escaso (ME-EI). Migrante moderado.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: prenupcial, primeras citas, el 17-III (1 ej.) en el cabo de Cala Figuera, Calvià (GON), y también en Pòrtol con un macho cantando (HIN).
Postnupcial, últimos registros, el 1-X (1 ej.) en la Gola del puerto de Pollença (BRO).
Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por trauma desconocido, procedente de Marratxí, el 27-X (COFIB).

Isla del Aire: Sant Lluís. anillados 3 ej. entre el 2-IV y el 15-V-2016 (FLO, CAT, BAR).

Anillado 1 ej. el 14-IV-2015 (CLB).

Formentera: Can Parra. Primer ej. el 23-III, cantando (KLA).

Cuclillo piquigualdo *Coccyzus americanus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Lechuza común *Tyto alba*

Estatus: reproductor y sedentario moderado.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año posiblemente han criado entre 1 y 2 parejas. Observación de pollos a partir del 25-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 19-III y último el 7-VIII, n=6 (COFIB).

Islote de Na Moltona, Ses Salines. Encontrado muerto 1 ej. el 2-VI (GON, MMA).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresados 2 ej. durante 2016 **escapados de cetrería** (COFIB).

Formentera: Can Parra. Primeros cantos a partir del 15-IV y últimos el 25-IX (KLA).

Autillo *Otus scops*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI) y moderado (ME). Cría esporádica en 2001 y 2002 (FO). Invernante moderado (ME) y escaso (MA-EI-FO). Migrante escaso (MA-FO) y moderado (ME).

Selección: reproducción, subespecies y datos de interés.

Mallorca: Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 10-VI y último el 8-VIII, n=23 (COFIB).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 4 adultos anillados entre el 2 y 24-IV-2016 (ESC).

Paso postnupcial, 1 adulto anillado el 11-X-2016 (ESC).

Paso prenupcial, 6 ej. entre el 1 y 11-IV-2015 (ESC).

Mochuelo *Athene noctua*

Estatus: invernante raro (MA-ME-EI). Migrante escaso (EI). Accidental (FO). Cría esporádica en 1973, 75 y 83 (MA) y (ME). Falta información.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Búho chico *Asio otus*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA-FO), escaso (EI) y raro (ME). Migrante escaso (MA-ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre **2 y 3 parejas**. Observación de comportamientos nupciales a partir del 25-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Costitx. 1 macho cantando a las afueras el 11-II (RES).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 31-III (RES, VIC, HER, RNSA).

Ermита de Consolació, Sant Joan. 3 ej. el 3-VI (VDE).

Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 2-IV y último el 11-VII, n=12 (COFIB).

Menorca: Isla Pinto, Maó. 1 hembra el 20-I y 20-IV (VIA).

Son Roca, Alaior. 1 adulto seguido de **3 juveniles** pidiendo comida el 18-V (FLO).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. anillado el 28-IV. Solo se anillaron 3 ej. entre los años 1993-2016 (CAT).

Ibiza: Cas Mallorca, Santa Eulària. 1 macho cantando el 17-II (MAR).

Lechuza campestre *Asio flammeus*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA). Migrante escaso. Cría esporádica en 1976 (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Puig de S'Àguila, Pollença. 1 ej. el 16-III (VDE).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso activo hacia el N, 1 ej. entrando desde el mar el 28-III (CAA).

Albufera. 1 ej. el 20 y 22-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM; RUT; FRT).

Cabrera: 1 ej. en vuelo en el canal el 23-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

Menorca: Puerto de Maó. 1 ej. el 13-II (ESC).

Sant Climent, Maó. 1 ej. el 28-IX (PIR, LIG).

Ibiza: Fornàs, Sant Antoni. 1 ej. el 20-III (SEP).

Chotacabras gris *Caprimulgus europaeus*

Estatus: reproductor moderado (MA-ME) y escaso (EI). Migrante moderado (MA-ME-EI) y escaso (FO). Falta información.

Selección: reproducción, fenología.

Mallorca: prenupcial, Presente desde el 8-V (1 ej.) en Sineu (RES).

Albufera. Este año se estima que han criado entre **1 y 3 parejas**. Un macho cantando el 24-V, última cita el 13-VIII con 2 ej. (RES, VIC, TAIB, PNAM).

S'Estalella, Lluçmajor. Un máximo de 5 ej. el 1-VIII (MMA).

Postnupcial, último registro el 22-IX (1 ej.) en Rafaubetx (GON). Un registro aislado de 1 ej. en Palma el 1-XI (TRR).

Dragonera: 1 ej. el 20-III (MCM).

Menorca: Santa Catalina, Maó. 1 pareja observada semanalmente desde el 7 al 21-VII (PER).

Sant Climent, Maó. 1 ej. el 25-XI (PIR, LIG).

Isla del Aire: Sant Lluís. Prenupcial, anillado el primer ej. el 27-IV (ESC).

Anillados 4 ej. entre el 15 y 24-IV-2015. Paso más adelantado que otros años (ESC).

Postnupcial, 1 ej. anillado el 3-X (FRI).

Formentera: paso postnupcial, 1 ej. cantando el 10-VIII en Can Parra (KLA).

Chotacabras pardo *Caprimulgus ruficollis*

Estatus: migrante raro (MA-EI). Accidental (ME).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Vencejo común *Apus apus*

Estatus: reproductor abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología y reproducción.

Mallorca: paso activo prenupcial, primeras citas el 16-III (2 ej.) en la Albufera (HOF), el 20-III (8 ej.) en Palma (GON), y también en Portocolom (3 ej.) (RES). Últimos el 2-IV con 39 ej. hacia el N (13 aves/h) en el cabo de Ses Salines (RAMM). Un máximo de **1.000** ej. en el Salobrar de Campos el 2-IV (JMO), y 300 ej. a 1.200 m de altura en las casas de Neu des Galileu el 11-IV (ALO).

Albufera. Primer registro el 19-III con 2 ej., y última cita el 22-IX con 10 ej. (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 30-V y último el 15-VIII, n=209 (COFIB).

En **alta mar** a 31,47 mn al norte de punta Galera, Pollença, 1 ej. dando vueltas el 22-IV (GUI).

Paso postnupcial, últimos registros el 30-IX (1 ej.) en Son Real, Santa Margalida (ART, MUÑ). El 31-VIII (1 ej.) en Rafaubetx (MAC).

Dragonera: en **alta mar** a 41,16 mn al norte del faro de Tramuntana, 1 ej. el 16-VI (GUI).

Menorca: Puerto de Maó. Escuchados diversos ej. el 25-VII (VIA).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primeros ej. el 24-III (GAA, MAR).

Formentera: Can Parra. Primer ej. el 11-IV en Can Parra (KLA).

Vencejo pálido *Apus pallidus*

Estatus: reproductor moderado (MA-ME-EI). Migrante moderado (MA-ME-EI). Falta información.

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Primer registro el 31-III con 2 ej., y última cita el 30-IX con 3 ej. (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresados 5 ej. por diversas causas: 2 por trauma desconocido procedente de Santa Margalida y Calvià el 19-V y 20-VI; **1 pollo** por caída de nido procedente de **Binissalem** y 2 en Inca el 21-VI y 21-VII posteriormente liberados (COFIB).

Paso postnupcial, último registro el 16-X (1 ej.) en la Albufereta (MUN).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. sobrevuela la isla el 2-X-2016 (CAT).

Paso prenupcial, primera cita el 8-IV-2015 (ESC).

Vencejo real *Apus melba*

Estatus: reproductor raro (¿EI?) y escaso (MA-ME). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas el 24-III (1 ej.) en el Puig de Son Fe (GON), el 6-IV (1 ej.) en Palma (MEL).

Castillo de Santueri, Felanitx. Un máximo de 9 ej. el 10-VI (MON).

Paso postnupcial, primer registro el 31-VIII con **35 ej.** en el Salobrar de Campos (CAA).

Última cita, el 19-IX (6 ej.) en Ses Salines (TOM).

Menorca: Penyes d'Alaior. 2 ej. el 25-VI (CAT).

Martín pescador *Alcedo atthis*

Estatus: invernante escaso. Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, últimas citas, el 28-III (1 ej.) en Alcúdia (MAC), el 25-III (1 ej.) en el Prat d'Alcúdia (LOP, MAC, BRC, GON, VEN), el 19-III (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso postnupcial, primeros registros, el 12-VII (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB,

PNAM), el 20-VII (1 ej.) en el puerto de Palma (MAT).
Torrente Gros, Palma. 2 ej. el 30-X (ALO).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Máximos mensuales (PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	1	0	0	0	0	0	-	0	1	3	2	1

Sa Mesquida, Maó. 1 ej. el 28-VIII procedente del mar (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 5 ej. el 17-I (CAR, MSS, VIÑ, ESR, PAL, SEP, VAL, CLL, MAR).
Ses Feixes de Talamanca, Ibiza. 1 ej. en el Prat de Ses Monges el 19-I (CAR, MAR).
Bahía de Portmany, Sant Antoni. 2 ej. el 20-I (MAR).

Formentera: Estany Pudent. Postnupcial, 1 ej. el 5-III (MAR). 1 ej. el 14-X (KLA).

Abejaruco papirrojo *Merops persicus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Abejaruco común *Merops apiaster*

Estatus: reproductor moderado (ME) y escaso (MA-EI-FO). Migrante abundante (MA-FO) y moderado (ME-EI).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros, el 26-III (12 ej.) en Calvià (SUA), el 7-IV (1 ej.) en el Puig de can Moi, Alcúdia (GON), el 11-IV (3 ej.) en el Parc Bit, Palma (MEL), el 11-IV (1 ej.) en la Albufera (ROI). Un máximo de 60 ej. en el camino de Llenaire, Pollença (COC).

Albufera. Este año han criado **2 parejas**, y se vieron nidos a partir del 21-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso postnupcial, últimas citas, el 18-X (1 ej.) en el Banc d'Eivissa, Calvià (GON), el 22-IX (10 ej.) en el Toro, Calvià (NIC), el 21-IX con 2 ej. en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM) y también en Rafaubetx (8 ej.) (GON). Un máximo de 186 ej. en el cabo Blanc el 12-IX (VIC).

Cabrera: paso prenupcial, 32 ej. el 15-IV, 100 ej. el 24-IV (TOM).

Menorca: Binimel·la, es Mercadal. 200 ej. alimentándose en el camino de tierra el 15-V (PER).

Balsas de Lluriach, es Mercadal. 50 ej. el 15-V (PER).

Isla del Aire: Sant Lluís. 33 ej. el 13-IV-2016 (BAR, CRR).

Paso prenupcial, primera cita el 5-IV-2015 con 5 ej. (ESC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primeros ej. el 19-III (MAR).

Sant Josep. 1 pareja nidificando en un pequeño torrente el 29-VI (NIC).

Formentera: Can Parra. Prenupcial, primera cita el 11-IV con un bando en Can Parra. Postnupcial último registro el 17-IX con 8 ej. (KLA).

Carraca *Coracias garrulus*

Estatus: migrante escaso (ME) y raro (MA-EI). Accidental (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial, primer ej. el 22-III (1 ej.) en la carretera Manacor-Portocristo (ROG).
Albufereta, Pollença. 1 ej. el 23-IV (FRE), 1 ej. del 2 al 27-V (RES, VIC, HER, RNSA; SCH, LOP, HIN; GRC, CAA; ART, MUÑ; MEL; TOM; GRE).

Albufera. 2 ej. el 25-IV (SOL), 1 ej. el 8-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Artà. 1 ej. el 1-V (ART, MUÑ).

Campos. 1 ej. en la carretera Colònia Sant Jordi el 13-V (ROG).

Postnupcial, primer ej. el 20-VII en Vistamar, Valldemossa (FRR).

S'Avall, Ses Salines. 1 ej. del 16 al 20-VIII (MON; MAS, SUR). 2 ej. el 21-22-VIII (MAS, SUR).

Colònia de Sant Jordi, Ses Salines. 1 ej. el 21-VIII (MUN).

Cabo de Ses Salines, Santanyí. Paso migratorio activo hacia el S, 1 ej. el 2-IX (GORA).

Menorca: Son Bou, Alaior. 1 ej. el 22-IV (GOU).

Plans de Favaritx, Maó. 1 ej. el 8-VII (FOR).

Abubilla

Upupa epops

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME-EI-FO). Invernante escaso (MA). Migrante moderado (ME-EI) y escaso (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 5 y 10 parejas. Observación de pollos a partir del 31-III (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Campo de Polo Sa Barralina, Campos. Un máximo de 13 ej. comiendo sobre el césped el 4-IX (MMA, PAR).

Menorca: Algondaret, Maó. 1 juvenil el 13-VI (MEN).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 12 ej. anillados entre el 27-III y 22-IV (ESC).

Torcecuello

Jynx torquilla

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (EI). Reproductor raro (ME). Invernante moderado (MA-EI) y escaso (ME-FO). Migrante moderado.

Selección: reproducción, fenología y datos de interés.

Mallorca: escuchados el primeros machos cantos el 26-III (1 ej.) en el Pla des Pouet, Valldemossa (GON), el 27-III (1 ej.) en cabo Blanc, Llucmajor, el 29-III (1 ej.) en la Cabaneta, Marratxí (HIN).

Menorca: Sant Climent, Maó. 2 ej. alimentándose por los alrededores de una higuera el 8-IX (PIR, LIG).

Formentera: Can Parra. 1 adulto y 1 juvenil el 21-VII (KLA).

Pito real

Picus viridis

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pico menor

Dendrocopos minor

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Terrera colinegra

Ammomanes cinctura

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Calandria

Melanocorypha calandra

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Terrera común

Calandrella brachydactyla

Estatus: reproductor moderado (MA-ME-EI) y escaso (FO). Migrante moderado (MA-ME-EI).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: prenupcial, primeros registros, el 29-III (5 ej.) en el Pla de Vilafranca (VIC), el 31-III (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), 2-IV (5 ej.) en el Salobrar de Campos (JMO).

Albufera. Observación de comportamientos nupciales a partir del 17-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, última cita el 5-X (1 ej.) gallando antes de una tormenta el 5-X (RES), el 6-IX con 75 ej. en el Pla de Vilafranca (VIC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primeros ej. el 15-IV (MAR).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. cantando en vuelo casi diariamente en la zona del Brolls, del 12 al

28-V (MEY).

Terrera marismeña *Calandrella rufescens*

Estatus: accidental. Cría esporádica (MA).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Cogujada montesina *Galerida theklae*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (EI-FO) y moderado (MA-ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Observación de comportamiento nupcial entre el 25-IV y 30-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 22-IV y 11-V (RES, VIC, HER, RNSA)

Formentera: Estany Pudent. 2 ej. cantando en vuelo casi diariamente en la zona des Brolls, del 9en el 24-V (MEY).

Balsa depuradora de Sant Francesc. 1 ej. cantando el 12-V (MEY).

Cabo de Barbaria. Escuchados cantos el 17-V (KLA).

Totovía *Lullula arborea*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alondra común *Alauda arvensis*

Estatus: invernante abundante (MA-EI-FO) y moderado (ME). Migrante abundante (MA), moderado (ME-EI) y raro (FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: invernada, un máximo de **100** ej. el 25-I en el Salobrar de Campos (JMO).

Paso prenupcial, últimos registros, el 19-V (1 ej.) en Vilafranca (SCH), el 16-III (1 ej.) en Can Veiret, Calvià (GON), el 9-III (1 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 4-III (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso postnupcial, primeros registros, el 6-IX (2 ej.) en el Pla de Vilafranca (VIC), el 10-X (2 ej.) en la Albufereta (RES), el 18-X (1 ej.) en el Banc d'Eivissa, Calvià (GON), el 15-X (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Un máximo de 25 ej. en grupos el más grande de 12 aves en el Blanquer de María el 18-X (RES).

Mar adentro, a 29,27 mn al norte de la Cueva Negra, Pollença, 8 ej. volando hacia el sur el 28-X (GUI).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Primeros ej. de otoño el 9-X (MAR).

Avión zapador *Riparia riparia*

Estatus: migrante abundante (MA), moderado (ME-EI) y escaso (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros, el 16-II (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 27-II (2 ej.) en la balsa de Can Guidet (LOP, MAC, BRC). Últimos, el 26-VI (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 7-V (1 ej.) en el Prat d'Alcúdia (SCH).

Paso postnupcial, primeras citas, el 20-VIII (1 ej.) en la Albufera (MUN), 6-IX (6 ej.) en el Salobrar de Campos (VIC), el 11-IX (1 ej.) en cabo de Ses Salines (LOP, BAZ, GAS, BCN). Últimos, el 16-XI (3 ej.) en el Salobrar de Campos, el 20-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ej. el 28-VIII (FLO, PIR, LIG).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primera cita el 18-II con 3 ej. (MAR).

Avión roquero *Ptyonoprogne rupestris*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y escaso (EI). Invernante moderado (MA-EI) y escaso (ME-EI). Migrante escaso (ME-FO).

Selección: reproducción, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Balsa Can Guidet, Palma. Un máximo de **500** ej. con otros hirundinios el 26-II (NIC).

Albufereta, Pollença. Prenupcial, presente hasta el 5-IV (RES, VIC, HER, RNSA)
Menorca: Monte Toro, es Mercadal. 3 ej. sobrevolando la cumbre el 29-X (LIG, PIR).

Golondrina común *Hirundo rustica*

Estatus: reproductor moderado (MA-EI) y escaso (ME-FO). Migrante abundante.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros el 21-I (1 ej.) en el Prat d'Alcúdia (GRC, CAA), el 1-II (2 ej.) volando por debajo de los árboles en Son Hortolà, Calvià (LOP), el 6-II (1 ej.) en la Albufera (LOP, MAC, BRC) y también en el cabo de Ses Salines con 2 ej. en vuelo hacia el S (RAMM). Un máximo de 400 ej. en el Prat d'Alcúdia el 8-IV (LOP, GAS). Cas Moliner, Son Sardina (Palma). Primera llegada con 3 ej. volando por la zona de cría el 27-III. Reparación del nido del 30-III hasta el 2-IV, es el primer año que el nido artificial es ocupado para la primera puesta. El 12-IV se observan 4 huevos, también se encuentra muerta la hembra. El 18-IV el macho y una nueva hembra reparan el segundo nido. La nueva puesta de huevos va del 26-IV hasta el 30-IV con 5 huevos. El 21-V se observan 3 pollos de unos 5-7 días, hay 2 huevos hueros. El 14-VI el nido artificial es forrado de nuevo con plumones, tapando la primera puesta no eclosionada. El 18-VI se observan 4 huevos en el nido artificial (tercera puesta). El 26-VII los 3 jóvenes abandonan el nido. El 6-IX es la última observación de un adulto durmiendo el nido. El 7-IX es la última observación de un joven durmiendo en el nido (MOL). Paso postnupcial, últimas citas: el 13-XI (1 ej.) en el Prat de Sant Jordi (SUA), el 12-XI (1 ej.) en la Albufereta (GRE), el 5-XI (1 ej.) en el Toro, Calvià (BAZ), el 5-XI (4 ej.) en Santanyí (MAC), el 3-XI (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 22-X (4 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SUR, CTOG). Invernada, 1 ej. visto el 11-XII en Alcúdia (ART, MUÑ), y el 28-XII en el puerto de Alcúdia (RIR, GUR).

Menorca: Balsa de Santa Marianna, Maó. 1 ej. sobrevuela la balsa el 15-II (GRC, CAA, FLO).

Ibiza: Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Prenupcial, primer registro el 15-II con 1 ej. (MAR).

Golondrina dáurica *Cecropis daurica* (antes *Hirundo daurica*)

Estatus: migrante escaso (MA-EI) y raro (ME-FO). Cría esporádica en 2007 y 2011 (MA) y 2011 (ME).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: paso prenupcial. Primeros registros el 26-II (15 ej.) en la balsa de Can Guidet (NIC), el 29-II (1 ej.) en el Prat d'Alcúdia (VIC), el 7-III (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Últimos el 15-VI (50 ej.) y 12-V (3 ej.) ambos en la Albufereta (TOM; VIC), el 2-V (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso postnupcial:

Albufera. Primer registro el 6-VII (2 ej.) en Montuiri (VIC), el 10-VIII (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Últimos, el 7-IX (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 3-IX (1 ej.) en Portocolom (RAMM), el 28-VIII (50 ej.) en el coll de la Gramola, Andratx (BAZ).

Menorca: Balsas de Lluriach, es Mercadal. 1 ej. el 13-III (FLO).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. 13 ej. el 4-IV (MAR).

Avión común *Delichon urbicum*

Estatus: reproductor abundante (MA) y moderado (ME-EI). Migrante abundante.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros, el 23-II (6 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 24-II (3 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (FIO, CTOG), el 26-II (50 ej.) en la balsa de Can Guidet (NIC), el 27-II (1 ej.) en el Prat d'Alcúdia (LOP, MAC, BRC), el 28-II (4 ej.) en el Salobrar de Campos (BON).

Banyalbufar. La colonia reproductora consta de 108 nidos ocupados (LOP, RIR, GUT, PAM, VDE).

Campos. La colonia reproductora consta de 99 nidos ocupados, todos en la misma fachada (LOP).

Esporles. La población nidificante consta de 27 nidos ocupados (MOL).

Felanitx. La colonia reproductora consta de 91 nidos ocupados, todos en la misma fachada (LOP, FRS).

Santa Ponça, Calvià. La colonia reproductora consta de 55 nidos ocupados (LOP, PAM,

RIR, VDE).

Son Rapinya, Palma. La colonia reproductora consta de 31 nidos ocupados (LOP, GAS).

Son Sigala, Palma. La colonia reproductora consta de 168 nidos ocupados (LOP, GAS).

Paso postnupcial, último registro, el 11-XI (1 ej.) la Vileta, Palma (MAC), el 22-X (6 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SUR, CTOG), el 2-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Son Saura, es Mercadal. 3 ej. el 26-I (MEN).

Salinas de Fornells, es Mercadal. 20 ej. el 21-X (LIG, PIR).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. de primer año, anillado el 18-X (GLT).

Ibiza: Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Prenupcial, primer registro el 15-II con 5 ej. (MAR).

Formentera: paso prenupcial, primera cita el 15-IV (3 ej.) en el Estany Pudent (KLA).

Bisbita de Richard

Anthus richardi

Estatus: invernante raro (MA). Migrante raro (MA-ME).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Albufereta, Pollença. **1** ej. el 4-X.

Albufera. **1** ej. el 26-X.

Menorca: Maó, **1** ej. el 23-X.

Sant Climent, Maó. **1** ej. el 14 y 23-XI y siguen presente **2** ej. del 25-XI hasta el 13-XII.

Isla del Aire: Sant Lluís. **1** ej. el 9 y 26-X.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Bisbita campestre

Anthus campestris

Estatus: reproductor moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO). Migrante moderado (MA-ME-FO) y escaso (EI).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: prenupcial, primeras citas, el 2-IV (2 ej.) en el Salobrar de Campos (JMO), el 11-V (1 ej.) en cala Morlanda, Manacor (SCH).

Postnupcial, últimos registros, el 29-IX (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SUR, CTOG), el 11-IX (1 ej.) en cabo de Ses Salines (LOP, BAZ, GAS, BCN), el 10-IX (1 ej.) en cabo Blanc (NIC).

Menorca: camino de Tramontana, es Mercadal. 2 ej. el 29-II (MEN).

Son Morell, Ciutadella. 1 ej. el 3-XII (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Primer registro el 24-III con 2 ej. (MAR).

Bisbita de Hodgson

Anthus hodgsoni

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Bisbita arbóreo

Anthus trivialis

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas el 29-III (1 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 2-IV (1 ej.) en el Salobrar de Campos (JMO). Últimos el 5-V (1 ej.) en el puerto del Canonge (NIC), el 30-IV (4 ej.) en la Albufereta (LOP, MAC, BAZ, BRC, VEN, MMA), el 28-IV (2 ej.) en Ariant, Pollença (GON).

Paso postnupcial, primeros registros, el 23-VIII (1 ej.) en el Castellet, Estellencs (GON), el 31-VIII (3 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SUR, CTOG). Últimos el 19-X (1 ej.) en Rafaubetx, el 7-X (1 ej.) en el Pla des Pouet, Valldemossa (GON), el 6-X (3 ej.) en la Albufereta (RES).

Cabrera: postnupcial, 4 ej. el 7-IV (JMO).

Isla del Aire: Sant Lluís. Prenupcial, primeras aves anilladas el 2-IV-2016 (2 ej.) (CAT), últimas anilladas el 15-V-2016 (2 ej.) (CAT, FLO). Postnupcial, 1 ej. anillado el 22-X-2016 (GLT).

Paso prenupcial, anillados 5 ej. entre el 1-IV y 10-V-2015. Un **70 % por debajo** de la

media de 1995-2015 (ESC).

Ibiza: Sa Rota, Santa Eulària. Primer registro de otoño el 23-IX con 1 ej. (MAR).

Bisbita común *Anthus pratensis*

Estatus: invernante abundante. Migrante abundante (MA-ME) y moderado (EI).

Selección: fenología.

Mallorca: invernada, un máximo 10 ej. en los cultivos el 27-II (LOP, MAC, BRC).

Paso prenupcial, últimas citas: el 15-IV en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Paso postnupcial, primeros registros: el 4-X (1 ej.) en Ariant, Pollença (GON), el 7-X (1 ej.) a las afueras de Costitx (RES), el 18-X (6 ej.) en el Blanquer de María (RES). Un máximo de 28 ej. en Son Ferriol el 26-XII (VDE, PAM).

Isla del Aire: Sant Lluís. Prenupcial, Última observación el 7-IV-2015 (CLB).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Primera observación postnupcial el 9-X con varios ej. (MAR).

Bisbita gorgirrojo *Anthus cervinus*

Estatus: migrante raro (MA-ME). Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Paso prenupcial, Presente el 2-4-III (1 y 4 ej.), y el 26-28-III (2 ej.) (RES, VIC, TAIB, PNAM; BAZ; MAC, LOP; RAD; MMA).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. sobrevolando la isla el 12-V (FLO).

Bisbita ribereño alpino *Anthus spinoletta*

Estatus: invernante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO). Migrante escaso (MA-ME-EI).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, últimas citas, el 31-III (1 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 28-III (2 ej.) en la Albufera (LOP).

Paso postnupcial, primeros registros, el 12-IX (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 20-IX (1 ej.) en la Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ej. alimentándose el 19-XI (PER).

Bisbita ribereño costero *Anthus petrosus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Lavandera boyera *Motacilla flava*

Estatus: reproductor moderado (MA-EI) y raro (FO). Migrante abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO).

Selección: reproducción, fenología, subespecies y datos de interés.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros, el 27-II (1 ej.) en la Albufera (LOP, MAC, BRC).

Albufera. Este año se estima que han criado **433 parejas**. Comportamientos nupciales a partir del 7-IV, pollos el 9-V, jóvenes del 31-V al 12-VII. Un máximo de 30 ej. el 14-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, últimas citas, el 19-X (1 joven) en Can Trujillo, Calvià (GON), el 10-X (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (MRG), el 28-IX (70 ej.) en S'Avall, Santanyí (RES, FRT), el 28-IX (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Prat de Magaluf, Calvià. Un máximo de 100 ej. el 22-IX (GON).

Menorca: Balsa des Prat, es Mercadal. 12 ej. el 23-III (MEN).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 21-IV en el Brolls (KLA).

Lavandera boyera *Motacilla flava cinereocapilla*

Estatus: migrante abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO). Cría esporádica 2008 (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. 1 ej. el 22-III (LOP, MAC, GAS) y 25-III (HIN). 10 ej. el 2-IV (LOP, HIN, BRC).

Salobrar de Campos. 1 ej. el 2-IV (JMO).

Lavandera boyera *Motacilla flava flava*

Estatus: migrante abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Salobrar de Campos. 15 ej. el 2-IV (JMO).

Lavandera boyera *Motacilla flava iberiae*

Estatus: reproductor moderado (MA-EI) y raro (FO). Migrante abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. 2 ej. el 20-III (LOP, BRC).

Salobrar de Campos. 25 ej. el 2-IV (JMO).

La Gola, puerto de Pollença. 1 ej. el 29-IV (FIO, CTOG).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primera observación el 12-III con 1 macho (MAR).

Lavandera cetrina *Motacilla citreola*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Prat d'Alcúdia. 1 ej. de primer invierno del 20 al 22-VIII.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Lavandera cascadeña *Motacilla cinerea*

Estatus: invernante moderado (MA), escaso (ME-EI) y raro (FO). Migrante moderado (MA), escaso (ME-EI) y raro (FO).

Selección: fenología.

Mallorca: prenupcial, últimos registros, el 14-III (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (HUN), el 9-III (1 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 12-II (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, primeras citas, 6-IX (1 ej.) en la Gola (GAN), el 6-IX, el 20-X (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 26-IX (1 ej.) en el Salobrar de Campos (VIC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Último registro prenupcial el 18-III con 1 ej. (MAR).

Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Primera observación de otoño el 24-X con 1 ej. (MAR).

Lavandera blanca *Motacilla alba*

Estatus: invernante abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología, máximos y subespecies.

Mallorca: invernada, 300 ej. en el dormitorio de cala Figuera, Santanyí el 2-I (GRC, CAA). 100 ej. en el Salobrar de Campos el 21-I (JMO).

Paso prenupcial, últimos registros, el 10-V (1 ej.) en el Prat d'Alcúdia (CAA), el 6-V (1 ej.) en la Albufera (SCH), el 15-IV (1 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Paso postnupcial, primeras citas, el 28-IX (2 ej.) en Lloseta (VIC), el 2-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 6-X (2 ej.) en la Albufereta (RES), el 31-X con 15 ej. en el dormitorio de la Gola, puerto de Pollença (FAR).

Menorca: Verges de Sant Joan, Maó. 1 ej. el 12-X (FLO).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillado el último ej. el 5-IV (ESC, CRR).

Ibiza: Balsa de Sa Rota, Santa Eulària. Última observación prenupcial el 16-IV con 1 ej. Primer registro de otoño el 23-IX con 1 ej. (MAR).

Ses Salines, Sant Josep. Concentración de 200 ej. en el Prat d'en Fita el 25-XI (GAA).

Conillera: 1 ej. el 8-IV (GRC, LOU).

Lavandera blanca *Motacilla alba yarrellii*

Estatus: invernante raro. Migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufereta. 1 macho adulto el 26-X (RES, RAD).

La Gola, puerto de Pollença. 1 ej. en un bando de lavanderas blancas el 31-X (FAR).

Chochín *Troglodytes troglodytes*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (EI). Invernante escaso (ME).
Migrante escaso (ME).

Selección: reproducción y datos de interés.



Acentor alpino *Prunella collaris*, talaya de Albercutx, Pollença, 26 de marzo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 5 y 6 parejas (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Acentor común *Prunella modularis*

Estatus: invernante moderado (MA-ME-EI). Migrante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, última cita, el 17-III (3 ej.) en la Talaya de la Victoria, Alcúdia (RES).
Paso postnupcial, primeras citas el 13-X (1 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 26-X con 1 ej. Escuchado en el coll des Pastor, Palma (GON), el 30-X (2 ej.) en la Evangélica, Andratx (BAZ).

Cabrera: postnupcial, 2 ej. el 21-X (BAZ), 3 ej. el 22-X (MAC).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillado el último ej. el 9-IV-2016 (ESC).

Paso postnupcial, anillado 1 ej. el 23-X-2016 (GLT).

Paso prenupcial, anillado el último ej. el 8-IV-2015 (ESC).

Acentor alpino *Prunella collaris*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-EI). Migrante escaso (MA) y raro (EI).

Selección: fenología y distribución geográfica.

Mallorca: invernada, un máximo de 6 ej. en el Castillo de Alaró el 27-I (JMO).

Prenupcial, últimas citas, el 28-III (1 ej.) en Formentor, Pollença (PEU), y también 1 ej. en la Talaya de Albercutx, Pollença (PEU).

Postnupcial, primeros registros, el 11-XII (2 ej.) en Puigpunyent (DOR) y también en la

- Talaya de Alcúdia con 2 ej. (ALM), el 13-XII (3 ej.) en Escorca (RES).
Menorca: Monte el Toro, es Mercadal. 3 ej. el 10-XI (BAZ).
Ibiza: Torre de Savinar, Sant Josep. 1 ej. el 15-I (MAR).
 La Foradada, Sant Antoni. 1 ej. el 26-I (MAR).
 Es Portitxol, Sant Joan. 1 ej. el 10-III (CAR, SEP, MAR).

Alzacola *Cercotrichas galactotes*

Estatus: migrante raro (MA-ME-EI). Accidental (FO).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Petirrojo *Erithacus rubecula*

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA). Invernante abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: prenupcial, últimas citas: el 21-V (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (FIO, CTOG), el 19-V (1 ej.) en el parque de la Mar, Palma (PAN), el 8-V (2 ej.) Parc Bit, Palma (NIC), el 24-IV (1 ej.) en Mortitx, Escorca (VDE), el 7-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Presencia primaveral-estival:

Parc del Sagrat Cor, Palma. Al menos 2 ej. Presentes entre el 14-VI y el 3-IX (NIC).

Son Pacs, Palma. Presente 1 y 2 ej. entre el 14-VI y el 27-VIII (MMA).

Boal de ses Serveres, Estellencs. **1 joven** el 16-VI, 1 adulto el 24-VIII por segunda vez cría en esta localidad (GON).

Pla des Pouet, Valldemossa. Escuchado 1 ej. el 3-VII, 2-VIII, y 18-IX (GON).

Parc de ses Fonts, Palma. 1 ej. reclamando y cantando el 2-VIII (GON).

Parc de Can Sales, Palma. 1 ej. el 8-VIII (MMA).

S'Hort de sa Cova, Banyalbufar. 1 ej. cantando en el pinar el 27-VIII (MOL).

Parc de ses Estacions, Palma. Escuchado 1 ej. el 31-VIII (GON).

Postnupcial, primeras citas: el 18-IX (1 ej.) en la Evangélica, Andratx (BAZ), el 22-IX (1 ej.) en Rafaubetx (GON), el 22-IX (1 ej.) en el Toro, Calvià (NIC), el 24-IX escuchados 2 ej. en Son Moragues, Valldemossa (GON).

Mar adentro. Después de una tormenta en el mar aparece volando junto al barco (Palma-Ibiza) en dirección a Ibiza el 27-IX (BAZ).

Cabrera: prenupcial, 1 ej. el 21-IV (RES). Postnupcial, 7 ej. el 25-X (TOM).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, último ej. el 28-IV-2016 (CAT).

Paso prenupcial, anillados 424 ej. entre el 1 y 25-IV-2015, con un máximo diario de 184 ej. el 4-IV-2015 (ESC).

Formentera: postnupcial, primera cita el 5-X con 3 ej. y un máximo de 30 ej. el 25-X ambos en Can Parra (KLA).

Ruiseñor común *Luscinia megarhynchos*

Estatus: reproductor abundante (MA), moderado (ME) y escaso (EI). Migrante abundante (MA-EI-FO) y moderado (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas, el 30-III (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), y 1 ej. en la Gola, puerto de Pollença (FIO, CTOG), el 11-IV (2 ej.) en la Albufereta (GRE).

Albufera. Este año se estima que han criado **408 parejas** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso postnupcial, últimos registros el 2-XI (1 adulto anillado) en el Parque Natural de Llevant (SUA), el 2-X (1 ej.) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Alforí de dalt, Ciutadella. 1 juvenil el 9-VI (GRI, TYS, CRR).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 98 ej. entre el 27-III y 15-V-2016. Supone un **11 % menos** en relación a la media 1995-2016 por las mismas fechas (ESC).

Paso prenupcial, anillados 42 ej. entre el 4-IV y 13-V-2015 (ESC).

Pechiazul *Luscinia svecica*

Estatus: invernante moderado (MA) y escaso (ME-EI). Migrante escaso (MA-ME-EI) y raro (FO).

Selección: fenología.

- Mallorca:* prenupcial, últimas citas, el 30-III (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (FIO, CTOG), el 7-III (1 hembra) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).
Postnupcial, primeros registros, el 13-IX (2 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA). El 18-IX (1 ej.), y un máximo de 4 ej. el 30-IX. Último el 1-X con 1 joven anillado (SUA), todos en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).
- Cabrera:* postnupcial, 1 ej. el 28-III (HEI), 1 ej. el 21-IV (RES).
- Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 1 ej. el 13-I (FLO).
Son Bou, Alaior. 1 ej. el 19-X (MEN).
- Isla del Aire:* Sant Lluís. Paso prenupcial, anillado el último ej. el 3-IV-2016 (CAT).
Paso prenupcial, anillado el último ej. el 3-IV-2015 (ESC).
- Ibiza:* Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 12-III (MAR). Postnupcial, primer registro el 9-X (1 ej.) y 1 ej. el 5-XI (MAR).
Ses Feixes de Talamanca, Ibiza. Observado 1 macho en el Prat de ses Monges el 26-III (GAA).

Colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros*

- Estatus:* invernante abundante (MA-EI-FO) y moderado (ME). Migrante abundante (MA-FO) y moderado (ME-EI).
- Selección:* fenología.
- Mallorca:* paso prenupcial, últimos registros, el 28-III (1 ej.) en cala Bóquer, Pollença (PEU), el 26-III (1 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA) y también 1 ej. en la Gola, puerto de Pollença (FIO, CTOG), el 26-III (1 hembra) en Son Real, Santa Margalida (PEU).
Paso postnupcial, primeras citas, el 3-IX (1 ej.) en Son Pacs, Palma (MUN), el 5-X (1 ej.) en cala Bóquer (SCH), el 11-X (1 ej.) en Gotmar, Pollença (RES). Un máximo de 50 ej. en el valle de Bóquer el 28-X (FAR).
- Menorca:* Cavalleria, es Mercadal. 1 macho entre las rocas el 16-VI. Una fecha tardía para una especie presahariana (MEN).
- Isla del Aire:* Sant Lluís. Paso prenupcial, último ej. anillado el 8-IV-2016 (ESC).
Paso postnupcial, primer ej. el 11-X-2016 (BAR).
Paso prenupcial, anillados 7 ej. entre el 1 y 5-IV-2015 (ESC).
- Formentera:* Can Parra. Paso prenupcial, última cita el 16-IV con 1 hembra en el bebedero. Paso postnupcial, primer registro el 25-X con 4 ej. (KLA).

Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus*

- Estatus:* migrante abundante (MA-FO) y moderado (ME-EI).
- Selección:* fenología.
- Mallorca:* paso prenupcial, primeros registros, el 24-II (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (FIO, CTOG), el 22-III (1 macho) en la Albufera (LOP, MAC, GAS). Últimos, el 5-V (1 ej.) en las Cases Velles de Formentor (GON), el 24-IV (1 ej.) en Mortitx, Pollença (VDE, GUR, PAM, RIR), el 19-IV (1 hembra) en la Gola (FIO, CTOG).
Paso postnupcial, primeras citas, el 10-VIII (1 ej.) en el puerto de Pollença (SIM), el 18-VIII (2 ex) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Últimos, el 12-XI (1 ej.) en la Albufereta (GRE), el 6-XI (1 ej.) en el puerto de Pollença (GRE). Un máximo de 20 ej. sedimentados en el Toro, Calvià el 28-IX (NIC).
- Cabrera:* postnupcial, 2 ej. el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).
- Dragonera:* paso prenupcial, 4 ej. el 5-IV (JMO). Paso postnupcial, 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EIJ).
- Porrassa:* Calvià. 1 ej. el 16-IV (GON, MMA, MAN).
- Menorca:* Vergers de Sant Joan, Maó. 1 ej. el 21-III (CAT, ORF, ESC).
Canal dels Horts, Ciutadella. 2 ej. anillados el 11-IX (CAM).
- Isla del Aire:* Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 163 ej. entre el 27-III y 15-V-2016, con un máximo diario de 42 capturas el 4-V. Supone un **21 % menos** en relación a la media 1995-2016 por las mismas fechas (ESC).
Paso postnupcial, último ej. anillado el 25-X-2016 (FRI).
Paso prenupcial, anillados 143 ej. del 1-IV a el 12-V-2015. Supone un **30 % menos** en relación en la media 1995-2015 (ESC).
- Ibiza:* Ses Salines, Sant Josep. Primera observación prenupcial el 1-IV con 1 macho (MAR).
- Formentera:* Can Parra. Paso postnupcial, última cita el 1-X con 2 machos (KLA).

Colirrojo diademado *Phoenicurus moussieri*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Isla del Aire: Sant Lluís. **1** ej. anillado el 17-X.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Tarabilla norteña *Saxicola rubetra*

Estatus: migrante abundante (MA), moderado (ME-EI) y escaso (FO). Cría esporádica (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas, el 28-III (1 macho) en el Carnatge, Palma (HIN), el 2-IV (2 ej.) en el Salobrar de Campos (JMO), el 7-IV (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Últimos, el 4-V (2 ej.) en Formentor, Pollença (GON), el 2-V (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM) y también en la Albufereta con 7 ej. (VIC).

Paso postnupcial, primeros registros, el 4-VIII (1 ej. anillado) en el Parque Natural de Mondragó (FIO, MAT), el 23-VIII (1 ej.) en el Castellet, Estellencs (GON), el 14-IX (1 ej.) en Ternelles, Pollença (GON), el 16-IX (1 ej.) en el Pla de Vilafranca (BAZ). Últimos, el 16-X (1 ej.) en la Albufera (MUN), el 4-X (2 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 4-X (1 ej. anillado) en el Parque Natural de Mondragó (POC), el 25-IX (1 ej.) en la Albufera (LOP, MAC, BAZ).

Cabrera: prenupcial, 4 ej. el 7-IV (JMO).

Dragonera: paso prenupcial, 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA).

Menorca: Salines de Mongofre, Maó. 3 ej. en la zona de carrizo seco el 22-VIII (FLO, BOA).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, primer ej. anillado el 5-IV-2016, y último el 10-V-2016 (MTN; FLO).

Paso prenupcial, anillados 9 ej. entre el 16-IV y 14-V-2015. Supone un **54 % menos** en relación a la media de 1993-2015 (ESC).

Ibiza: paso prenupcial, 1 ej. en la punta Xarracó, Sant Joan el 3-IV (MMA).

Tarabilla común *Saxicola rubicola* (antes *Saxicola torquata rubicola*)

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME-EI). Invernante moderado (MA-FO) y escaso (ME). Migrante moderado (MA-EI-FO) y escaso (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **285 parejas** (RES, VIC, TAIB, PNAM). Observación de comportamientos nupciales a partir del 8-III hasta el 7-IV, jóvenes a partir del 21-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Collalba Isabel *Oenanthe isabellina*

Estatus: accidental (MA).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Menorca: Sant Climent, Maó. **1** ej. entre el 29-X y 3-XI.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Collalba gris *Oenanthe oenanthe*

Estatus: reproductor escaso (EI) y raro (MA). Migrante abundante (MA) y moderado (ME-EI-FO).

Selección: reproducción, fenología y datos de interés.

Mallorca: paso prenupcial, Presente entre el 27-III (1 macho) en cabo Blanc, Lluçmajor (HIN), y el 8-V (1 ej.) en la Albufera (SCH). Un máximo de 12 ej. en la punta de N'Amer, Sant Llorenç el 5-V (RES, MAC, LOP).

Este año se detectaron **2 territorios** de nidificación:

Puig des Teix, Deià. 2 ej. el 28-V (MAC). Un adulto más un joven en el Pla de Mala Garba el 28-VII (GON).

Puig de sa Rateta, Bunyola. 1 macho cantando el 8-VI (GON).

Paso postnupcial, Presente entre el 18-VIII (1 ej.) en Ariant, Pollença (GON), y el 1-XI (1 ej.) en Palma (MAC), con un máximo de 19 ej. el 6-IX en el Pla de Vilafranca (VIC).

Albufereta, Pollença. 1 ej. el 4-X (RES, VIC, HER, RNSA).

Dragonera: paso prenupcial, 2 ej. el 5-IV (JMO). Paso postnupcial, 3 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EIJ).

- Menorca*: Binissaida, es Castell. 1 ej. el 19-III (MEN).
Son Bou, Alaior. 3 ej. el 28-IV (MEN).
Sant Climent, Maó. 1 ej. el 15-XI (PIR, LIG).
- Isla del Aire*: Sant Lluís. 1 macho anillado el 29-III-2016 (TYS).
Anillado 1 ej. el 3-IV-2015 (CLB).
- Ibiza*: Pou des LLeó, Santa Eulària. 1 ej. el **10-I** (GAA).
Torre de ses Portes, Sant Josep. 1 ej. el 2-IV (MMA).
Ses Salines, Sant Josep. Primer registro prenupcial el 5-IV (1 ej.) (MAR).
- Conillera*: Sant Josep. 1 ej. el 29-III (GRC, LOU).
- Formentera*: paso postnupcial, 4 ej. el 25-X en cabo de Barbaria (KLA).

Collalba rubia

Oenanthe hispanica

Estatus: migrante escaso.

Selección: fenología y subespecies.

Cabrera: prenupcial, 1 ej. el 11-IV (SUA).

Dragonera: postnupcial, 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EJI).

Menorca: Aeropuerto, Maó. 1 ej. el 11-IV (LIG, PIR).

Albufera des Grau, Maó. 1 pareja alimentándose el 2-IX (PER).

Collalba desértica

Oenanthe deserti

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Collalba negra

Oenanthe leucura

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Roquero rojo

Monticola saxatilis

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante escaso (MA-ME) y raro (EI-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Este año se detectaron **4 territorios** de nidificación:

Puig des Teix, Valldemossa. 1 ej. el 28-V (MAC).

Puig Major, Escorca. 2 ej. el 3-VI (VIC).

Pla de les Aritges, Valldemossa. 1 macho adulto el 28-VII (GON).

Puig de s'Esclop, Estellencs. 1 joven el 28-IX (GON).

Paso postnupcial, 1 macho el 29-30-IX en el valle de Bóquer, Pollença (SIM).

Roquero solitario

Monticola solitarius

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (ME-EI) y escaso (FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

Cabrera: 1 ej. el 1-VI (TOM).

Dragonera: 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EJI).

Zorzal Dorado

Zoothera dauma

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mirlo capiblanco

Turdus torquatus

Estatus: invernante moderado (MA) y escaso (EI). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO).

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: prenupcial, última cita, el 7-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, primeros registros, el 5-X (escuchado 1 ej.) en el coll d'Ariant, Pollença (GON), el 10-X (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Cabrera: postnupcial, más de 12 ej. el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP), 3 ej. el 25-X (TOM).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso postnupcial, 1 macho joven anillado el 16-X-2016 (CAT).
Paso prenupcial, anillados, 1 ej. el 1-IV-2015 y 1 ej. el 5-IV-2015 (CLB).

Ibiza: Torre des Savinar, Sant Josep. 3 ej. el 15-I (MAR).

Mirlo común *Turdus merula*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI) y moderado (ME). Invernante moderado (MA-ME-EI) y escaso (FO). Migrante moderado.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **207 parejas**, y se vieron comportamientos nupciales a partir del 24-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Islote de Na Moltona, Ses Salines. 2 ej. el 2-VI, cría posible (GON, MMA).

Porrassa: Calvià. 1 ej. el 26-IV, **posible nidificación** (GON, MMA, MAN).

Menorca: Algondret, Maó. 1 juvenil anillado el 30-V (ESC, GRI).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso postnupcial, 66 ej. anillados entre el 15 y 31-X (ESC).

Conillera: Sant Josep. 1 ej. el 5-IV (GRC, LOU).

Zorzal real *Turdus pilaris*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-EI). Migrante escaso (MA-ME-EI) y raro (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada, 1 ej. en la Albufera el 2-I (LOP, MAC).

Galatzó, Calvià. 1 ej. en las casas el 6-I (SOL).

Punta de N'Amer, Sant Llorenç. 1 ej. el 9-I (GRC, CAA).

Clot d'Aubarca, Escorca. 5 ej. el 24-I (LOP, RES, MAC, BRC).

Son Real, Santa Margalida. 1 ej. el 1-II (JMO).

Embalse de Cúber, Escorca. 4 ej. el 17-II (NIC). 1 ej. el 12-III (RES, FRT).

Postnupcial, 1 ej. en cala Bóquer, Pollença el 5-X (SCH).

Zorzal común *Turdus philomelos*

Estatus: invernante abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología y datos de interés.

Mallorca: paso prenupcial, últimos registros, el 22-IV (1 ej.) en Formentor (GON), el 11-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 4-IV (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SUR, CTOG).

Paso postnupcial, primeras citas, el 25-IX (5 ej.) en S'Avall, Santanyí (MAC), el 4-X (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM) también en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), y también en Ariant, Pollença (5 ej.) (GON).

Mar adentro, a 21,69 mn al norte de la Cova Negra, Pollença, 22 ej. volando hacia el sur el 28-X (GUI).

Cabrera: postnupcial, 3 ej. el 25-X (TOM).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, último ej. anillado el 4-V-2016 (ESC).

Paso prenupcial, último ej. anillado el 6-IV-2015 (ESC).

Formentera: Can Parra. Postnupcial, primer ej. el 8-X (KLA).

Zorzal alirrojo *Turdus iliacus*

Estatus: invernante escaso (MA-ME-EI) y raro (FO). Migrante escaso (MA-ME-EI).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, últimas citas, el 28-I (6 ej.) en el castillo de Alaró (JMO), el 24-I (5 ej.) en el Clot d'Aubarca, Escorca (LOP, RES, MAC, BREC).

Paso postnupcial, primeros registros, el 19-XI (1 ej.) en Mortitx, Escorca (CAA GRC), el 22-XI (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Zorzal charlo *Turdus viscivorus*

Estatus: invernante moderado (MA-EI) y escaso (ME). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, últimas citas, el 12-III (3 ej.) en el embalse de Cúber, Escorca (RES, FRT), el 1-III (1 ej.) en las Cases Velles de Formentor, Pollença (MAC). Un máximo de 20 ej. en el embalse de Cúber el 17-II (NIC).

Paso postnupcial, primeros registros, el 1-X (1 ej.) en Inca (VIC), el 10-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 29-X (1 ej.) en el Pla des Pouet, Valldemossa (GON).

Cabrera: postnupcial, 1 ej. el 21-IV (RES).

Menorca: balsa de Santa Marianna, Maó. 1 ej. el 25-III (FLO).

Alcaufar, Sant Lluís. 25 ej. posados en un tendido eléctrico justo sobre un abrevadero de ganado el 4-X (PIR, LIG).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 1 ej. anillado el 1-IV-2015 (CLB).

Ibiza: Sant Rafel, Sant Antoni. 1 ej. muerto el 8-I (MMA).

Ruiseñor bastardo *Cettia cetti*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME) y escaso (EI). Migrante raro (FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **2.443 parejas**. Observación de comportamientos nupciales a partir del 5-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Cantos territoriales del 3-V al 4-X en zonas de zarzas y tamarindos (RES, VIC, HER, RNSA).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 juvenil el 13-VI (ESC).

Buitrón *Cisticola juncidis*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (ME-EI) y raro (FO).

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **1.013 parejas**. Observación de comportamientos nupciales a partir del 5-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Un máximo de 14 ej. el 28-III (PEU).

Formentera: Estany Pudent. 1 macho cantando el 9-IV, y 2 ej. el 15-IV ambos en la zona del Brolls (KLA).

Buscarla pintoja *Locustella naevia*

Estatus: migrante escaso.

Selección: todos los registros recibidos.

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 9 ej. entre el 22-IV y 12-V. Supone un **23 % menos** en relación a la media de 1995-2016 por las mismas fechas (ESC).

Buscarla unicolor *Locustella luscinoides*

Estatus: migrante raro (ME). Accidental (MA-EI). ¿Cría esporádica en 2006 y 2007? (MA).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Albufera, 1 macho cantando el 11, 13, 21, y 27-IV y 26-IV (3 ej.) con comportamientos nupciales, 29-IV (2 ej.). 1 ej. el 5 y 7-V. Último macho cantando el 2-VI. Se estima que han criado **5 parejas**.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Carricerín real *Acrocephalus melanopogon*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y escaso (ME). Invernante raro (EI). Migrante escaso (MA).

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **774 parejas**. Observación de comportamientos nupciales a partir del 16-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Cantando 3 machos el 18-III (RES, VIC, HER, RNSA).

Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Carricerín común

Acrocephalus schoenobaenus

Estatus: migrante escaso.

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primer registro el 7-IV (3 ej.), último el 29-IV (1 ej.) ambos en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM; FRT).

Carricero de Blyth *Acrocephalus dumetorum*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*

Estatus: reproductor moderado (MA-ME-EI) y raro (FO). Migrante abundante (MA) y moderado (ME-EI-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca prenupcial, primer ej. el 13-IV en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufera. Este año se estima que han criado **451 parejas** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, primera cita el 31-VIII (2 ej.) en Ariant, Pollença (GON).

Últimos registros, el 13-XI (1 ej.) en la Ràpita, Campos (GAR), el 26-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).



Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus*, Parque Natural de la Albufera de Mallorca, 21 de mayo de 2016. Autor: Daniel Hinckley

Cabrera: postnupcial, 1 ej. el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, entre el 13-IV y 15-V son anillados 37 ej., una dato **superior en un 28 % en** la media de 1995-2016 por en las mismas fechas (ESC).

Paso prenupcial, entre el 1 y 12-V-2015 son anillados 5 ej. Supone un **81 % menos** que la media de 1995-2015 (ESC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Primer ej. el 15-IV (MSS, MAR).

Carricero políglota

Acrocephalus palustris

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Carricero tordal

Acrocephalus arundinaceus

Estatus: reproductor moderado (MA) y escaso (ME). Invernante raro (MA). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI). Accidental (FO).

Selección: reproducción, fenología y todos los registros en FO.

Mallorca: prenupcial, primer registro el 31-III (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufera. Este año se estima que han criado **1.227 parejas** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 1 macho cantando el 18-III en el torrente de Can Xanet (RES, VIC, HER, RNSA).

Prat d'Alcúdia. Un máximo de 3 ej. el 1-V (MUN).

La Gola, puerto de Pollença. 1 ej. cantando el 5-V (FIO, CTOG).

Postnupcial, último ej. el 17-X (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Zarcero bereber

Iduna opaca (antes *Hippolais opaca*)

Estatus: migrante escaso (FO) y raro (MA-ME). Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de

Rarezas.

Isla del Aire: Sant Lluís. **1** ej. el 16-IV.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Zarcero escita *Iduna caligata* (antes *Hippolais caligata*)

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Zarcero icterino *Hippolais icterina*

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología.

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 13 ej. entre el 27-IV y 11-V-2016. Supone un **41 % menos** en relación a la media de 1995-2016 para las mismas fechas (ESC).

Paso prenupcial, 56 ej. anillados entre el 4 y 15-V-2015. Un **147 % por encima** de la media de los años 1995-2015 (ESC).

Zarcero común *Hippolais polyglotta*

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, Presente entre el 13 y el 16-V (siempre 1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (MAC; FIO, CTOG; SCH; SIM).

Paso postnupcial, 1 ej. en la Evangélica, Andratx el 27-VIII (BAZ).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 13 ej. entre el 12-IV y 15-V-2016. Supone un **24 % menos** en relación a la media de 1995-2016 para las mismas fechas (ESC).

Paso prenupcial, anillados 5 ej. entre el 20-IV y 9-V-2015. Supone un **7 % menos** en relación a la media de 1995-2015 (ESC).

Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA), moderado (ME) y raro (EI). Invernante abundante (MA-EI), moderado (ME-FO). Migrante abundante.

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima han criado 12 parejas, y se vieron comportamientos nupciales a partir del 17-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Algondaret, Maó. 1 juvenil anillado el 29-VI (MEN, TYS).

Curruca mosquitera *Sylvia borin*

Estatus: migrante abundante.

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primer ej. el 30-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), hasta el 15-VI (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SUR, CTOG).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por colisión con una ventana, procedente de Sóller, el 8-V (COFIB).

Paso postnupcial, Presente entre el 24-VIII (1 ej.) y 2-X (1 ej.) ambos en la Evangélica, Andratx (BAZ).

Cabrera: prenupcial, 10 ej. 7-IV. Postnupcial, 5 ej. el 6-IX (JMO).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, entre el 21-IV y 15-V-2016 son anillados 92 ej., con un máximo de captures diarias de 23 ej. el 7-V. Supone un **6 % menos** en relación a la media de 1995-2016 por las mismas fechas (ESC).

Paso postnupcial, último ej. anillado el 27-X-2016 (FRI).

Paso prenupcial, entre el 20-IV y 13-V-2015 son anillados 51 ej., con un máximo de capturas diarias de 22 ej. el 9-V. Supone un **48 % menos** en relación en la media de 1995-2015 (ESC).

Curruca gabilana *Sylvia nisoria*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de

Rarezas.
Ningún registro recibido.

Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*

Estatus: migrante raro (MA-ME-FO).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Albufera. **1** ej. el 1-IX.

Cabrera: 3 ej. el 20-X. **1** ej. el 22-X.

Isla del Aire: Sant Lluís. **1** ej. el 23-X.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de SEO.

Curruca mirlona *Sylvia hortensis*

Estatus: migrante escaso (ME) y raro (MA-EI). Accidental (FO).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Isla del Aire: Sant Lluís. **1 hembra** anillada el 4-IV, y **1 macho** anillado el 24-IV. **1 macho** de segundo año anillado el 2-V.

Para más información sobre estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Curruca zarcera *Sylvia communis*

Estatus: migrante abundante (MA-ME-FO) y moderado (EI).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, Presente entre 26-III (1 ej.) y 2-V (1 ej.), con un máximo de 3 ej. en abril en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Paso postnupcial, Presente entre el 31-VIII (1 ej.) en Ariant, Pollença (GON), hasta el 25-IX (1 ej.) en Gotmar, Pollença (RES).

Cabrera: postnupcial, 2 ej. el 25-X (TOM).

Dragonera: paso postnupcial, 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EJI).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, entre el 29-III y 15-V-2016 son anillados 112 ej., con un máximo de capturas diarias de 17 ej. el 4-V. Supone un **20 % menos** en relación a la media de 1995-2016 por las mismas fechas (ESC).

Paso postnupcial, primer ej. anillado el 30-IX-2016 (CRR).

Paso prenupcial, entre el 4-IV y 13-V-2015 son anillados 88 ej., con un máximo de capturas diarias de 10 ej. el 9-V. Supone un **38 % menos** en relación a la media de 1995-2015 (ESC).

Curruca tomillera *Sylvia conspicillata*

Estatus: reproductor escaso (ME) y raro (MA). Migrante escaso (ME-EI-FO) y raro (MA).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Puig des Teix. **1** ej. el 28-V (MAC).

Curruca rabilarga *Sylvia undata*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (ME) y escaso (MA). Invernante moderado (MA-EI) y escaso (ME). Migrante escaso.

Selección: fenología, reproducción y datos de interés.

Ibiza: ses Feixes de Talamanca, Ibiza. 1 ej. en el Prat de ses Monges el 19-I (MAR, CAR).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ej. el 24-XI (BAZ).

Curruca sarda *Sylvia sarda*

Estatus: migrante raro (ME).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Curruca balear *Sylvia balearica*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI) y moderado (FO). Extinguido como reproductor (ME).

Selección: reproducción y todos los registros recibidos en ME.

Porrassa: Calvià. Se localizan **2 territorios** el 26-IV (GON, MMA, MAN).

Espartar: Sant Josep. 3 ej. y se detectaron reclamos, el 7-IV (GRC).

Ses Bledes: Sant Josep. en el islote Na Plana, 2 ej. y se detectaron reclamos el 7-IV (GRC).

Curruca carrasqueña *Sylvia cantillans*

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología y subespecies.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas, el 26-III (1 ej.) en la Albufereta (VIC), el 11-IV (4 ej.) en la Coma des Telègraf (ALO).

Paso postnupcial, primeros registros, el 5-IX (1 ej.) en la Gola (SIM), el 7-IX (2 ej.) en la fuente de Enmig (ALO), el 2-X (1 ej.) en la Evangélica, Andratx (BAZ).

Cabrera: postnupcial, 3 ej. el 22-X (MAC).

Dragonera: paso postnupcial, 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EYL).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 41 ej. entre el 27-III y 8-V-2016. Supone un **53 % menos** en relación a la media de 1995-2016 para las mismas fechas (ESC).

Paso postnupcial, último ej. anillado el 10-X-2016 (MEN).

Paso prenupcial, anillados 62 ej. entre el 3-IV y 13-V-2015, con un máximo de capturas diarias de 19 ej. el 4-IV. Supone un **19 % menos** en relación a la media de 1995-2015 (ESC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primer registro el 20-III con 2 machos (MAR).

Conillera: Sant Josep. 1 ej. el 5-IV (GRC, LOU).

Ses Bledes: Sant Josep. 1 ej. en el islote de Na Plana el 7-IV (GRC).

Curruca de Moltoni *Sylvia subalpina* (antes *Sylvia cantillans moltonii*)

Estatus: reproductor moderado (MA). Migrante moderado. Cría esporádica 2004 (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas el 26-III (1 macho) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 2-IV (1 ej.) en el cabo de Ses Salines, Santanyí (JMO), y también en la Gola, puerto de Pollença (1 ej.) (FIO, CTOG).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 10-IV (LOP, MAC, HIN).

Albufera. El 12-IV (1 hembra) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Portellet, Escorca. 1 ej. canta sobre un rosal salvaje *Rosa pouzinii* el 1-VI (ALO).

Paso postnupcial, el 25-IX (2 ej.) en Gotmar, Pollença, el 11-X (1 ej.) en Formentor (RES).

Cabrera: 2 ej. el 6-IX (JMO), 2 jóvenes el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

Dragonera: 2 ej. el 26-III (MCM), 1 ej. el 5-IV (JMO).

Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*

Estatus: reproductor y sedentario abundante y moderado (FO). Invernante escaso (MA). Migrante escaso (MA-ME).

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **209 parejas** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

La Gola, puerto de Pollença. Observación de los primeros pollos a partir del 21-V (FIO, CTOG).

Islote de Na Moltana, Ses Salines. Es detecten 4 territorios el 2-VI (GON, MMA).

Porrassa: Calvià. Se detectaron **4 territorios** el 26-IV (GON, MMA, MAN).

Menorca: Algondret, Maó. anillado 1 juvenil el 30-V (ESC, GRI).

Curruca de Rüppell *Sylvia ruppelli* (antes *Sylvia rueppellii*)

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mosquitero verdoso *Phylloscopus trochiloides*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mosquitero de Pallas *Phylloscopus proregulus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Cases Velles de Formentor, Pollença. **1** ej. el 10-IV.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*

Estatus: migrante raro (MA-ME-EI).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Formentor, Pollença. **1** ej. el 11-X.

Puerto de Pollença. **1** ej. el 12-X.

Albufera. **1** ej. el 14 y 17-X.

Evangélica, Andratx. **1** ej. el 16-X.

Salobrar de Campos. **1** ej. el 21-X.

Cabrera: **3** o **4** ej. del 20 al 23-X.

Menorca: Sant Climent, **1** ej. el 11-X.

Cala'n Porter, Alaior. **1** ej. el 21-X.

Isla del Aire: Sant Lluís. **1** ej. anillado el 24-X.

Para más información sobre estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Mosquitero de Hume *Phylloscopus humei*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mosquitero de Schwarz *Phylloscopus schwarzi*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mosquitero sombrío *Phylloscopus fuscatus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Mosquitero papialbo *Phylloscopus bonelli*

Estatus: migrante moderado (EI) y escaso (MA-ME-FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial, Presente entre el 13-III (1 ej.) en la Albufera (MMA) y 15-IV (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SUR, CTOG).

Paso postnupcial, Presente entre el 20-VIII (1 ej.) en la Evangélica (BAZ) y el 2-X (1 ej.) en la Murlanda, Manacor (SCH).

Cabrera: más de **100** ej. el 21-IV (RES, SAG, ROU, et al.)

Dragonera: paso prenupcial, 4 ej. el 5-IV (JMO).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, entre el 2-IV y 15-V son anillados 18 ej., con un máximo de capturas diarias de 8 ej. el 13-IV. Supone un **90 % más** en relación a la media de 1995-2016 para las mismas fechas (ESC).

Conillera: Sant Josep. 1 ej. el 5 y 8-IV (GRC, LOU).

Mosquitero silbador *Phylloscopus sibilatrix*

Estatus: migrante moderado (MA-FO) y escaso (ME-EI).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, Presente entre el 5-IV (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (LLY), y 23-V (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso postnupcial, primer ej. el 22-VIII y último el 10-IX ambos en la Gola (SUR, CTOG).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 23 ej. entre el 2-IV y 8-V-2016. Supone un **28 % más** en relación a la media de 1995-2016 para las mismas fechas (ESC).

Paso prenupcial, anillados 22 ej. entre el 20-IV y 11-V-2015. Supone un **24 % más** en relación a la media de 1995-2015 (ESC).

Conillera: Sant Josep. 1 ej. el 5-IV (GRC, LOU).

Mosquitero común *Phylloscopus collybita*

Estatus: estival no reproductor raro (MA). Invernante abundante. Migrante abundante (MA-ME-FO) y moderado (EI). Cría esporádica en 2008 y 2009 (MA).

Selección: fenología y subespecies.

Mallorca: prenupcial, últimas citas el 18-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 15-IV (1 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Presencia primaveral, **1 ej. cantando** a tope en el Pla de Cúber, Escorca el 11-VI (BAZ; MAC).

Postnupcial, primeros citas, el 4-X (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), y también en la Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA). El 7-X (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SUR, CTOG).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillado el último ej. el 12-V (ESC).

Paso postnupcial, primeros ej. anillados el 4-X (2 ej.) (POC, ESC).

Formentera: Can Parra. Prenupcial, última cita el 24-IV (2 ej.). Postnupcial, primer ej. el 26-IX (KLA).

Mosquitero ibérico *Phylloscopus ibericus*

Estatus: migrante escaso (MA-ME-FO). Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados **1** ej. el 28-III-2016 y **1** ej. el 4-IV-2016 (CAT, ESC).

Paso postnupcial, anillados **2** ej. el 19-X-2016 y **1** ej. el 21-X-2016 (CAT).

Paso prenupcial, anillados **1** ej. el 4-IV-2015, **1** ej. el 7-IV-2015, y **1** ej. el 4-V-2015 (CLB, ESC).

Mosquitero musical *Phylloscopus trochilus*

Estatus: migrante abundante.

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, Presente entre el 19-III (2 ej.) en la Evangélica, Andratx (BAZ), y 5-V (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (FIO, CTOG).

Paso postnupcial, Presente entre el 11-VIII (escuchado 1 ej.) en la Coma de Son Torrella (GON) y 13-X (1 ej.) en la Gola (SUR, CTOG).

Dragonera: paso prenupcial, 1 ej. el 26 y 28-III (MCM), 6 ej. el 5-IV (JMO). Paso postnupcial, 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EYL).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 1.149 ej. entre el 27-III y 15-V-2016, con un máximo de capturas diarias de 190 ej. el 24-IV. Supone un **18 % menos** en relación a la media de 1995-2016 para las mismas fechas (ESC).

Paso prenupcial, anillados 432 ej. entre el 1-IV y 15-V-2015. Fue el año con menos capturas de todo el proyecto (21 años). Supone un **18 % menos** en relación a la media de 1995-2015 (ESC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primer ej. el 24-III (MAR).

Reyezuelo sencillo *Regulus regulus*

Estatus: invernante moderado (ME-EI) y escaso (MA). Migrante moderado (ME), escaso (MA-FO).

Selección: fenología.

Mallorca: prenupcial, últimas citas, el 12-III con 2 ej. en el embalse de Cúber (RES, FRT) y también en la Gola, puerto de Pollença con 1 ej. (FIO, CTOG).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillado el último ej. el 29-III (CAT).

Reyezuelo listado *Regulus ignicapilla*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI), moderado (ME) y escaso (FO). Invernante escaso (MA). Migrante escaso (MA-ME-FO).

Selección: reproducción, fenología y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado 12 parejas (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Alforí de Dalt, Ciutadella. anillado 1 juvenil el 9-VI recién salido del nido (GRI, TYS, CRR).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillado el último ej. el 21-IV-2016 (CAT).

Paso prenupcial, anillado 1 ej. el 6-IV-2015 (CLB).

Papamoscas gris *Muscicapa striata*

Estatus: reproductor abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO). Migrante abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO).

Selección: reproducción, fenología y subespecies.

Mallorca: prenupcial, primeros registros: el 19-IV (1 ej.) en el valle de Bóquer, Pollença (GRE), el 21-IV (2 ej.) en el Pla den Pujol, Pollença (GON), el 22-IV (1 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA) y también en el Parc Bit con 2 ej. (BRC).

Postnupcial, últimas citas, el 11-X (1 juvenil) en Formentor (RES), el 4-X (1 ej.) en Ariant, Pollença (GON), el 26-IX (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM), el 23-IX (1 ej.) en la Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA).

Cabrera: postnupcial, 2 ej. el 20-X (RES, BAZ, MAC, SAG, ROU, CST, ETB, ZAP).

Dragonera: cala Lladó. 1 ej. intenta cazar una lagartija joven, esta corre agarrada a la pared del porche y el papamoscas la persigue, hasta que la pequeña lagartija cruza el porche y el papamoscas sí que la captura, pero la lagartija consigue escaparse, el 24-VII (ALO).

Postnupcial, 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EYL).

Menorca: Sant Climent, Maó. 1 ej. el 14-X (PIR, LIG).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 144 ej. (44 ssp *baleàrica*, 92 ssp *striata*, 8 sin ssp) entre el 13-IV y 15-V-2016, con un máximo de capturas diarias de 23 ej. el 4-V. Supone un **110 % más** en relación a la media de 1995-2016 para las mismas fechas (ESC).

Paso postnupcial, último ej. anillado el 6-X-2016 (BAR).

Paso prenupcial, anillados 27 ej. entre el 19-IV y 15-V-2015 (ESC).

Formentera: Can Marroig. nido con 2 adultos y 3 pollos el 23-VI (KLA).

Papamoscas gris *Muscicapa striata balearica*

Estatus: reproductor abundante (MA-EI-FO) y moderado (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: prenupcial, primeras citas el 24-IV (1 ej.) en la punta de N'Amer, Sant Llorenç (GRC, CAA), el 26-IV (1 ej.) en la Albufereta (LOP, MAC).

Albufera. Este año se estima que han criado **56 parejas** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

La Gola, puerto de Pollença. Observación de jóvenes a partir del 11-VII (SUR, CTOG).

Postnupcial, últimas citas, el 28-IX (1 ej.) en el Toro, Calvià (NIC), el 10-IX con 30 ej. sedimentados en cabo Blanc, Lluçmajor (NIC).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 44 ej. entre el 13-IV y 15-V (ESC).

Papamoscas gris *Muscicapa striata striata*

Estatus: migrante abundante (MA-EI-FO) y moderado (ME).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas el 23-IV (1 ej.) en Son Real, Santa Margalida (NIC) y también en la Gola, puerto de Pollença con 1 ej. (FIO, CTOG). El 30-IV (1 ej.) en la Albufereta (LOP, MAC, BRC). Últimos, el 8-V (1 ej.) en el Parc Bit, Palma (NIC).

Paso postnupcial, primer ej. el 31-VIII en Ariant, Pollença (GON). Último ej. el 29-IX en el Toro, Calvià (NIC).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 92 ej. entre el 18-IV y 15-V (ESC). Paso postnupcial, últimos anillados el 29-IX (2 ej.) (TYS, CAT).

Papamoscas papirrojo *Ficedula parva*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. anillado el 12-X.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Papamoscas semicollarino *Ficedula semitorcuata*

Estatus: accidental (ME).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Papamoscas collarino *Ficedula albicollis*

Estatus: migrante raro (MA-ME). Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. anillado el 4-V.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de SEO.

Papamoscas cerrojillo *Ficedula hypoleuca*

Estatus: migrante abundante (MA-ME-FO) y moderado (EI). Cría esporádica en 1993 (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeras citas, el 2-IV (1 ej.) en cabo de Cala Figuera, Calvià (RAMM), el 3-IV (3 ej.) en Binifarda, Felanitx (JMO), el 8-IV (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SIM). Últimas citas, el 8-V (2 ej.) en el Castillo del Rei, Pollença (TAP) y también en el Parc Bit, Palma con 1 hembra (NIC), el 5-V (1 ej.) en el Pla den Pujol (GON).

Paso postnupcial, primeros registros, el 13-VIII (1 hembra) en Biniali, Sencelles (MOU) y también en la Evangélica, Andratx (1 ej.) (BAZ). El 14-VIII (1 ej.) en Selva (VIC). Últimas, el 11-X (3 ej.) en Formentor, Pollença (RES) y también en la Gola, puerto de Pollença (ERI, MID). El 21-IX escuchado 1 ej. en Rafaubetx, Calvià (GON) y también (1 hembra) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Cabrera: postnupcial, 1 ej. el 6-IX (JMO).

Dragonera: paso prenupcial, 1 ej. el 28-III (MCM), 1 ej. el 5-IV (JMO), 1 ej. en la torre de Llebeig el 15-IV (ALO). Paso postnupcial, 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EJL).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 176 ej. anillados entre el 2-IV y 15-V-2016, con un paso intenso los días 3 y 4-V, con 43 y 61 capturas respectivamente (ESC). Paso postnupcial, anillado 1 ej. de primer año el 6-X-2016 (POC).

Paso prenupcial, 169 ej. anillados entre el 13-IV y 13-V-2015 (ESC).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primera cita el 15-IV con 1 macho (MAR, MSS).

Formentera: paso prenupcial, el 15-IV, 1 ej. en los Estanyets y otro en la Mola (KLA).

Mito *Aegithalos caudatus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Son Quint, Palma. 6 ej. el 19-I (MAC).

Comuna de Caimari. 6 ej. el 10-V (MUN, REU).

Coll de sa Creu, Palma. 5 ej. el 3-VIII (VDE, PAM, RIR, BAZ).

S'Hort de sa Cava, Banyalbufar. Un grupo de 4 ej. en un pinar el 23-VIII (MOL).

Son Fortuny, Estellencs. 1 ej. el 24-VIII (GON).

Golf de Son Muntaner, Palma. 10 ej. el 8-IX (GAS, LOP).

Na Burguesa, Palma. 6 ej. el 21-IX (FLO, BOA).

Pla des Pouet, Valldemossa. 1 ej. el 9-X (GON).

Na Torta, Valldemossa. 2 ej. el 13-X (GON).

Evangélica, Andratx. Un máximo de 5 ej. el 4-XII (BAZ).

Puerto del Canonge, Banyalbufar. 4 ej. el 17-XII (NIC).

Sant Elm, Andratx. 2 ej. el 31-XII (NIC).

Herrerillo común *Cyanistes caeruleus* (antes *Parus caeruleus*)

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA). Accidental (EI). Falta información.

Selección: reproducción y todos los registros recibidos (EI).

Ningún registro seleccionado.

Carbonero común *Parus major*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI) y moderado (ME). Invernante escaso (ME).

Selección: reproducción.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **50 parejas** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Carbonero garrapinos *Periparus ater* (antes *Parus ater*)

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Treparriscos *Tichodroma muraria*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Menorca: Es Castell. **1** ej. observado el 24 y 26-XII entre las rocas del litoral de Binissaida.

Para más información sobre este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Agateador común *Certhia brachydactyla*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pájaro moscón *Remiz pendulinus*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA-EI). Migrante raro (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: Albufera. Prenupcial, Presente entre el 21-I (1 ej.) y 11-IV (3 ej.). Postnupcial, el 28-XI (2 ej.) (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Oropéndola *Oriolus oriolus*

Estatus: migrante escaso. Cría esporádica en 1978 (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros, el 20-IV (1 ej.) en la Albufereta (FRE), el 23-IV (2 ej.) en el Blanquer de Maria (VDE, GUR, PAM, RIR, SOE), el 29-IV (5 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM). Últimas, el 14-VI (1 ej.) en la Albufera (SIM), el 22-V (1 ej.) en el valle de Ternelles, Pollença (TAP), el 11-V (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (JAC; CTOG).

Paso postnupcial, primer ej. el 31-VIII en Ariant, Pollença (GON). Último ej. el 11-IX en cabo de Ses Salines (LOP, BAZ, GAS, BCN).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. por causas desconocidas, procedente de Binissalem, el 27-VIII, posteriormente fue liberado (COFIB).

Cabrera: prenupcial, hasta 3 ej. el 21-IV (RES, SAG, ROU, et al.). Postnupcial, 1 ej. el 6-IX (JMO).

Menorca: balsas de Lluriach, es Mercadal. 1 ej. el 28-IV (FLO, FLR).

Formentera: Can Parra. Paso prenupcial, 1 ej. cantando el 30-IV (KLA).

Alcaudón isabel *Lanius isabellinus*

Estatus: divagante.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Albufereta. **1** ej. el 16-XII.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*

Estatus: migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: Albufereta, Pollença. **1 hembra** del 3 al 8-V.

Puerto de Pollença. **1 hembra** en la zona norte el 4-V. 1 ej. el 21-IX.

Valle de Bóquer, Pollença. **1 ej.** comiéndose *Carduelis carduelis* el 5 y 6-V y 7-V. **2 ej. de primer año** del 21 al 25-IX.

Albufera. **1 joven** el 1, 14, 18, y 19-IX.

Cabrera: **1 juvenil** del 5 al 7-IX.

Isla del Aire: Sant Lluís. anillados 2 ej. **un macho y una hembra**, el 15-V.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Alcaudón chico *Lanius minor*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Alcaudón real *Lanius excubitor*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Mallorca: valle de Bóquer, Pollença. **1 ej.** el 21-IX.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Alcaudón real meridional *Lanius meridionalis*

Estatus: invernante raro. Migrante raro. Accidental (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Sa Barrala, Campos. **1 ej.** el 24-IX.

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. **1 ej.** el 26-IX y 25-X.

Para más información de estos registros homologados, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Alcaudón común *Lanius senator*

Estatus: reproductor abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO). Migrante abundante y moderado (ME).

Selección: reproducción, fenología y subespecies.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros, el 20-III (1 ej.) en la Albufereta (HOF), el 24-III (1 ej.) en la Albufera (HUN), el 27-III (1 ej.) en cabo Blanc, Llucmajor (HIN) y también 1 ej. en Lloret (ROI).

Paso postnupcial, últimas citas, el 30-IX (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (SUR, CTOG), el 27-IX (1 ej.) en la Albufereta (HON), el 23-IX (1 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 10 ej. entre el 28-III y 3-V. Supone un **53 % menos** en relación a la media de 1995-2016 para las mismas fechas. Especie en continua regresión (ESC).

Ibiza: Pou des Lleó, Santa Eulària. Prenupcial, primer ej. el 2-IV (MAR).

Conillera: Sant Josep. Prenupcial, 1 ej. el 5 y 8-IV (GRC, LOU).

Formentera: Prenupcial, primer ej. el 15-IV en los Brolls (1 ej.). Observación de jóvenes a partir del 5-VII en Can Parra (KLA).

Alcaudón común *Lanius senator senator*

Estatus: migrante abundante y moderado (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, 1 ej. el 8 y 9-IV (LOP, GAS; HIN). 1 ej. el 30-IV (LOP, MAC, BAZ, BRC,

VEN, MMA) ambos en la Albufereta.

Dragonera: 3 ej. el 5-IV (JMO).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 4 ej. entre el 4-IV y 4-V-2015. Cada año se capturan menos ejemplares (ESC).

Alcaudón común *Lanius senator badius*

Estatus: reproductor abundante (MA-EI), moderado (ME) y escaso (FO). Migrante abundante y moderado (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: prenupcial, primeras citas el 24-III (1 ej.) en la Albufera (LOP, MAC, HIN), el 9-IV (1 ej.) en la Albufereta (LOP, HIN), el 11-IV (1 ej.) en la Gola, puerto de Pollença (FIO).

Albufera. Este año se estima que han criado entre 7 y **10 parejas** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Can Vidalet, Pollença. Observación de jóvenes a partir del 25-VI (RUT).

Dragonera: 1 ej. el 4-IV (JMO).

Alcaudón núbico *Lanius nubicus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Arrendajo *Garrulus glandarius*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Chova piquigualda *Pyrhacorax graculus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Chova piquirroja *Pyrhacorax pyrrhacorax*

Estatus: invernante raro (MA). Accidental (ME-EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Menorca: Monte Toro, Es Mercadal. **1** ej. sobrevuela la cúspide en dirección oeste el 30-X (FLO, GUT, MAC, PAM).

Cavalleria, es Mercadal. **1** ej. Observado el 2-XI (LIG, PIR).

Graja *Corvus frugilegus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Corneja negra *Corvus corone*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Corneja cenicienta *Corvus cornix*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. **1** ej. está presente en la playa del Cavallet desde el mes de agosto hasta final de año.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Cuervo *Corvus corax*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (ME), escaso (MA) y raro (EI-FO).

Selección: reproducción, máximos mensuales y en EI-FO todos los registros.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **1 pareja**, y se vieron comportamientos nupciales a partir del 13-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Cúber, Escorca. Observación de pollos a partir del 8-VI (GON).

Petra. Un máximo de 80 ej. en vuelo, en la carretera de Son Serra, el 27-VIII (MUN).

Marina de Lluçmajor. Un máximo de 57 ej. el 12-IX (VIC).

Sa Vall, Santanyí. Un máximo de 42 ej. el 18-IX (MAC).

Sineu. Dos grupos, uno de 16 ej. y otro de 10 ej. entran a dos dormideros el 28-IX (SUR).

Ibiza: Pla Roig, Sant Joan. 6 ej. el 29-XI (CAR).

S'Hort Nou, Sant Antoni. 4 ej. el 16-XII (MAR).

Estornino pinto *Sturnus vulgaris*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Invernante abundante (MA-ME-EI), moderado (FO).

Migrante abundante (MA-ME-FO) y moderado (EI).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Presente todo el año. Observación de jóvenes a partir del 10-VI. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC; LOP, MAC).

Fechas	I	II	31-III*	IV	V	VI	VI	VII	VIII	21-IX*	X	XI	XII
Albufera	2 Millones	+	1	+	+	6	1	+	+	50	+	1 Millones	1.1 Millones

Albufereta, Pollença. Prenupcial, Presente hasta el 5-IV. Postnupcial, a partir del 13-X (RES, VIC, HER, RNSA).

Son Pacs, Palma. Un bando de 19 ej. el 3-VII (NIC).

Palma. 25 ej. el 23-VIII (SUA).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillado el último ej. el 28-IV-2016 (CAT).

Paso prenupcial, anillado el último ej. el 13-IV-2015 (PIO).

Formentera: postnupcial, primer registro el 25-X con 200 ej. en Can Parra (KLA).

Estornino negro *Sturnus unicolor*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (ME-MA). Accidental (EI-FO). Cría esporádica 2012 y 2013 (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufereta, Pollença. Presente todo el año en Can Cuarassa. Un máximo de 7 ej. en la Barcassa el 13-X (RES, VIC, HER, RNSA).

Capdepera. 9 ej. el 11-I (ART).

Son Pacs, Palma. 1 ej. el 23-III (LOP, MMA).

Salobrar de Campos. 4 ej. el 2-IV (JMO).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ej. el 26-XII (VDE, PAM).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Continua la colonia de cría formada por varias parejas en los cultivos del Codolar. Con un máximo de 25 ej. el 21-IX (MAR, GAA).

Estornino rosado *Pastor roseus* (antes *Sturnus roseus*)

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pico de coral *Estrilda astrild*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA), raro (EI).

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Presente todo el año. Este año se estima que han criado entre 10 y **15 parejas**. Máximos mensuales (RES, VIC, TAIB, PNAM; TOM; VDE, RIR).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	+	+	31	12	+	2	+	+	+	+	+	+

Gorrión común *Passer domesticus**Estatus:* reproductor y sedentario abundante.*Selección:* reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado entre 75 y **100 parejas**, y se vieron nidos a partir del 8-III, y pollos el 25-IV (RES, VIC, TAIB, PNAM).
Ciutat Jardí, Palma. 350 ej. en el parque el 24-XI (VDE).

Gorrión moruno *Passer hispaniolensis**Estatus:* accidental.*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Gorrión molinero *Passer montanus**Estatus:* reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (EI). Migrante raro (MA-ME).*Selección:* reproducción, fenología y todos los registros en ME.

Mallorca: Albufereta, Pollença. 4 ej. el 17-III, 5 ej. el 29-X, 3 ej. el 14-XI por los alrededores de Son Cosme (RES, VIC, HER, RNSA).

Gorrión chillón *Petronia petronia**Estatus:* reproductor y sedentario abundante (FO), moderado (EI) y escaso (MA). Accidental (ME). Falta información.*Selección:* todos los registros recibidos.

Mallorca: Cabo Blanc, Lluçmajor. 2 ej. el 19-III (MAC), 1 ej. el 24-VI (LOP), 7 ej. el 24-VIII (MAC).

Gorrión alpino *Montifringilla nivalis**Estatus:* invernante raro (MA). Accidental (ME-EI-FO).*Selección:* todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Pinzón vulgar *Fringilla coelebs**Estatus:* reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME). Invernante abundante (MA-EI) y moderado (ME-FO). Migrante abundante (MA) y moderado (ME-EI-FO).*Selección:* reproducción y fenología.

Mallorca: invernada, 500 ej. en el Clot d'Albarca, Escorca el 24-I (LOP, RES, MAC, BRC).

Albufera. Este año se estima que han criado **12 parejas**, y se vieron comportamientos nupciales a partir del 17-V. Un máximo de 150 ej. el 24-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paso prenupcial, Presente hasta el 3-V con pequeños bandos en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Paso postnupcial, a partir del 13-X con pequeños bandos en la Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA).

Menorca: Algondret, Maó. Anillado 1 juvenil el 14-VII (MEN).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, último ej. anillado el 5-IV-2015 (CLB).

Pinzón real *Fringilla montifringilla**Estatus:* invernante escaso (MA-ME) y raro (EI). Migrante escaso (MA-ME).*Selección:* todos los registros recibidos.*Mallorca:* invernada:

Clot d'Albarca, Escorca. 1 ej. el 24-I (LOP, RES, MAC, BRC).

Menut, Escorca. 1 ej. el 27-XII (VIC).

Menorca: Es Verges de Sant Joan, Maó. 1 ej. el 18-III (FLO, FLR).

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. anillado el 16-IV-2015 (GRG).

Verdecillo *Serinus serinus**Estatus:* reproductor y sedentario abundante (MA-EI-FO). Invernante abundante (EI) y escaso (MA-

ME). Migrante escaso (MA-ME-EI).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **130 parejas**, y se escucharon los primeros cantos el 3-III (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Un máximo de 100 ej. el 1-I (GRE).

Dragonera: 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EJL).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 1 ej. anillado el 12-V-2015 (PIO).

Verderón serrano

Serinus citrinella

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Verderón común

Carduelis chloris

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI), moderado (ME) y escaso (FO). Invernante moderado (ME-EI) y escaso (MA). Migrante moderado (ME) y escaso (MA).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **93 parejas**, y se vieron jóvenes a partir del 22-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Jilguero

Carduelis carduelis

Estatus: reproductor y sedentario abundante y moderado (FO). Invernante abundante (EI), moderado (ME) y escaso (MA). Migrante moderado (ME-EI) y escaso (MA).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **51 parejas**, y se vieron jóvenes a partir del 21-VI (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Algondaret, Maó. 1 juvenil anillado el 30-V (MEN).

Formentera: Can Parra. Observación de juveniles a partir del 15-VI (KLA).

Lúgano

Carduelis spinus

Estatus: invernante moderado (MA-EI) y escaso (ME-FO). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI). Cría esporádica (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, últimas citas, el 12-IV (1 ej.) en Palma (SUA), el 7-IV (4 ej.) en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Paso postnupcial, primeros registros, el 30-X (2 ej.) en la Evangélica, Andratx (BAZ), el 10-XI (2 ej.) en la Albufera (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: camino de la Boval, Maó. 17 ej. el 26-I (GRI).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, 1 hembra anillada el 2-IV (CAT).

Paso postnupcial, 1 macho anillado el 26-X (GLT).

Formentera: Can Parra. 3 ej. bañándose el 27-III (KLA).

Pardillo común

Carduelis cannabina

Estatus: reproductor y sedentario abundante y moderado (ME-FO). Invernante moderado (ME) y escaso (MA). Migrante moderado (ME) y escaso (MA).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **29 parejas**, y se vieron comportamientos nupciales a partir del 24-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Isla del Aire: Sant Lluís. 2 ej. con 1 pollo volandero el 12-IV (CAT).

Pardillo sizerín

Carduelis flammea

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Piquituerto *Loxia curvirostra*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (EI). Accidental (ME-FO).

Selección: reproducción, subespecies y todos los registros en ME-FO.

Mallorca: la Gola, puerto de Pollença. Observación de jóvenes a partir del 10-V (SUR, CTOG).

Dragonera: Andratx. Tercer año que cría después de la erradicación de la rata *Rattus rattus* en 2011. Observación de pollos a partir del 28-III (MCM).

Camachuelo trompetero *Bucanetes githagineus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Camachuelo carminoso *Carpodacus erythrinus*

Estatus: migrante raro (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Camachuelo común *Pyrrhula pyrrhula*

Estatus: accidental (ME-FO).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Picogordo *Coccothraustes coccothraustes*

Estatus: invernante moderado (MA), escaso (ME) y raro (EI). Migrante escaso (MA-ME) y raro (EI). Accidental (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Son Real, Santa Margalida. 1 hembra el 2-I (GRE), 5 ej. el 9-I (MON), 3 ej. el 10-I (MAC), 4 ej. el 1-II (JMO), 5 ej. el 5-II (GRC, CAA).

Galatzó, Calvià. 1 ej. alimentándose de frutos de almez, en los jardines el 6-I (SOL).

Estany del Bisbe, Santa Margalida. 2 ej. el 10-I (ALO).

Es Moreis, Porreres. 2 ej. anillados el 22-I (GAR).

Clot d'Albarca, Escorca. 5 ej. el 24-I (LOP, RES, MAC, BRC).

Menorca: Son Puxet de Dalt, Alaior. 2 ej. anillados el 30-I (TRI, TYS), 1 ej. anillado el 31-I (FLO).

Escribano lapón *Calcarius lapponicus*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Menorca: Sant Climent, Maó. 1 ej. el 29-IX.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Escribano nival *Plectrophenax nivalis*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano cerillo *Emberiza citrinella*

Estatus: accidental (MA-ME-EI).

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano soteño *Emberiza cirius*

Estatus: reproductor y sedentario moderado (MA) y escaso (EI). Accidental (ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Dragonera: 1 ej. el 2-II (ALO).

Escribano montesino *Emberiza cia*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano hortelano *Emberiza hortulana*

Estatus: migrante escaso (MA-ME), moderado (FO) y raro (EI).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial:

Serral des Capdellà, Calvià. 1 hembra el 23-IV (SOL).

Ses Cases Velles de Formentor, Pollença. 3 ej. el 1-V (MAC, BRC).

Cabrera: prenupcial, de 3 a 5 ej. el 21-IV (RES, SAG, ROU, et al.).

Dragonera: paso prenupcial, 1 ej. el 5-IV (JMO).

Paso postnupcial, 1 ej. el 21-IX (FLO, BOA, EJL).

Isla del Aire: Sant Lluís. Paso prenupcial, anillados 3 ej. machos de segundo año entre el 18 y 25-IV (BAR, ESC, CAT).

Escribano ceniciento *Emberiza caesia*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano pigmeo *Emberiza pusilla*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Cabrera: 1 ej. el 20 y 22-X.

Menorca: Vergers de Sant Joan, Maó. 1 ej. es observado entre el 23-II y 18-III. 1 ej. el 23-XI.

Isla del Aire: Sant Lluís. 1 ej. anillado el 8-X.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

Escribano aureolado *Emberiza aureola*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Escribano palustre *Emberiza schoeniclus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Invernante moderado (MA) y escaso (ME-EI). Migrante moderado (MA), escaso (ME) y raro (EI-FO).

Selección: reproducción, fenología y subespecies.

Mallorca: Balsas de Magaluf, Calvià. 5 ej. el 8-I (SOL).

Ses Fontanelles, Palma. 2 ej. el 20-I (SUA).

Prenupcial, Presente hasta el 7-IV con pequeños bandos en la Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).

Postnupcial, Presente a partir del 5-X con pequeños bandos en la Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA), y en Maria de la Salut con 5 ej. (VIC).

Menorca: Verges de Sant Joan, Maó. 2 ej. el 26-X (LIG, PIR).

Ibiza: Ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, primer ej. el 9-X (MAR).

Escribano palustre *Emberiza schoeniclus witherbyi*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA). Invernante escaso (ME). Migrante raro (EI).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **91 parejas**, y se vieron comportamientos

nupciales a partir del 22-II (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Escribano cabecinegro *Emberiza melanocephala*

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos. Las observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas.

Ningún registro recibido.

Triguero *Emberiza calandra*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-ME-FO) y moderado (EI). Migrante escaso (FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Este año se estima que han criado **6 parejas** (RES, VIC, TAIB, PNAM).

LISTA COMPLEMENTARIA

Los taxones de las categorías D y E no forman parte propiamente de la lista de aves de las Islas Baleares.

CATEGORIA E

Especies introducidas o reintroducidas por el hombre de manera deliberada o accidental en las islas, que no han establecido poblaciones reproductoras que se mantengan por ellas mismas. No se contemplan como integrantes de la lista de especies de las Islas Baleares.

Pato criollo *Cairina moschata*

Neotropical.

Mallorca: Albufera. 1 ej. albino en el puente de los ingleses, el 22-III (LOP, MAC, GAS). 2 ej. el 12-V (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Ánade gargantillo *Anas bahamensis*

Neotropical.

Mallorca: Prat d'Alcúdia. 2 ej. en la zona de Maristany, los días 3-VII y 10-VII (MUN) y 21-VIII (RES).

Albufera. 1 ej. el 3-XI (MUN, QTG), 9-XI (RES, VIC, TAIB, PNAM) y 4 y 18-XII (LOP; MAC, PAM, BAN, BRC, VDE).

Balsa de Can Guidet, Palma. 1 ej. el 28-XII (MUN).

Ibis sagrado *Threskiornis aethiopicus*

Afrotropical.

Mallorca: Albufera. 1 ej. el 6-VII y 21 y 24-IX (RES, VIC, TAIB, PNAM; COW).

A causa de su potencial colonizador y constituir una amenaza grave para las especies autóctonas, los hábitats o los ecosistemas, esta especie fue incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, aprobado por Real decreto 630/2013.

Águila real *Aquila chrysaetos*

Paleártico.

Mallorca: Albufera. Presente 1 hembra el 11-III, 23-26-IV, mayo, junio, 15-IX, y octubre (RES, VIC, TAIB, PNAM; MAC).

Manacor. 1 ej. el 13-III (VIC).

Sa Pobla. 1 ej. el 19-V (VIC).

Escorca. 1 ej. el 27-XII (VIC).

El ejemplar hembra asilvestrado que se ve por Mallorca escapó de un cetrero el año 2004.

Busardo de Harris *Parabuteo unicinctus*

Neotropical y Neártico.

Mallorca: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 4 ej. durante 2016 **escapados de cetrería** (COFIB).
Son Verinet, Lluçmajor. 1 ej. volando perfectamente el 22-II (MUN).

Pavo real común *Pavo cristatus*

Paleártico asiático.

Mallorca: Albufera. 2 machos y 2 hembras con 4 jóvenes de pocas semanas en la depuradora junto con las ovejas el 31-VII (RES, VIC, TAIB, PNAM).

Paloma domestica *Columba livia var. domestica*

Mundial.

Dragonera: mar adentro, a 12,11 mn al norte del faro de Tramuntana, 1 ej. volando hacia el norte (podría tratarse de una mensajera) el 25-I (GUI).

Tórtola rosigrís *Streptopelia roseogrisea*

Afrotropical.

Mallorca: Santa Ponça, Calvià. 1 ej. junto con tortolas turcas el 30-XII (LOP, MAC, PAM).

Búho real *Bubo bubo*

Paleártico.

Mallorca: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingresado 1 ej. durante 2016 **escapado de cetrería** (COFIB).

LISTA DE LOS CÓDIGOS DE LOS COLABORADORES

Como cada año, el capítulo de registros ornitológicos es posible gracias en la inestimable colaboración de todos los participantes. En esta lista se incluyen los códigos empleados en el texto para identificar en cada uno de ellos: 1) 167 observadores y 2) 10 instituciones que han aportado registros de 2016 en el AOB. El sistema de codificación del banco de datos del Anuario está formado por tres dígitos y utiliza como base las tres primeras letras del primer apellido del observador. En los casos de repeticiones se utilizan otras letras del apellido o del nombre. En el caso de las instituciones el código está formado por cuatro dígitos utilizando las primeras letras de cada palabra más representativa.

Observadores:

Código	Nombre	Código	Nombre
ADD	Nick Addey	CAT	Santiago Catchot
AIC	Iñaki Aicart	CLB	Oriol Clarabuch
ALM	David Alomar	COK	Joe Cockram
ALO	Guillem Alomar	COC	Richard Cockram
AMG	Jordi Amengual	COL	Damià Coll
ARL	Luis Arbalejo	CLL	Tania Coll
ARO	Silvia Arbona	COS	Santiago Costa
ART	Catalina Artigues	COW	Ivor Cowrick
BRC	Nacho Barcia	CRU	Sergi Cruz
BAR	Richard Barnes	EJL	Lars Ejlersen
BAZ	Juan José Bazán	ERI	William Erik Middleton
BES	Stewart Betts	ESC	Raül Escandell
BON	Jaume Bonnín	ESR	Jaume Estarellas
BOA	Gabriela Borràs	ETB	Miguel R. Esteban
BRO	Maureen Brown	FAR	Robert Farmer
CAN	David Cantalejo	FEB	Miquel Febrer
CAP	Llorenç Capellà	FED	Len Fendack
CAR	Josep Esteve Cardona	FRR	Macu Ferriz
CAA	Gemma Carrasco	FIO	Cristina Fiol
CRR	Juan José Carreras	FLE	Miriam Flores
CST	Nacho Castelao	FLO	Joan Florit

FLR	Joel Florit	MEN	Xavier Méndez
FNT	Toni Fontanet	MEY	Ulf Meyer
FOR	Alexandre Forteza	MID	Myra Middleton
FRS	Sylvia Forster	MOI	Mike & Liz Moir
FRI	Romain Francin	MON	Michael Montier
FRE	Robert Freeman	MOL	Xavier Morell
FIE	Begoña Freire	MRG	Liz & Harwy Morgan
FRT	Aina Frontera	JMO	Jason Moss
GLL	Esteve Gallardo	MOU	Patrick Moussa
GLT	Karmele Gallastegui	MUN	Jordi Muntaner
GAA	Luis Alberto García	NIC	Steve Nicoll
GRC	David García	NUE	Angel Nuevo
GRI	Óscar García-Febrero	ORF	Mónica Orfila
GAR	Pere J. Garcías	PAL	Joan Carles Palerm
GRG	Emili Garriga	PAM	Mika Palmer
GAN	Philip Anthony Garnett	PAN	Gil Panadés
GAS	Xavier Gassó	PAR	Luis Parpal
GON	Joan Miquel González	PAY	Biel Payeras
GOU	Malcolm Goude	PER	Oriol Perona
GRE	Malcolm Greenhalgh	PEU	Pekka Peura
GUR	Andreu Guardiola	PIO	Alicia Pioli
GAT	Gaspar Guaita	PIR	Roman Piris
GUT	Mabel Gutiérrez	POC	Ricard Poch
GUI	Ricard Gutiérrez	PON	Antoni Pons
HEI	Georg Heisterkamp	PUJ	Juan Pujol
HER	Carlos Herrero	QTG	Miquel Quetglas
HIN	Daniel Hinckley	QUT	Josep Quintana
HOF	Helga & Peter Hoffmann	RAD	Max Radford
HON	Martin Honey	RMO	Mariano Ramón
HUT	Peter Hunt	RMS	Ivan Ramos
HUN	Alan Hunter	RES	Maties Rebassa
IGL	Toñi Iglesias	REU	Miquel Àngel Reus
JAC	Pete Jackson	RIR	Xesca Riera
JIZ	Ramón Jiménez	ROG	Llorenç Roig
JUN	Dori Juan	ROI	Margalida Roig
KLA	Barbara Klahr	ROU	Miguel Rouco
LEG	Jean-Ren Legris	RUT	Hans Rutar
LIG	Galatea Ligoña	RUE	Tony Rutter
LLO	Francesc Lillo	SAG	Juan Sagardia
LOU	Maite Louzao	SLS	Sergi Sales
LPZ	Francisco López	SEP	Jordi Serapio
LOP	Carles López-Jurado	SIM	Andy Simpson
LLA	Xavier Llabrés	SOL	Antoni Soler
LLY	Llya Mclean	SOE	Melena Soler
LLZ	Ester Llúzar	SUR	Maria Guadalupe Suárez
MIN	David Main	SUA	Manuel Suárez
MAC	Josep Manchado	SUN	Josep Sunyer
MAN	Xavier Manzano	TAP	José Manuel Tapia
MAT	José Luis Martínez	TOM	Pere Tomas
MRN	Ismael Martínez	TRR	Xavier Torres
MTZ	Manuel Martínez	TYS	Marina P. Tysoe
MAR	Oliver Martínez	TRI	Rafel Triay
MAS	Francesc Xavier Mas	TUC	Alan & Margaret Tucker
MSS	Miquel Mas	TUU	Ramon Tur
MMA	Rafel Mas	VDE	Pedro Van der Knoop
MAO	Martí Mayol	VAL	Nuria Valverde
MAU	Biel Mateu	VEN	Lalo Ventoso
MCM	Miguel McMinn	VIA	Carlota Viada
MEL	Marc Melià	VIC	Pere Vicens
MLR	Rob Mellor	VIÑ	Mariana Viñas
		ZAP	José M. Zapata

Instituciones y otros

Código Nombre

CTOG **Centre de Turisme Ornitológic La Gola:**

Cristina Fiol, y Lupe Suárez.

COFIB **Consorci por la Recuperació de Fauna Silvestre de Mallorca**

CRECUP **Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca:**

Evarist Coll.

GORA **Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx:**

Talaya de Albercutx y *Cabo de Ses Salines*: Lalo Ventoso, Maties ReBalsa, Susana Quintanilla, Adolfo Ferrero, Juanjo Bazán, Pep Manchado, Biel Bernat, Carlos López-Jurado, Daniel Hinckley, Javi Quintana, Michael Montier, Joan Miquel González, Nacho Barcia, Gemma Carrasco, David Garcia, Marc Melia, Martin & Mara Schultz, y Xavier Gassó.

PNAG **Parque Natural de la Albufera des Grau:**

Ricard Borràs.

PNAM **Parque Natural de la Albufera de Mallorca:**

Maties ReBalsa, Pere Vicens, TAIB.

RAMM **Red de Observación de Aves y Mamíferos Marinos:**

Portocolom: Pere Vicens, Mabel Gutiérrez, Mika Palmer, Xesca Riera, Pedro Van der Knoop, Andreu Guardiola, María José Vera, Manuel García, Amaya Caperochipi, Elisa Miquel, Malena Serra, Xavier Egurrola, Ekaitz Egurrola, Jaume García-Delgado, y Daniel Hinckley.

Cabo de Ses Salines: Lupe Suárez, Xavier Mas, Rafel Mas, Maties ReBalsa, Sylvia Forster, Berenice, Julio Cantos, Ester Lluzar, Ernesto Nicola, Xavier Gassó, y Carlos López-Jurado.

Cabo de cala Figuera: Miguel McMinn, Biel Sevilla, María Martín, Toni Fontanet, Max Radford, Guillem Pons, Nacho Barcia, y Malcolm Greenhalgh.

RNSA **Reserva Natural de la Albufereta:**

Maties Rebassa, Pere Vicens, y Carlos Herrero.

SEO **Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)**

TAIB **The Albufera International Biodiversity Group:**

Macu Ferriz, Daniel Hinckley, y Marina P. Tysoe.

AVISTAMIENTOS DE CETÁCEOS EN AGUAS DE LAS ISLAS BALEARES EN 2016

María José VERA VILLALONGA *

RESUM.- *Avistamiento de cetáceos en aguas de las Islas Baleares en 2016.* Se presentan por primera vez en el AOB los avistamientos de cetáceos en aguas de Baleares. De 9 cetáceos que se pueden ver en las islas se presentan datos de 7 especies: Delfín mular *Tursiops truncatus*, Delfín común *Delphinus delphis*, Delfín listado *Stenella coeruleoalba*, Calderón gris *Grampus griseus*, Cachalote *Physeter macrocephalus*, Zifio de Cuvier *Ziphius cavirostris*, y Orca *Orcinus orca*.

* mariajose1119@hotmail.com

A continuación se hace una recopilación de datos de observación de cetáceos en aguas de Baleares durante 2016. La mayoría de los encuentros son accidentales, obtenidas desde la costa o por observadores particulares durante el seguimiento que realiza el GOB en su proyecto Red de observación de Aves y Mamíferos marinos (RAMM). Se incluyen también el número de avistamientos, cedidos por el Centro de Recuperación de Fauna Marina de Palmaaquarium (CRFM).

Sin la pretensión de que sea un estudio científico, ya que no se ha protocolizado la recogida de datos y tampoco se ha hecho de forma continua, se quiere mostrar la presencia de estos mamíferos en nuestras aguas. Con el objetivo de fomentar la conservación de estos animales se pondrá en marcha la recogida de datos de manera sistemática. El RAMM es una red de observación de aves y mamíferos marinos que tiene como objetivo coordinar los estudios para el conocimiento y para la conservación de las especies de aves y de mamíferos marinos a lo largo de las costas españolas y portuguesas. Para el AOB de 2017 ya se ha puesto en marcha la recopilación de datos estandarizada con la participación de diversas entidades como MarCabrera o PAAQ.

En las aguas marítimas sometidas a la jurisdicción española, viven 27 especies de cetáceos, de las cuales más de la mitad están amenazadas. En la actualidad, la observación de cetáceos en su medio natural constituye una actividad turística, económica, científica y recreativa de excepcional importancia. Por ello se hace necesaria una normativa básica que regule una conducta adecuada y respetuosa con estos animales: el Real Decreto 1727/2007, de 21 de diciembre, por el que se establecen las medidas de protección de los cetáceos. (<https://www.boe.es/boe/dias/2008/01/12/pdfs/A02292-02296.pdf>). Ver el anexo I.

La recopilación de datos para el AOB se ha hecho siguiendo esta normativa, que tiene por objeto establecer las medidas de protección de los cetáceos para contribuir a garantizar la supervivencia y el estado de conservación favorable.

PRESENTACIÓN DE REGISTROS

En Baleares se pueden observar 9 especies de cetáceos, son los siguientes:

<u>Nombre popular</u>	<u>Nombre científico</u>
- Delfín mular	<i>Tursiops truncatus</i>
- Delfín común	<i>Delphinus delphis</i>
- Delfín listado	<i>Stenella coeruleoalba</i>
- Calderón gris	<i>Grampus griseus</i>
- Calderón común	<i>Globicephala melas</i>
- Cachalote	<i>Physeter macrocephalus</i>
- Zifio de Cuvier	<i>Ziphius cavirostris</i>
- Orca	<i>Orcinus orca</i>
- Rorcual común	<i>Baleanoptera physalis</i>

Lugares y fechas en que se han hecho avistamientos en 2016:

Portocolom: bahía; a 10,5 millas náuticas de la costa; faro.

Punto RAMM, 3h. los días 9-I, 6-II, 5-III, 2-IV, 7-V, 4-VI, 2-VII, 6-VIII, 3-IX, 1-X, 5-XI, 3-XII.

Cabo de Cala Figuera: punto RAMM, 3:00 horas los días 9-I, 6-II, 5-III, 2-IV, 7-V, 4-VI, 2-VII, 6-VIII, 3-IX, 1-X, 5-XI, 3-XII.

Cabo de Ses Salines: punto RAMM, 3:00 horas los días 9-I, 6-II, 5-III, 2-IV, 4-VI, 2-VII, 6-VIII, 3-IX, 1-X, 5-XI, 3-XII.

Parque Nacional de Cabrera

De cada especie se presentan los registros con los siguientes puntos:

Nombre popular seguido del nombre científico.

Estatus en las Islas Baleares

Los avistamientos se ordenan por isla; localidad; número de cetáceos; edad y sexo, adultos y jóvenes, si se conoce; también si se dispone de fotografías, video o grabación; fecha observación/as; observador/s, por lo general no más de cuatro.

Para el estatus en Baleares, se emplean los siguientes conceptos:

Residente: especie que está presente todo el año

Sedentario: individuo que permanece todo el año en el mismo lugar.

Ocasional: especie que puede aparecer de vez en cuando.

En las especies en que la población ha podido ser cuantificada, se indican además los siguientes parámetros:

Abundante: 1 animal/3 km²

Moderado: 1 animal/5 km²

Escaso: 1 animal/8 km²

Raro: 1 animal/ 100 km²

VARAMIENTOS

Los varamientos son una fuente importante de información. Estos datos permiten ver que la biodiversidad de las especies es mayor de la que se puede observar. Se presentan los 37 varamientos de cetáceos en las Islas Baleares durante el 2016, en el que se identificaron cuatro especies: Delfín listado *Stenella coeruleoalba*, Delfín común *Delphinus delphis*, Delfín mular *Tursiops truncatus*, Calderón gris *Grampus griseus* y un cetáceo sin identificar.

La localización de los varamientos en las costas de Baleares se presenta marcada sobre la costa de cada isla (ver los mapas 1 y 2). Cada punto azul es un ejemplar encontrado.

Respecto al porcentaje de varamientos en Baleares, destaca Mallorca con el 67.56 %. Menorca, Ibiza y Formentera representan el 10.81 % cada una.

LISTA SISTEMÁTICA DE AVISTAMIENTOS



Dofí mular
Foto de Mabel Guitérrez
2016

Delfín mular *Tursiops truncatus*. Portocolom, Mallorca, 4 de septiembre de 2016. Autor: Mabel Gutiérrez.

Delfín mular *Tursiops truncatus*

Estatus: Residente, sedentario moderado. Presente en toda la línea de costa del Mediterráneo. Mayor presencia en la plataforma continental de las Baleares.

Mallorca: Portocolom, Felanitx, 1 ejemplar en la bahía el 4 de septiembre de 2016, hay foto (Mabel Gutiérrez).

Portocolom, máximos mensuales en 2016 (RAMM).

Cabo de Cala Figuera, Calvià, máximos mensuales en 2016 (RAMM).

Cabo de Ses Salines, Santanyí, máximos mensuales en 2016 (RAMM).

Varados 8 ej. durante 2016 (CRFM).

Cabrera: 1 ej. el 25 de agosto de 2016 (María José Vera).

Ibiza: 1 ej. varado durante 2016 (CRFM).

Formentera: 1 ej. varado durante 2016 (CRFM).

2016	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Portocolom	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RAMM Portocolom	-	-	18	3	-	1	-	3	4	3	3	9
RAMM Cala Figuera	-	-	-	4	2	1	3	2	-	-	2	3
RAMM Cabo Ses Salines	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Varamientos Mallorca	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1
Cabrera	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Varamientos Ibiza	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Varamientos Formentera	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

Delfín común

Delphinus delphis

Estatus: Sedentario escaso.

Mallorca: 1 ejemplar varado durante 2016 (CRFM).

2016	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Varados Mallorca	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Delfín listado *Stenella coeruleoalba*. A 10,5 mn de Portocolom, Mallorca, 4 sept, 2016. Autor: Maties Rebassa

Delfín listado

Stenella coeruleoalba

Estatus: Sedentario abundante. En el Mediterráneo es el cetáceo más abundante, tanto en la cuenca oriental como en la occidental. Muy abundante en la zona norte de Baleares.

Mallorca: Portocolom, Felanitx, observando pañños aparecieron a 10,5 millas náuticas de la costa, un grupo de 6 ej., el 4 de septiembre de 2016, hay foto (Maties Rebassa, Mabel Gutiérrez, Juan J. Bazán, Josep Manchado, Carlos López-Jurado, Iñaki Aicart).

Varados 11 ej. durante 2016 (CRFM).

Menorca: 4 ej. varados durante 2016 (CRFM).

Ibiza: 3 ej. varados durante 2016 (CRFM).

Formentera: 2 ej. varados durante 2016 (CRFM).

2016	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Portocolom	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Varados Mallorca	1	3	-	-	-	1	-	1	2	1	-	2
Varados Menorca	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varados Ibiza	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Varados Formentera	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calderón gris *Grampus griseus*. Parque Nacional de Cabrera. 9 de agosto de 2013. Autor: María José Vera.

Calderón gris

Grampus griseus

Estatus: Sedentario escaso.

Mallorca: 1 ejemplar varado durante 2016 (CRFM).

2006	I	II	III	I V	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Varados Mallorca	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

Cabrera: 1 ej. el 9 de agosto de 2013, hay foto, donde se pueden ver las marcas en su piel. Estas marcas se las hacen ellos mismos con los dientes durante las interacciones de socialización (María José Vera).

Calderón común

Globicephala melas

Estatus: Sedentario raro

Ningún registro recibido en 2016.



Cachalote *Physeter macrocephalus*. Parque Nacional de Cabrera. 8 de agosto de 2014. Autor: María José Vera

Cachalote

Physeter macrocephalus

Estatus: Sedentario moderado.

Ningún registro recibido en 2016.

Cabrera: 1 ejemplar el 8 de agosto de 2014, hay fotos (María José Vera, Manuel S. García).



Cachalote *Physeter macrocephalus*. Parque Nacional de Cabrera. 8 de agosto de 2014. Autor: Manuel S. García.



Zifio de Cuvier
Foto de María José Vera
2014

Zifio de Cuvier *Ziphius cavirostris*. Menorca. 5 de agosto de 2014. Autor: María José Vera.

Zifio de Cuvier *Ziphius cavirostris*

Estatus: Sedentario moderado.

Ningún registro recibido en 2016.

Menorca: 1 ejemplar el 5 de agosto de 2014, hay foto. La observación no es fácil ya que es un animal que pasa mucho tiempo en la profundidad. De hecho, tiene el récord de inmersión entre los cetáceos, puede aguantar 2 horas y 17 minutos sin salir a respirar y a una profundidad de 2.992 metros (María José Vera).

Orca *Orcinus orca*

Estatus: Ocasional. Los avistamientos de esta especie están repartidos por toda la cuenca del Mediterráneo.

Mallorca: Faro de Portocolom, Felanitx, un grupo de 3 ejemplares, el 11 de enero de 2016 (Mabel Gutiérrez).

2016	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Faro Portocolom	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Rorcual común *Baleanoptera physalis*

Estatus: Sedentario moderado

Ningún registro recibido en 2016.



Mapa 1 i 2. Localización de los avistamientos de cetáceos en las costas de las Islas Baleares durante 2016. Cada punto azul es un ejemplar encontrado.

Lista de los colaboradores/as en los diferentes puntos RAMM:

Portocolom: Pere Vicens, Mabel Gutiérrez, Mika Palmer, Xesca Riera, Pedro Van der Knoop, Andreu Guardiola, María José Vera, Manuel García, Amaya Caperochipi, Elisa Miquel, Malena Serra, Xavier Egurrola, Ekaitz Egurrola, Jaume García-Delgado y Daniel Hinckley.

Cabo de Ses Salines: Lupe Suárez, Xavier Mas, Rafel Mas, Maties Rebassa, Sylvia Forster, Berenice, Julio Cantos, Ester Lluzar, Ernesto Nicola, Xavier Gassó y Carlos López-Jurado.

Cabo de Cala Figuera: Miguel McMinn, Biel Sevilla, María Martín, Toni Fontanet, Max Radford, Guillem Pons y Nacho Barcia.

BIBLIOGRAFIA

ALEX AGUILAR VILA, JAUME FORCADA I NOGUÉS, ASSUMPCIÓ BORRELL y THIÓ, LAURA SILVANI HURTADO, ESTEVE GRAU GIMENEZ, J. MANEL GAZO PÉREZ, NURIA CALZADA LOMBANA, TERESA PASTOR RAMOS, ENRIC BADOSA MALAGELADA, ANNA ARDERIU BOFILL, ROSER SAMARANCH MARTÍ. 1995. *Inventario de cetáceos mediterráneos ibéricos: status y problemas de conservación*. Universitat de Barcelona, Facultat de Biología, Departament de Biología Animal.

GUIAS

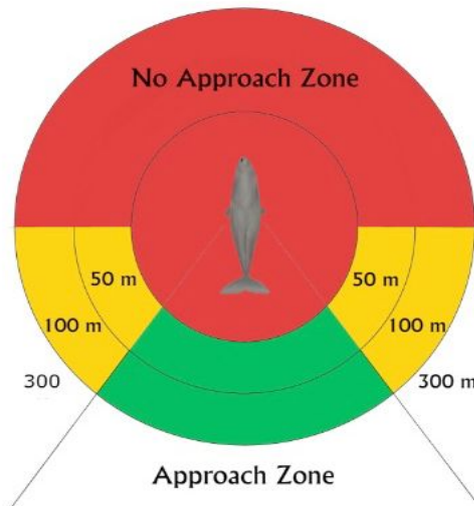
HANORAM SHIRIHAI AND BRETT JARRE. 2006. Whales, Dolphins and other marine Mammals of the world.

MARK CARDWARDINE. 2004. Ballenas, delfines y marsopas. ED. OMEGA.

TREVOR DAY. 2008. Guía para observar ballenas, delfines y marsopas en su hábitat. ED. BLUME.

ANEXO I

Distancias que deben mantenerse desde una embarcación para realizar un avistamiento de cetáceos correcto según el Real Decreto 1727/2007, de 21 de diciembre.



Zona de No Aproximación

Zona de Aproximación

50 metros - Límite de aproximación a los cetáceos

100 metros - Límite de aproximación cuando hay crías

300 metros - Límite de aproximación a delfines cuando hay tres barcos o más

500 metros - Límite de aproximación a ballenas cuando hay tres barcos o más

50 metres – Approach limit to cetaceans

100 metres – Approach limit when whale calves are present

300 metres – Approach limit to dolphins when 3 or more boats are present

500 metres – Approach limit to whales when 3 or more boats are present

RESEÑAS BIBLIOGRÁFICAS

Esta sección bibliográfica tiene el objetivo de reunir toda la información dispersa sobre ornitología balear que aparece publicada en otras revistas y libros, tanto de nuestra comunidad como nacionales o extranjeros, y, de este modo, hacerla más accesible a cualquier persona interesada en la ornitología balear. Este apartado recoge reseñas breves en que se resaltan los principales resultados y se aportan teorías sobre el contenido de las publicaciones recibidas en la biblioteca del GOB.

Un conjunto de colaboradores realizan desinteresadamente estas notas y contribuyen con su esfuerzo a la transmisión de información, que podrá tener una función en la formación y la actualización de los conocimientos ornitológicos de los miembros de nuestra asociación. Las reseñas expresan las opiniones de los revisores, esto quiere decir que no reflejan necesariamente el parecer del GOB. Lista de colaboradores: Jordi Muntaner y Josep Manchado.

LIBROS

Cuando y dónde ver aves en Baleares

Maties REBASSA. 2016. Ed. Tundra. 172 páginas.

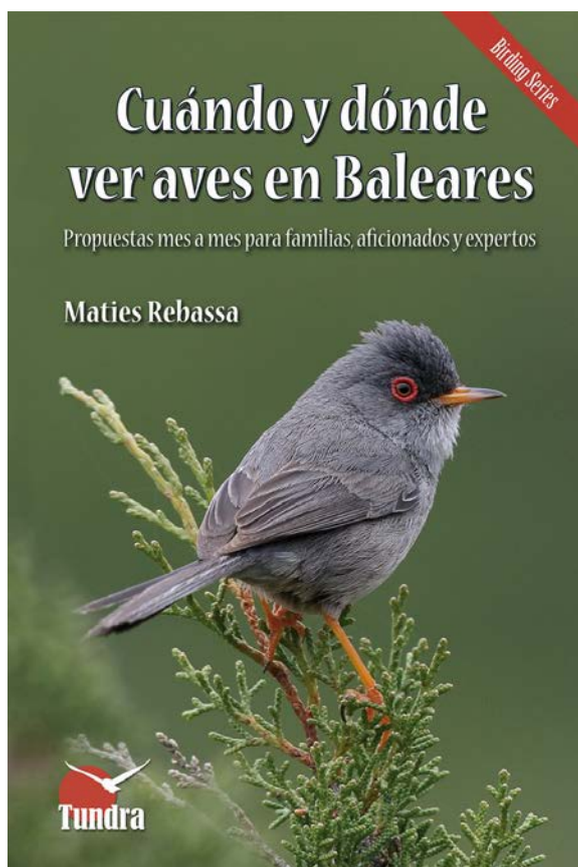
El libro forma parte de una colección (llamada "Birding" de la editorial Tundra) de la que ya se han publicado los volúmenes correspondientes a Cataluña y Galicia, y aunque cada una de ellas tiene un formato diferente, quizás la principal novedad que aportan las tres es la estructuración de la guía por meses, en lugar de la más habitual en la inmensa mayoría de guías y libros, basada siempre en las especies o en las zonas.

Como es habitual también encontramos un código ético y de comportamiento durante la observación de aves, que además de los típicos consejos, tiene una parte de explicación más desarrollada, y es que no podemos olvidar que el autor lleva muchos años dirigiendo y gestionando un gran espacio natural y conoce perfectamente los malos usos y vicios que se producen en las zonas de observación de aves.

Igualmente incluye un repaso general sobre el estatus de la avifauna de las Islas Baleares pero, después de este análisis general, el autor se centra especialmente en los endemismos isleños, tanto a nivel de especie como de sub-especie, aportando una información muy valiosa tanto para los ornitólogos residentes como para los visitantes que, en muchos casos, llegan a las Baleares buscando estas especies de ámbito de distribución muy reducido o sólo a nivel de islas Gimnesias o Pitiusas.

En cuando a los capítulos mensuales, ocupan la parte principal del libro y se estructuran siempre del mismo modo, mes a mes nos presenta las aves más interesantes divididas en tres apartados: para todos, para familias y grupos y para expertos, ya que obviamente es diferente lo que pueden buscar los aficionados que empiezan y salen al campo o visitan espacios protegidos por primera vez, conociendo las primeras especies fuera de la ciudad, que aquellos expertos que buscan los endemismos o las rarezas más escasas.

El libro está escrito con un lenguaje muy fácil de entender, especialmente para los menos expertos y resume en unas pocas páginas y de forma sencilla y resumida, pero muy rigurosa,



prácticamente la totalidad del conocimiento sobre la localización, fenología y temporalización de las aves en las Islas Baleares; es un libro donde la información es abundante y está concentrada, ya que no hay páginas sin información o de relleno, todas contienen mucha información condensada.

Una buena aportación del libro es que cada mes termina con una lista exhaustiva de todos los registros de aves observadas en ese mes, incluso aquellas que sólo han sido vistas una vez e igualmente importante es el listado de las 376 aves observadas alguna vez en las Islas Baleares hasta el momento, lo que nos da idea de la riqueza ornítica de las Islas; finalmente y para acabar con los listados, incorpora una relación de 130 localidades donde observar aves, con sus correspondientes coordenadas geográficas, de tal forma que con los navegadores habituales es muy fácil acceder a los buenos lugares para observar aves.

Como ya hemos ido comentando, por sus propias características el libro es especialmente recomendable para aquellos que empiezan a disfrutar de la naturaleza o para los que quieren empezar en el mundo de la observación de aves, ya que encontrarán toda la información necesaria para ir buscando en cada época del año las especies más fáciles de observar o aquellas que más llamarán la atención de las personas que se acercan al mundo de las aves sin demasiada experiencia o que quieren profundizar en un conocimiento que muchas veces se limita al conocimiento de las especies más grandes y visibles o aquellas más urbanas o comensales del hombre.

Para los ornitólogos más expertos, y los buscadores de aves muy escasas o rarezas, el libro presenta una menor utilidad, ya que estas aves son casi siempre imprevisibles y por tanto es difícil prever cuándo y dónde se pueden ver; aun así es una buena herramienta, muy útil para consultas puntuales y que nos ofrece una gran ayuda sobre las observaciones previas de estas especies más raras. Para estos expertos el libro incorpora los datos cronológicos de doce especies, una cada mes, con la información sobre las semanas concretas donde se han observado previamente.

Finalmente el autor se ha atrevido a hacer una predicción muy interesante, de la lista de nuevas especies que a su entender pueden llegar a ser vistas en las islas en los próximos años; la lista está hecha a partir del gran conocimiento que el autor tiene tanto de las islas como de nuestro entorno en el Mediterráneo occidental y de las aves y su evolución. Es una apuesta valiente y arriesgada, ya que las predicciones muchas veces suelen fallar, pero conociendo Matías y su especial relación con los pájaros, pienso que seguro algunas de las aves que cita se verán por primera vez en los próximos años y estoy convencido de que más de una será descubierta por el propio autor.

El precio es de 17,95 € y se puede adquirir entre otros en el local del GOB Palma y el centro de información Parque Natural de la Albufera de Mallorca. - Josep MANCHADO.

ARTÍCULOS

Migración y ecología espacial de la gaviota de Audouin en el Mediterráneo occidental y noroeste africano

BÉCARES, J. ; ARCOS, J. M. y ORO, D. 2016. Monografía nº 1 del Programa Migra. SEO / BirdLife. Madrid.

Trabajo fundamental para conocer los patrones de movimiento y la fenología de la gaviota de Audouin *Larus audouinii*, así como la ecología espacial en sus áreas de nidificación, rutas migratorias y zonas de invernada. Está muy bien ilustrado y acompañado de numerosa información gráfica compuesta por gráficas y mapas. Se encuentra disponible tanto en formato electrónico como editado en papel. El formato electrónico dispone de vídeos: http://www.seo.org/boletin/seguimiento/migracion/01_gaviota_audouin/.

Esta especie es endémica del Mediterráneo, donde se pueden diferenciar dos poblaciones, una oriental que se encuentra fundamentalmente en las islas griegas con pequeñas colonias en Croacia, Turquía, Chipre y Líbano, y otra occidental, mucho más abundante. Se consideran poblaciones estructuradas en el espacio. En este estudio se analiza la población occidental, cuyas colonias más importantes se encuentran en territorio español, y son las que han sido objeto de este estudio, pero que también dispone de colonias en Córcega (Francia), Italia, Túnez, Argelia,

Marruecos y Portugal, país este donde se encuentran las únicas colonias fuera del Mediterráneo. Dentro del territorio español y marroquí se localiza el grueso de la población reproductora. La población de la gaviota de Audouin ha aumentado mucho durante las cuatro últimas décadas, pasando de una estima de 600 a 1.000 parejas reproductoras los años sesenta a unas 21.000 a 23.000 en la actualidad de las cuales 19.000 nidifican en España. Este incremento poblacional ha hecho que se modifique su grado de amenaza a nivel global de acuerdo con los criterios de la UICN, pasando de Casi Amenazada (NT en sus siglas en inglés) a Preocupación Menor (LC). En la introducción, se continúan explicando diferentes aspectos generales de la biología de esta gaviota, sus áreas de reproducción, movimientos migratorios y áreas de invernada.

A continuación se aborda la metodología empleada para realizar este estudio. Se ha realizado gracias a la información aportada por el anillamiento científico de ejemplares y el seguimiento mediante emisores vía satélite PTT y GPS. El marcaje con anillas metálicas se inició en 1975 y el programa nacional de marcaje con anillas de lectura en 1988. Hasta 2013 se habían anillado 55.186 gaviotas de las que 45.909 llevaban anilla de lectura. De estas últimas, un 97,9 % se han anillado como pollos en las colonias de cría. Del total de anillamientos con anilla de lectura un 1,9 % corresponden a Menorca, un 2,9 % en las Pitiusas y un 5,65 % en Mallorca y Cabrera. Por lo tanto, un 10,45 % de los marcajes con estas anillas se efectuaron en Baleares. Entradas ambas bases de datos hay 63.592 recuperaciones correspondientes a 15.548 ejemplares diferentes. No se conoce el esfuerzo de lectura que, sin lugar a dudas, es mucho mayor en España que en Marruecos y que desciende notablemente hacia el sur (Sahara Occidental, Mauritania, Senegal y Gambia). El seguimiento remoto se basa en dos sistemas que presentan la ventaja principal de permitir obtener datos constantemente en el tiempo y en el espacio de un mismo ejemplar y no hay sesgo en la localización de estos datos, ni espaciales ni temporales. Por lo tanto, estos sistemas son ideales para conocer con detalle la migración de la especie. El primero de estos sistemas de seguimiento remoto fue el PTT Argos, que permite localizaciones menos precisas que con el GPS, pero dura un par de años ya que se alimenta con placas solares. Se marcaron un total de 23 ejemplares en cuatro colonias: cinco en el delta del Ebro (Tarragona), seis en la isla Grossa (Murcia), seis en la isla de Alborán (Almería) y seis en la isla del Aire (Menorca). El sistema con GPS es mucho más preciso pero de corta duración (la batería dura de unos días a unas pocas semanas), además implica recuperar el aparato para descargar los datos con el inconveniente de que la mitad no se pudieron recuperar. Se colocaron en ejemplares al final del periodo de incubación. Estos aparatos daban información cada 5 a 10 minutos. Han permitido conocer de forma muy precisa el uso del hábitat en época de cría. Se marcaron 99 ejemplares entre 2010 y 2012: 82 en el delta del Ebro, 12 en la isla del Aire y 3 en la isla de Sa Conillera (Ibiza) obteniendo resultados de 55 ejemplares (un 55,5 %). Con toda esta información se procedió a hacer el siguiente análisis de los datos. Se realizó una selección de los datos de las anillas de lectura eliminándose un 20,6 %, pasando de un total de 63.592 a 50.493 útiles. Se realizó un filtrado de los datos remotos obtenidos mediante PTT Argos pasando de 51.960 datos a 47.263 útiles. A continuación se realizó una compleja modelización de la distribución espacial de estos datos.

Entre los resultados más destacables se encuentra la descripción del ciclo anual que se divide en el periodo reproductor, periodo invernal y las dos migraciones. Con los datos de lecturas de anillas y los PTT el periodo reproductor ha sido el más fácil de acotar. Un inconveniente ha sido la elevada variabilidad individual comportamental entre ejemplares. Entre los patrones de movimientos, se han estudiado los movimientos durante la reproducción y la distribución durante el periodo reproductor según edades. Se analizó la distribución latitudinal durante el periodo de cría cada 5° de latitud N de las proporciones de edad durante los diferentes meses de la reproducción, de mayo a junio del periodo entre 1988 y 2014. Este análisis muestra cómo en mayo, en el sur de las colonias de cría (35° de latitud N) no hay lecturas de ejemplares adultos o en su primer año como reproductores (cuarto año calendario) y un 80 % de lecturas son de ejemplares en su segundo año calendario. En junio no hay datos en el sur de los 30° de latitud y se observa cómo aparecen los adultos más inexpertos (cuarto año calendario) y el resto de adultos entre el 30° y los 35° N (costas atlánticas de Marruecos). En la mitad norte peninsular (por encima de los 40° N), al norte de Castellón, casi no hay diferencias entre mayo y junio, y los ejemplares más jóvenes (segundo año calendario) están prácticamente ausentes.

También se ha hecho un análisis muy complejo de la distribución espacial mensual para cada clase de edad a partir de las lecturas de anillas y del seguimiento de adultos obtenidos con los datos PTT, que consta con una serie de mapas de distribución. Los resultados indican la importancia que

tienen determinadas zonas de toda la costa estudiada durante las diferentes épocas del año y para las diferentes clases de edad. Un apartado se dedica exclusivamente a la distribución de los ejemplares adultos. A continuación se estudia la ecología espacio-temporal de los adultos durante el periodo reproductor. Aquí se utilizan los datos obtenidos con los aparatos GPS durante los meses de mayo, cuando los adultos están en pleno período reproductor (incubación y primeras eclosiones de huevos). Los resultados son extraordinariamente innovadores ya que demuestran los movimientos, muy largos y de varios días de duración, que desde sus colonias pueden hacer los adultos para alimentarse. Un caso extremo es el de un ejemplar marcado en 2007 en la isla del Aire que realizó hasta tres viajes a la costa argelina, a unos 360 kilómetros de su colonia, de 10, 6 y 5 días respectivamente, lo que hace pensar que había fracasado en la reproducción. Curiosamente parece que este ejemplar anidó en las costas argelinas al año siguiente. También resulta muy interesante ver como el único ejemplar marcado con GPS y recuperado en la colonia de la isla de Sa Conillera (Ibiza) realizó tres viajes de alimentación a las costas levantinas peninsulares, donde se alimentó tanto en arrozales, donde comen cangrejos americanos, como en el mar. En este caso los viajes duraron entre 29 y 37 horas, alejándose hasta 123 kilómetros de la colonia. Esto indica que las gaviotas que anidan en Baleares pueden realizar largos desplazamientos durante la reproducción para alimentarse en zonas con más recursos.

Se continúa analizando, en base a las lecturas de anillas y los datos obtenidos por los PTT, las rutas migratorias, la fenología migratoria prenupcial y postnupcial, la dispersión post-reproductiva de los juveniles, los modelos de distribución espacial de las rutas migratorias y las áreas de descanso durante las migraciones. Un inconveniente es la importante disminución de lecturas de anillas o su ausencia en las costas africanas, indicando que, en el futuro, sería muy interesante poder eliminar o reducir esta carencia. Posteriormente se estudia la invernada, la variabilidad de las áreas de invernada en diferentes aspectos, como la variabilidad poblacional, la variabilidad interanual, la variabilidad por clases de edad y la variabilidad individual. Esta última es desglosada también en diferentes aspectos, como la variabilidad interanual y la intraanual. Se continúa con la descripción de las principales localidades de invernada, tratándola en España y en los distintos países de las costas africanas, desde Argelia hasta Senegal y Gambia, explicando los factores ambientales que definen las áreas de invernada. Con esta información se hace una propuesta de Zonas de Especial Interés para la Conservación en los países de invernada y áreas de paso a las costas africanas. Finalmente se habla de los retos de futuro. Uno de estos retos podría ser incrementar el esfuerzo de lectura de anillas en los países africanos, lo que daría información muy valiosa. Pero es poco factible debido a la falta de ornitólogos locales, la gran amplitud de la superficie a cubrir y al esfuerzo que supondría. Una de las mejores soluciones para llenar este vacío sería el marcado de juveniles con dispositivos GPS solares, que podrían durar un par de años, de descarga a distancia. Por otro lado también sería muy interesante marcar con este tipo de dispositivos un mínimo de 12 ejemplares adultos en las principales colonias de cría (Levante, Alborán e Islas Baleares) para intentar comprender su comportamiento en las áreas de invernada, movimientos durante el período reproductor y migración.- Jordi MUNTANER.

EL TIEMPO EN LAS ISLAS BALEARES DURANTE EL AÑO 2016

Delegación de la Agencia Estatal de Meteorología en las Islas Baleares

El año 2016 con una anomalía media en comparación con los valores normales de 0,6 °C fue un año **cálido**.

Se puede considerar que, en promedio, el año 2016 ha sido el tercero más cálido desde que se tienen registros, después de los años 2003 y 2014.

A algunos observatorios de Mallorca la temperatura media de este año ha sido la más alta, destacando, Portopí con 19,3 °C, siendo el anterior más alta 19,1 °C en 2003, con datos desde 1978, y Sa Cabaneta con 18.8 °C, siendo la anterior la más alta la de 2006 con 18.6 °C, con datos de 1976.

Destacan los meses de enero, febrero y diciembre que fueron muy calurosos. Marzo, mayo y agosto fueron más fríos de lo normal, junio y julio eran normales, y el resto fueron meses cálidos.

Respecto a las lluvias el año puede considerarse en promedio como normal. Por islas, Menorca fue seca con una anomalía de precipitación de -26 %, Mallorca fue prácticamente normal con una anomalía del 4 %, e Ibiza fue ligeramente seca con una anomalía de un -17 %.

En un análisis por meses destaca el mes de diciembre que fue muy lluvioso. Febrero y abril fueron lluviosos, enero, julio y agosto fueron secos, y el resto de los meses eran normales.

Análisis por meses:

Enero: Con una temperatura media de 12.8 °C fue un mes muy **cálido**, con anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza de 2.1, 2.3 y 2.0 °C, respectivamente.

En el aeropuerto de Palma y en Lluc han sido el segundo mes más caluroso de enero, desde que hay en 1954 y 1968 respectivamente. Y las temperaturas máximas, especialmente altas, constituyeron un récord histórico en la mayoría de los observatorios, entre ellos el aeropuerto de Palma con 17,7 °C, el valor más alto desde 1973, el aeropuerto de Menorca con 16,2 °C el valor más alto desde 1970 o el aeropuerto de Ibiza con 17,5 °C, valor más alto desde 1960. Las máximas absolutas se alcanzaron en Mallorca y Menorca, día 8 con 25,2 °C en Pollença y 20,1°C en Es Mercadal, y en Ibiza se produjeron el día 4 con 22,1 °C en la depuradora de Ibiza. La temperatura mínima más baja se registró en el Salobrar de Campos, el día 17, con -3,5 °C.

En cuanto a las **precipitaciones** de enero, fue un mes muy seco. En Menorca y Mallorca la anomalía de precipitación fue de -77 %, y en Ibiza de -98 %.

El día de mayor precipitación en Mallorca fue de 15 con 25,2 l / m² en Artà, en Menorca fue el día 14 con 4,8 l / m² en Ciutadella y en las Pitiusas el día 15 con 1,6 l / m² en la depuradora de Ibiza

La precipitación en forma de **nieve** se observó, en el Puig Major, sin cuajar el día 15.

Día 7 se registró una tormenta y **granizo** en S'Horta (Felanitx).

Hubo brumas o bancos de niebla los días 1, 21, 22, 23, 24, 26 y 27.

Las ráfagas de **viento** más fuertes fueron: en Mallorca, **122 km / h** del oeste el día 4 en la sierra de Alfàbia, en Menorca 82 km / h del norte en día 14 en el aeropuerto, y en Ibiza, 82 km / h del oeste el día 11 en el aeropuerto.

La boya de Maó registró el día 16 las **olas** más altas del año, con una altura máxima de **6,2 metros**.

Febrero: También fue un mes **muy cálido**, con una temperatura media de 12,1 °C y anomalías en Menorca, Mallorca de 1,3 °C y en Ibiza a 1,4 °C.

La temperatura media de febrero en el aeropuerto de Palma, que fue de 11,6 °C, fue la segunda más cálida desde 1990. Las temperaturas más altas se registraron en Mallorca el día 22, con **24,2 °C** en Pollença, en Menorca el día 13 con 20,8 °C en Es Mercadal, y en las Pitiusas el día 11 con 22,7 °C en la depuradora de Ibiza. El día 13, hubo temperaturas mínimas muy altas que registraron un récord histórico en muchos observatorios, 17 °C en Portopí, 16 °C en el aeropuerto de Palma, 17.5 °C en Sant Joan de Labritja, etc.

Hubo **heladas** en Mallorca los días 5, 16, 17, 19, 20, 21, 27 y 28, y en Ibiza los días 16 y 17.

Las temperaturas mínimas más bajas se registraron el día 20 con -3,8 °C en Son Torrella (Escorca) y 2 °C en Ciutadella, y -1,7 °C en Sant Joan de Labritja el día 17.

Febrero, en promedio fue un mes lluvioso, aunque, por zonas, al oeste de Menorca, al noreste de Mallorca y al sur de Ibiza fue seco. Las anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron -28 %, 17 % y -23 % respectivamente. El día de más precipitación fue de 15 con 92,8 l / m² en Galilea y 86,3 l / m² en Lluc.

Ese mismo día **nevió** por encima de los 1.000 metros, acumulando 20 cm en la cima del Puig Major, y en los días 27 y 28 también nevió por encima de los 800 metros, acumulando entre 15 y 20 cm de nieve.

Los días 14, 25 y 27 hubo tormentas en Mallorca, el 27 en Menorca y el 15 **granizó** en Santa Eulària.

Se observaron **brumas** o bancos de niebla los días 1, 2 y 3.

El mes fue **ventoso** con una ráfaga máxima en Mallorca de **121 km / h** del oeste, el día 13, en la sierra de Alfàbia, en Menorca de 89 km del norte en el aeropuerto, y en Ibiza de 82 km / h del oeste el día 9 en el aeropuerto.

La boya de Maó registró una **ola** con una altura máxima de **5.4 metros** el día 15.

También se registró en el puerto de Ciutadella una **resaca** de 80 cm en el día 7 y otra de 56 cm el día 21.

Marzo: Con una temperatura media de 12,1°C, fue un mes más frío de lo normal, con anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza de -0,4, -0,3 y -0,7 °C respectivamente. Las temperaturas máximas, además de cada una de las islas, se alcanzaron el día 31 con 27,6 °C en Pollença, el día 30 con 22,4 °C en Es Mercadal (Menorca) y el día 27 con 23,6 °C en el aeropuerto de Ibiza. Las **heladas** ocurrieron los días 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 y 15. Y las temperaturas mínimas más bajas fueron el día 8 con -2,8 °C en Son Torrella, el día 6 con 3,4 °C en el aeropuerto de Menorca, y el día 7 con 0.7 °C en Sant Joan de Labritja.

En cuanto a precipitación en marzo fue un mes normal, aunque en zonas, como en Menorca y noreste de Mallorca fue muy lluvioso, y al resto normal o ligeramente seco. Las anomalías de precipitación media en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron del 64 %, -12 % y -39 %, respectivamente. El día de más precipitación fue en Mallorca el día 9 con 26,9 l / m² en Puigpunyent, en Menorca el día 10 con 22 l / m² en La Mola y en las Pitiusas fue día 8 con 18,6 l / m² en Sant Joan de Labritja. El día 8 estaba **nevando** débilmente por encima de los 1.000 metros, el día 10 lo hizo a más de 800 metros, acumulando 3 cm a 800 metros y 20 cm en la cima del Puig Mayor y el día 15 lo hizo por encima de los 1.200 metros acumulando 10 cm en la cima del Puig Mayor.

Los días 6 y 15 hubo tormentas en Mallorca y 10 en Menorca. El día 6 **granizó** en Pollença y Felanitx y el día 10 en Lluc.

Hubo **brumas** o bancos de niebla, los días 21 y 29 en Mallorca, los días 23, 28 y 29 en Menorca y el 28 en Ibiza.

En términos de viento, el mes fue **ventoso**, con una ráfaga máxima en Mallorca de **116 km / h** al norte el día 2 en la sierra de Alfàbia, en Menorca de 84 km / h del norte el día 10 en el aeropuerto, y en Ibiza de 68 km / h del norte el día 27 también en el aeropuerto.

El día 1 hubo una ola con una altura máxima de **4,8 metros** en la boya de Maó.

Abril: En todo el archipiélago fue un mes **cálido**, con una temperatura media de 14,9 °C y anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza de 0,5, 0,4 y 0,6 °C respectivamente. Las temperaturas máximas se registraron a mediados del mes, destacando 27,5 °C en Son Servera, 24,7 °C en Sant Joan de Labritja el día 16 y 23,9 °C en el aeropuerto de Menorca el día 17. La menor temperatura mínima ocurrió el día 8 en Lluc con **-0,2 °C**, en Ibiza la más baja se registró en Sant Joan de Labritja el día 9 con 2,7 °C, en Menorca con 6,5 °C en el aeropuerto el día 8.

Este mes fue lluvioso en Mallorca y normal en Menorca e Ibiza. Las respectivas anomalías de precipitación en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron de -3%, 46% y -31%. En Menorca y Mallorca, el día 1 fue la precipitación más alta. Las mayores cantidades fueron: en Mallorca, con **103,4 l / m²** en Lluc, 81,8 l / m² en Son Torrella (Escorca) y 77,6 l / m² en Portocolom, (récord de la estación de para el mes de abril), y en Menorca 24,6 l / m² en Ciutadella, y en Ibiza el día de mayor precipitación fue de 5 con 17 l / m² en Sant Joan de Labritja.

Hubo tormentas el día 1 en Mallorca, el 20 en Ibiza y el 21 en Menorca. El día 1 la

precipitación fue acompañada de **barro** en Mallorca. El día 8 estaba **nevando** en la cumbre del Puig Major. Los días 2, 12, 14 y 17 había **brumas** y bancos de niebla. El día 27 había un **tornado** en el interior de Mallorca y el día 24 una **tromba marina** en Cala Torta (Artà).

El día 1 hubo una **resaca** de 1,23 m en el puerto de Ciutadella.

Con respecto al viento, las ráfagas máximas se registraron en Mallorca, con 89 km / h del sur el día 5 en la sierra de Alfàbia, en Menorca con 78 km / h del norte en el día 6 en el aeropuerto, y en Ibiza con 72 km / h del norte el día 6 también en el aeropuerto.

La altura máxima de las **olas** fue registrada el día 25 con **4.4 metros** en la boya de Maó.

Mayo: Con una temperatura media de 17,6 ° C fue, en promedio, un mes ligeramente **frío** en todo el archipiélago. En Menorca fue normal y frío para el resto. Las anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron de -0,1, -0,4 y -0,4 °C respectivamente.

Las temperaturas máximas más altas se registraron en Menorca, el día 26 con 27,0 °C en Es Mercadal; En Mallorca, el día 28 con 30,3 °C en Muro y la Colonia de Sant Pere y en Ibiza, el día 22 con 29,2 °C en Sant Joan de Labritja.

Las temperaturas mínimas se produjeron a principios de mes, siendo los valores más notables en cada una de las islas: 0,8 °C en Son Torrella (Escorca) el día 2, 3. Con 5 °C el día 3 en Sant Joan de Labritja y 6,3 °C el día 5 en Ciutadella.

El día 2 se alcanzan **olas** con una altura máxima de **4,6 metros** en la boya de Maó.

En términos de **precipitación**, el mes fue muy seco en Ibiza, seco en Menorca y lluvioso en Mallorca. Las anomalías de precipitación en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron del 48 %, 5 % y -88% respectivamente.

En Mallorca, el día 7 fue la precipitación más alta, las cantidades máximas fueron de 46,4 l / m² en Felanitx y de 39,0 l / m² en Sineu.

El día 1, **nevó** en la cima del Puig Major. El día 9, la precipitación fue acompañada de barro.

El día 13 se produjo una tormenta en Menorca y Mallorca, con **granizo** en el centro de Palma y en varios lugares de Mallorca.

En Mallorca, hubo **brumas** o bancos de niebla el 4, 8, 9, 16, 17, 26, 27 y 28. En Menorca los días 8, 9, 10, 11, 26, 27 y 28 y en Ibiza el día 25.

El día 11 se produjo una **resaca** de 58 cm en el puerto de Ciutadella, y el día 25, con 1 metro. En el puerto de Sóller hubo el día 28 con 80 cm y, el día 28, de 113 cm en el puerto de Ciutadella.

En cuanto al viento, el mes fue normal en Mallorca y ventoso en Menorca e Ibiza. Las máximas rachas fueron en Menorca: **89 km / h** del norte el día 1 en el aeropuerto, en Ibiza con 85 km / h del oeste el día 28 en el aeropuerto, y en Mallorca con 80 km / h del oeste el día 29 en la sierra de Alfàbia.

Junio: Este mes con una temperatura media de 22,1 °C, fue un mes **muy cálido**. Las anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron de 0,5, 0,2 y 0 °C respectivamente.

Las temperaturas máximas más altas se registraron, en Menorca, el día 25 con 32,3 °C en Ciutadella; En Mallorca, el día 10 con 34,4 °C en Pollença y, en las Pitiusas el día 13 con 32,5 °C en Sant Joan de Labritja y 32,6 °C en Formentera. Y las temperaturas más bajas se produjeron al principio del mes en la mayoría de las estaciones, aunque en varias estaciones se produjeron el día 19. Las temperaturas mínimas más notables fueron: en Menorca 12,9 °C en Ciutadella; En Mallorca, 5,5 °C el día 2 en Son Torrella (Escorca); En Ibiza 8,5 °C el día 2 en Sant Joan de Labritja. La temperatura mínima más alta se registró en Banyalbufar (Mallorca) el día 15 y fue de 23,3 °C.

Junio fue normal en términos de lluvias en Menorca y Mallorca y seco en Ibiza. Las anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron -65%, -41% y -93%. Los días de mayor precipitación fueron 18, con 18,1 l / m² en Porreres con **tormenta y granizo**, y el día 29, con 11,4 l / m² en Son Vic Nou (Calvià).

Los días 7, 11, 15 y 16 hubo **brumas** y bancos de niebla.

En cuanto al viento el mes era normal, con una ráfaga máxima de viento en Mallorca de 75 km / h del norte en la sierra de Alfàbia el día 18, en Menorca 58 km / h del norte el día 18 en Es Mercadal, y en Ibiza con 61 km / h del oeste el día 16 en el aeropuerto.

Julio: Fue un mes normal en términos de temperaturas, con una temperatura media de 25,6 °C y unas pocas anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza de 0,4, 0,1 y -0,2 °C.

Las temperaturas máximas más altas se registraron en Menorca el día 10 con 35,9 °C en Ciutadella, en Mallorca, el día 21 con 39,3°C en el aeropuerto de Palma y en las Pitiusas, el día 31

con 36,3°C en Sant Joan de Labritja.

Y las temperaturas mínimas más bajas se produjeron entre los días 14 y 19. Los más notables fueron en Menorca con 15.0 °C el día 19 en Ciutadella; En Mallorca, con 7,4 °C en Son Torrella (Escorca) el día 18; Y en las Pitiusas con 12.0 °C en Sant Joan de Labritja. Las temperaturas mínimas más altas se registraron el día 31 con 25,3 °C en Banyalbufar.

Durante este mes, se produjeron un promedio de 8 **noches tropicales** (noches con una temperatura mínima superior a 20 °C) se han producido en zonas interiores y entre 18 y 29 en zonas costeras.

Julio fue un mes **muy seco** en Menorca y seco en el resto. Las respectivas anomalías de precipitación en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron -100 %, -97 % y -88 %. El día de más precipitación del mes fue el día 14 con 1,2 l / m² en Pollença y la Colonia de Sant Pere. Se registraron débiles tormentas el día 5 en Menorca y el 23 en Mallorca.

El día 31, hubo **brumas** en todo el archipiélago.

Y en cuanto al viento, el mes ha sido ventoso en Menorca y normal para el resto. La ráfaga máxima registrada en Mallorca fue de 78 km / h el día 22 en el norte en la sierra de Alfàbia, en Menorca con 71 km / h en el aeropuerto el día 15 y en Ibiza el día 5 con 54 km / h del noreste en el aeropuerto.

El día 15 las **olas** alcanzaron una altura máxima de **4,3 metros** en la boya de Maó.

Agosto: Con una temperatura media de 24.6 °C y anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza de -0.5, -0.7, -0.8°C, agosto fue un mes más frío de lo normal.

Las temperaturas máximas más altas se registraron en Menorca, el día 20 con 33,5 °C en Es Mercadal; En Mallorca, en el día 4 con 38,1 °C en Pollença; Y en las Pitiusas, el día 20 con 33.9 °C en Formentera. Y las temperaturas mínimas más bajas se produjeron en Menorca, el día 13 con 15,6 °C en el aeropuerto; En Mallorca, con 8.8 °C el día 12 en Son Torrella (Escorca); En las Pitiusas, con 11.9 °C el día 26 en Sant Joan de Labritja. Y las temperaturas mínimas más altas se registraron en Menorca y Mallorca el día 18, con 23,6 °C y 23,9 en Ciutadella y en la Colonia de Sant Pera y Portopí, Palma. En las Pitiusas se registraron el día 30, con 24,5 °C en el aeropuerto de Ibiza.

En promedio, hubo entre 9 y 12 **noches tropicales** en áreas interiores y entre 17 y 29 en zonas costeras.

Agosto en cuanto a la lluvia, estaba **muy seco** en Menorca y Mallorca y seco en Ibiza. Las respectivas anomalías de precipitación en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron -96 %, -95 % y -43 %.

Las precipitaciones máximas del mes se recogieron el día 10 en Ibiza, con 11,8 l / m² en Sant Joan de Labritja y fueron acompañadas por una tormenta.

El día 16 hubo lluvias de **barro**.

Los días 19, 20 y 29 hubo **brumas** o niebla principalmente en Menorca y Mallorca. Y en cuanto al viento, el mes fue **ventoso**, con una ráfaga máxima de viento en Mallorca a 85 km / h al norte en el día 7 en el faro de Capdepera, en Menorca con 71 km / h del norte el día 5 en el aeropuerto, y en Ibiza con 58 km / h del este el día 5 en el aeropuerto.

Setiembre: Con una temperatura media de 23,2 °C y anomalías de 0,9 °C, en Menorca y Mallorca y 0,3 °C en Ibiza en septiembre fue **cálido**.

Las temperaturas se mantuvieron por encima de la media durante los primeros 14 días del mes. Los picos más altos se registraron el día 5, llegando a Menorca a 34,5 °C en el aeropuerto; En Mallorca con 37,8 °C en Llucmajor y en las Pitiusas con **39,5 °C** en Formentera y 38,4 °C en el aeropuerto de Ibiza, siendo todos ellos registros históricos en septiembre y en el aeropuerto de Ibiza fue el valor más alto registrado en toda su serie.

Las temperaturas mínimas se registraron en Menorca el día 18, con 14,9 °C en el aeropuerto; En Mallorca, el día 29 con 5,9 °C en Son Torrella (Escorca); En las Pitiusas, el día 18 con 10.4 °C en Sant Joan de Labritja. Y las temperaturas mínimas más altas se registraron el día 5, destacando los 25,8 °C registrados en el faro de Capdepera.

En cuanto a la precipitación, septiembre fue un mes normal en Mallorca y Menorca y seco en Ibiza. Las lluvias se produjeron, en general, durante la segunda quincena del mes, y su distribución fue muy irregular. Las anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron del 6 %, -9 % y -46 %, respectivamente.

Las precipitaciones máximas del mes se produjeron en Menorca, en Ferreries, el día 20, con 37,1 l / m²; En Mallorca, en la Colònia de Sant Pere, el día 24, con 61,6 l / m²; En Ibiza, en la cala de Bou, Sant Josep, el día 20, con 61,2 l / m² con **granizo**.

Los días 10, 14, 15, 20, 23, 24, 26, 28, 29 y 30 hubo **tormentas**.

Los días 4 y 12 hubo **niebla** en Mallorca.

Se vieron **trombas marinas** los días 14, desde Valldemossa; el 20, desde Cala Compte, Ibiza; el 24, desde Menorca y otra desde Calvià, y el 30 desde Ibiza.

Y en cuanto al viento el mes fue ventoso, con una ráfaga máxima en Menorca de 71 km / h del norte el día 6 en el aeropuerto, en Mallorca con 68 km / h del norte el día 28 en la sierra de Alfàbia y en Ibiza, con 52 km / h del norte, el día 23 en el aeropuerto.

Octubre: Con una temperatura media de 19,8 °C fue un **mes cálido**. La anomalía fue de 0,7 °C en Menorca y 1 °C en Mallorca y en Ibiza.

Destacan las temperaturas máximas del día 25 en Menorca, donde, en el aeropuerto, se alcanzaron los 31,3 °C (récord de octubre para la estación). También se registraron los 31,3 °C en Sant Joan de Labritja.

Las temperaturas más bajas se registraron a finales de mes, en Menorca con 9,1°C en Cala Galdana el día 29, en Mallorca, con 2,7 °C en Son Torrella (Escorca) el día 31, y en las Pitiusas con 8,5 °C en Sant Joan de Labritja, el día 30. En cuanto a la lluvia fue seco en Menorca, normal en Mallorca y lluvioso en Ibiza. En Mallorca fue lluvioso en el sur de la isla y muy seco en varias estaciones del norte. Las anomalías en Menorca, Mallorca y en Ibiza fueron de -39,8 %, -17,5 % y + 12 %, respectivamente.

Los días de máxima precipitación del mes fueron: el día 1, con 64 l / m² en Sant Llorenç. Día 6 en Mallorca, con 41,2 l / m² en Llucmajor, 41,1 l / m² en Sa Cabaneta, 38,2 l / m² en Can Sion, Campos, de los cuales 31,2 recogidos en 10 minutos (récord de la estación). El día 9, en Ibiza, se recogieron 84,2 l / m² en la central térmica, 77,0 l / m² en Sant Josep, 74,8 l / m² en Sant Vicent (con **granizo** de más de 3 cm de diámetro) y en Formentera 37,0 l / m². El día 21, en Ibiza se recogieron 81,7 l / m² y 62,5 l / m² en la central térmica y en S'Horta (Felanitx), con 21,8 l / m².

En el aeropuerto de Menorca, se recogieron sólo 13,2 l / m² en todo el mes, siendo el tercer mes de octubre más seco desde que se tienen registros.

Hubo **tormentas** los días: 1, 6, 8, 9, 13, 14, 15, 20, 22 y 24. El día 25 la precipitación fue **fangosa**.

El 4, 24, 25 y 26, se observaron **brumas** o nieblas.

El día 6 había una **resaca** de 45 cm en el puerto de Ciutadella.

El día 12, se observaron **trombas marinas** cerca de Formentera y Cabrera.

El mes fue poco ventoso, con una racha máxima de 77 km / h del noroeste el día 6 en Can Sion, Campos. Las ráfagas más fuertes fueron las siguientes: en Mallorca, con 77 km / h del noroeste el día 6 en Campos, en Menorca, con 63 km / h el día 27 en el aeropuerto y en Ibiza, con 65 km / h del oeste el día 24 en el aeropuerto.

Noviembre: Este mes, con una temperatura media de 15,2 °C y anomalías de 0,8 en Menorca, Mallorca y 0,1 °C en Ibiza, fue un mes cálido en Menorca y Mallorca, y normal en Ibiza.

Las temperaturas máximas más altas se registraron los primeros días del mes, siendo en Menorca el día 1 de 24,7 °C en el aeropuerto, en Mallorca, el día 4, con 27,6 °C en Pollença; y en Ibiza el día 3, con 25,0 °C, en Sant Joan de Labritja.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacan, en Menorca, los 4 °C registrados en Cala Galdana, el día 9. En Mallorca, aunque la mayoría de las estaciones las mínimas se produjeron el día 25, destacan el 1,2 °C registrado en la sierra de Alfàbia el día 25, en las Pitiusas, el día 25 fue de 2,8 °C en Sant Joan de Labritja.

La temperatura mínima más alta del mes se registró el día 5 en Portocolom, y fue de 20,5 °C (récord del mes de noviembre en la estación).

Noviembre, en el caso de la precipitación, fue un mes normal en las Islas Baleares, aunque en Menorca fue seco, en Mallorca normal y en Ibiza muy lluvioso, con anomalías de -32 %, -2 % y +31 % respectivamente. El día 14 hubo lluvias generalizadas en todo el archipiélago. En la mayoría de las estaciones de Menorca y Mallorca, fue el día de la mayor precipitación. En Lluc se recogieron 74,3 l / m² y 69,4 l / m² en Son Torrella (Escorca). En Menorca, 22,8 l / m² en Es Mercadal y en Ibiza se produjeron otros episodios destacables de precipitación: el día 7 se recogieron 30,6 l / m² en Sant Joan de Labritja y 29,9 l / m² en Sant Vicent y, el día 28, con 32,7 l / m² en el aeropuerto.

Se observaron **tormentas** los días 5, 6, 7, 8, 14, 15, 23, 24 y 27.

El día 8 **nevó** en los picos más altos de la sierra de Tramuntana.

Los días 3, 4 y 18, se produjeron **brumas** o bancos de niebla.

Se observaron **trombas marinas** desde el puerto de Sóller los días 8 y 28.

El mes en general fue ventoso, con una ráfaga máxima de viento en Mallorca, el día 9, de **111 km / h** del noroeste en Sa Pobla, en Menorca, con 78 km / h del norte el día 15 en el aeropuerto y en Ibiza, con 72 km / h del este en el aeropuerto.

El día 15 las **olas** alcanzaron su altura máxima de **4,4 metros** en la boya de Maó.

Diciembre: Con una temperatura media de 13 °C fue un mes muy cálido en las Baleares, las anomalías en Menorca, Mallorca e Ibiza fueron de 1'4, 1'2 y 0'6 °C.

Este mes ha sido uno de los **más cálidos** desde que hay registros, en el aeropuerto de Menorca con una temperatura media de 13.6 °C ha sido el segundo más cálido desde 1965.

Las temperaturas máximas del mes se alcanzaron en Menorca, día 9, con 20,7 °C en el aeropuerto; En Mallorca, el día 26, con 24,2 °C en Pollença; Y en las Pitiusas el día 10 con 20.1 °C en Formentera.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacan, en Menorca, los 4,5 °C registrados en el aeropuerto el día 31; En Mallorca, -4,1 °C registrado en Son Torrella (Escorca) el día 30; En las Pitiusas con 4,1 °C en Sant Joan de Labritja el día 13. La temperatura mínima más alta ocurrió el día 4 en el faro de Capdepera con 16 °C.

En cuanto a la precipitación, el mes era generalmente **muy lluvioso** y extremadamente lluvioso en la sierra de Tramuntana y el sur de Mallorca. En Menorca, Mallorca e Ibiza, las anomalías de precipitación fueron 38 %, 143 % y 183 % respectivamente.

El principal episodio de precipitaciones se produjo entre los días 16 y 22, en el que se registraron precipitaciones generalizadas, se recogieron cantidades muy importantes de precipitación, especialmente en la sierra de Tramuntana, con **513.3 l / m²** en Lluc y **632.6 l / m²** en Son Torrella (Escorca), en ambas estaciones la acumulación mensual de precipitación superó tres veces los valores normales. También fueron importantes las precipitaciones que cayeron en el sur de Mallorca, destacando los 160.2 l / m² de Campos y los 164.8 l / m² de Llucmajor, lugares donde la acumulación mensual casi cuadruplica los valores normales.

El día 19 fue el de **más precipitación** en la mayoría de las estaciones de Mallorca y Menorca, aunque la mayor precipitación se recogió el día 20 con 283,2 l / m² en Son Torrella (Escorca) y 202,6 l / m² en Lluc. En Menorca, el día con mayor precipitación fue el 21 con 53,8 l / m² en Ferreries, y 38,8 l / m² en Es Mercadal. Y en las Pitiusas fue el día 18 con 105 l / m² en Santa Eulària y 104,9 l / m² en Ibiza, ciudad.

Se superaron numerosos récords de precipitación acumulada mensual, destacando, Son Torrella con **672,2 l / m²** (el anterior récord fue de 512 l / m²), Lluc con 561,5 l / m² (el anterior récord fue 521,8 l / m²), sierra de Alfabia con 388,9 l / m², récord absoluto de la estación (el anterior fue de 368,1 l / m²). También se batieron récords mensuales de precipitaciones en Palma, Llucmajor, Porreres y Campos. Además se superaron numerosos récords de precipitación en 24 horas para el mes de diciembre, destacando: El día 20, en Son Torrella, con 283,2 l / m², el día 18 en Santa Eulalia (Ibiza) con 105 l / m², otros lugares donde se batieron récords fueron: Palma, Sa Cabaneta, Montuïri, Campos, San Vicente (Ibiza), Colonia de San Pedro, sierra de Alfabia, etc.

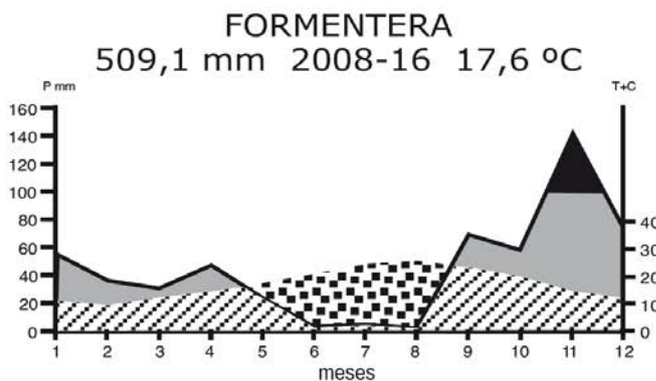
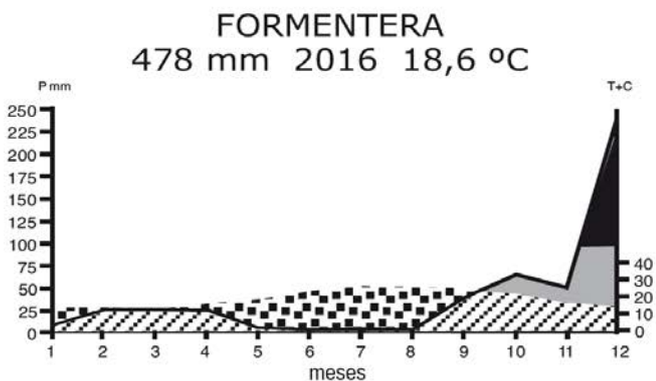
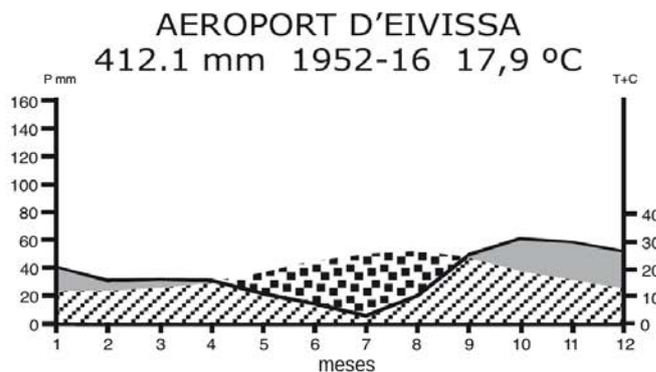
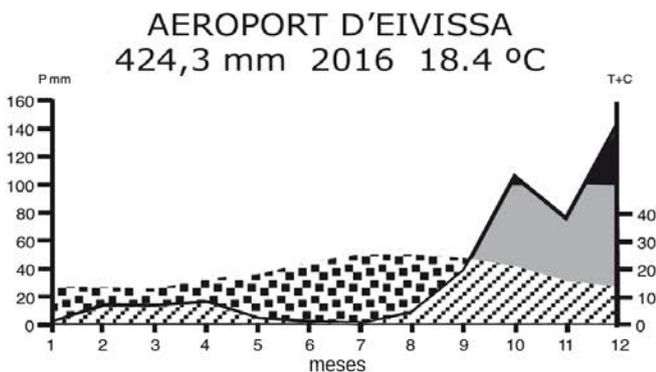
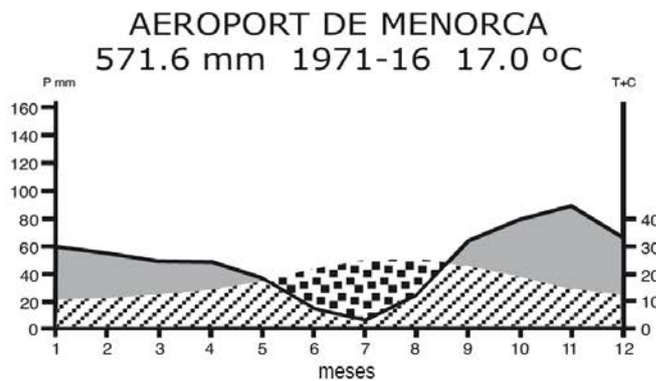
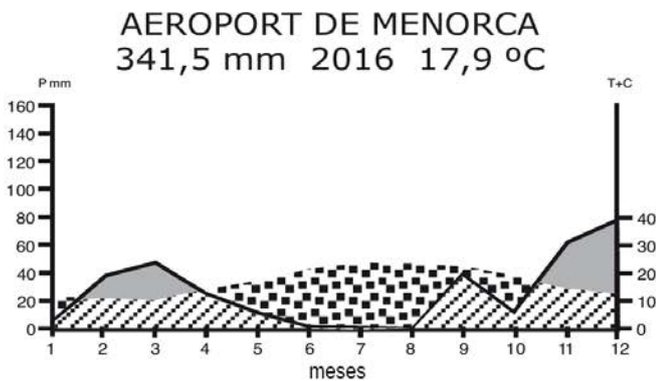
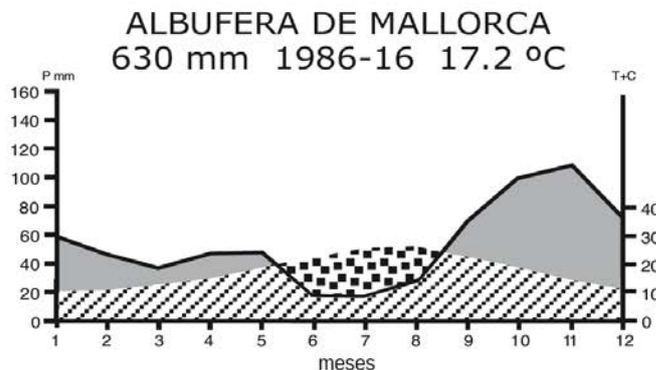
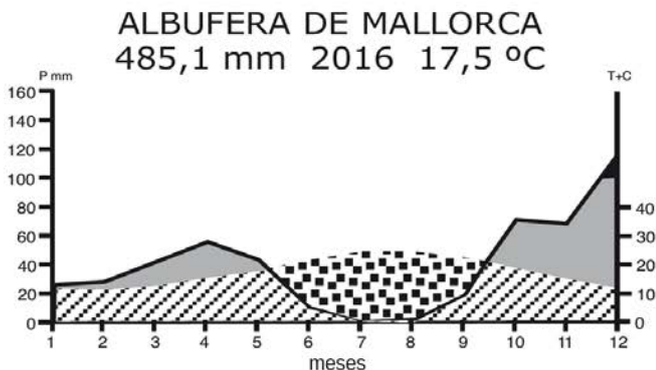
Las **tormentas** se observaron los días 15, 16, 18 y 18.

Los días 10, 11, 14, 26 y 27 hubo **brumas** o bancos de niebla.

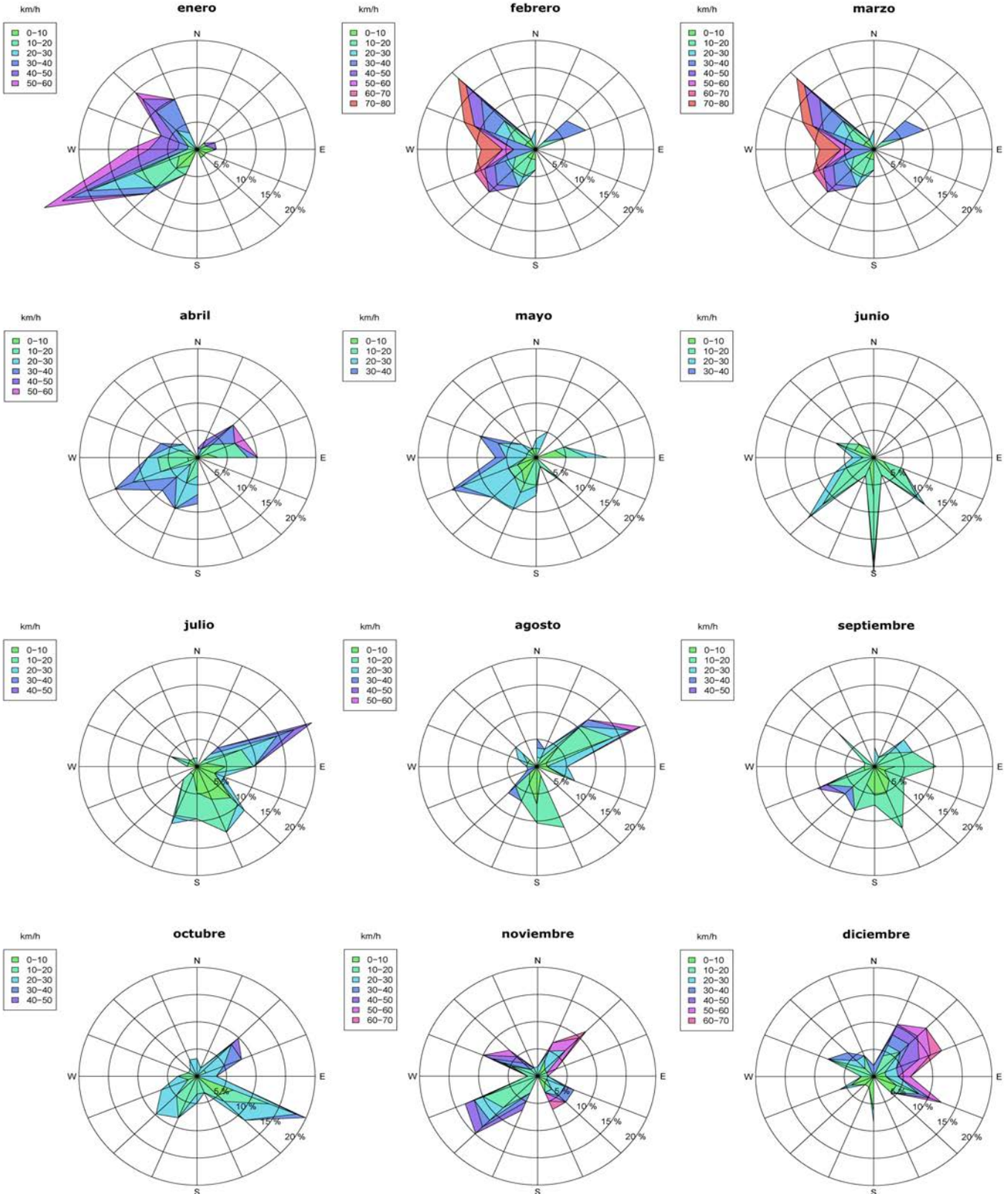
En general el mes fue **poco ventoso**, con una ráfaga máxima en Mallorca de 109 km / h del norte, el día 20 en la sierra de Alfabia, en Menorca de 71 km / h del norte en el aeropuerto, y en Ibiza de 58 km / h del este el día 5 en el aeropuerto.

El día 20 las **olas** alcanzaron su altura máxima, con **5 metros** en la boya de Dragonera.

MODELOS DE BALANCE HÍDRICO: Un elemento común a todos los lugares de las islas es la aridez estival. La coincidencia, en verano, de las altas temperaturas y la falta de precipitación provoca un déficit hídrico, momento crítico para el desarrollo de la vegetación.



LOS VIENTOS. Rosas de viento de la estación de Son Bonet, Marratxí, calculado a 500 metros de altura con datos de radio-sondeo a las 00 y 12 h. UTC. Se indican las frecuencias en tantos por mil de dirección y velocidad del viento, y velocidad media (km/h) por direcciones, durante el año 2016.



Lista sistemática de las aves de Baleares y su estatus por islas. En sucesivas ediciones del AOB hemos ido perfilando el estatus de cada especie basándonos en la información acumulada de nuestros archivos. Este estatus es susceptible ser sometido a futuras correcciones con la aportación de una mayor y más detallada información.

La lista sigue el orden sistemático de la Asociación de Comités de Registros y Rarezas Europeas, y el Comité Asesor Taxonómico (AERC-TAC).

El estatus que presentamos por especies hace referencia a las cuatro islas, Mallorca, Menorca, Ibiza y Formentera. Se puede considerar que la avifauna Balear está constituida por las categorías A, B y C, totalizando 368 especies. Los comentarios y referencias de cada especie que aparecen en esta lista se refieren a la información recogida desde 1950.

Los autores de las últimas revisiones del estatus son:

En Mallorca, actualizada en 2008: Joan Miquel González, Carles López-Jurado, Jordi Muntaner, Maties Rebassa, Josep Sunyer y Pere Vicens.

En Menorca, actualizada en 2008: Félix de Pablo, Damià Coll, Óscar García y Antoni Pons.

En Eivissa, actualizada en 2007: José Esteban Cardona, Alberto García, David García, Oliver Martínez y Juan Carles Palerm.

En Formentera, actualizada en 1995: Santiago Costa y Sijpko Wijk.

Se sugiere la siguiente forma para la citación de este anexo: AUTOR / S. 2016, Anexo II: Estatus de la Avifauna Balear. *Anuario Ornitológico de Baleares*. 2015. Vol. 30. GOB. Palma.

CÓDIGOS

Categorías . Estos códigos para las especies observadas en libertad en un territorio fueron desarrollados originalmente por la BOURC y adaptados para la AERC-TAC. Son los siguientes (aparece en la columna de la izquierda del nombre científico):

Categoría A.- Especies registradas en aparente estado natural al menos una vez desde el 1 de enero de 1950 (IB: 361 especies).

Categoría B.- Especies registradas en aparente estado natural al menos una vez entre 1801 y el 31 de diciembre de 1949 pero no con posterioridad (IB: 5 especies).

Categoría C.- Especies con poblaciones reproductoras autosuficientes (mínimo de unos 100 ejemplares) De origen antrópico en el área de referencia o en países vecinos (especies escapadas y naturalizadas, introducidas o reintroducidas) (IB: 10 especies).

C1 *Introducciones naturalizadas.* Especies que están presentes como resultado de una introducción.

C2 *Naturalizaciones parciales.* Especies con poblaciones establecidas como resultado de la introducción por el hombre.

C3 *Reintroducciones.* Especies con poblaciones reintroducidas con éxito por el hombre en áreas donde se encontraban anteriormente.

C4 *Especies asilvestradas.* Especies domésticas (seleccionadas artificialmente) con poblaciones establecidas en libertad.

C5 *Especies naturalizadas erráticas.* Especies con poblaciones naturalizadas establecidas en otros países dentro de la misma región.

Categoría D.- Especies que se podrían incluir en las categorías A o B pero que se tiene la sospecha de que todos los registros corresponden a ejemplares de origen no natural ni naturalizado (hay dudas razonables sobre su origen natural). Figuran en un anexo a título informativo a la espera de su definitiva categorización (IB: 10 sp).

Categoría E.- Especies introducidas o reintroducidas por el hombre de forma deliberada o accidental en las islas, que no han establecido poblaciones reproductoras que se mantengan por sí mismas. No se contemplan como integrantes de la lista de especies de las Islas Baleares (IB: 72 sp).

- E1** Especies de las que se ha comprobado la reproducción de forma regular y de las que existen sospechas que pueden llegar a establecerse.
- E2** Especies de las que se ha comprobado la reproducción en libertad de forma regular u ocasional.
- E3** Especies observadas solamente de forma ocasional, sin haberse constatado su reproducción.

Estatus Se emplean los siguientes símbolos (aparece a la derecha del nombre científico):

- R:** Reproductor; población que cría.
- S:** Sedentario; población presente todo el año.
- ENP:** población presente en primavera y verano pero no cría.
- M:** Migrante; población presente solo en migración prenupcial i/o postnupcial.
- H:** Invernante; población presente solo en invierno.
- A:** Accidental; especie muy rara, alejada de su área normal de distribución, migración o invernada (Si pertenece al Paleártico occidental).
- D:** Divagante; especie que aparece extralimitando su ámbito geográfico de presencia habitual (No pertenece al Paleártico occidental).
- F:** Estatus dudoso.

En las especies donde la población ha podido ser cuantificada, indican además los siguientes parámetros (aparece en minúscula después del código del estatus):

r: Raro	1-10
e: Escaso	11-100
m: Moderado	101-1.000
a: Abundante	> 1.000

Las cifras hacen referencia, en el caso de nidificantes, el número de parejas y en otros casos se refieren a individuos.

La última columna de la presentación se reserva a observaciones diversas. El código F significa que falta información. Cuando se trata de especies politípicas (con más de una subespecie descrita), se indican las subespecies si las presentes en Baleares no son la nominal y son formas ampliamente aceptadas. También se indica qué especies están en gestión cinegética.

REFERENCIAS

SANGSTER, G.; KNOX, A.G.; HELBIG, A.J. & PARKIN, D.T. 2002. Taxonomic recommendations for European birds. *Ibis*, 144: 153-159.

ESTATUS

Especie	Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera	
ANATIDAE					
A <i>Cygnus olor</i>	A	A	A	-	
A <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	A	-	-	-	
A <i>Cygnus cygnus</i>	A	A	-	-	
A <i>Anser fabalis fabalis</i>	A	A	-	-	
A <i>Anser fabalis rossicus</i>	A	-	-	-	
A <i>Anser albifrons albifrons</i>	A	-	-	-	
C5,D <i>Anser erythropus</i>	A	A	-	-	
A <i>Anser anser anser</i>	He	He	Hr	Hr	
A <i>Branta leucopsis</i>	A	A	A	-	
A <i>Tadorna ferruginea</i>	Hr, Mr	A	A	A	
A <i>Tadorna tadorna</i>	Re, Hm	Rr, He, Me	Rr, Hm, Me	Rr, Hr, Me	Cria desde 2007 en Menorca
A <i>Anas penelope</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	
A <i>Anas strepera strepera</i>	R-Sm, He, Me	R-Se, He, Me	He, Mr	Hr, Mr	Cria desde 2009 en Menorca
A <i>Anas crecca crecca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Me	
A <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	R-Sm, Ha	R-Sm, Ha, Ma	R-Sr, He, Me	R-Sr, Hr, Me	Cria desde 1998 en Ibiza, y en Formentera en 2005
A <i>Anas acuta acuta</i>	He	He	He, Me	Hr, Me	
A <i>Anas querquedula</i>	Hr, Mm	Me	Me	Me	Cria 2007 y 2008 en Mallorca
A <i>Anas discors</i>	D	D	-	-	
A <i>Anas clypeata</i>	Rr, Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	
A <i>Marmaronetta angustirostris</i>	Rr, Mr	A	A	Mr	
AC2 <i>Netta rufina</i>	R-Se.	R-Se	A	A	Reintroducido el 1991 en Mallorca. Cria 2009 y desde 2011 en Menorca
A <i>Aythya ferina</i>	Re, Hm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	Cria esporádica 2008, 2013, 2014 en Menorca
A <i>Aythya collaris</i>	A	-	-	-	
A <i>Aythya nyroca</i>	Mr, Hr	Rr, Se, Mr	Mr	A	Cria desde 2012 en Menorca
A <i>Aythya fuligula</i>	Hm	He	A	-	
A <i>Aythya marila</i>	A	A	-	-	
A <i>Somateria mollissima mollissima</i>	A	A	-	-	
A <i>Clangula hyemalis</i>	A	-	-	-	
A <i>Melanitta nigra nigra</i>	A	A	A	A	
A <i>Melanitta fusca fusca</i>	A	A	-	-	
A <i>Bucephala clangula clangula</i>	A	A	-	-	
B <i>Mergellus albellus</i>	A	-	-	-	
A <i>Mergus serrator</i>	He	He	Hr	A	
B <i>Mergus merganser merganser</i>	A	-	-	-	
C1 <i>Oxyura leucocephala</i>	Extinguído	-	A	-	Introducido en Mallorca el 1993, 95 y 04. Y cria en 1996, 98, 99, 00 desde 2008
PHASIANIDAE					
A <i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Rm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	Re, Me	Gestión cinegética
C1 <i>Alectoris rufa</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	Gestión cinegética
C1 <i>Phasianus colchicus</i>	R-Se	R-S	R-Se	A	Gestión cinegética
GAVIIDAE					
A <i>Gavia stellata</i>	A	A	-	-	
A <i>Gavia arctica arctica</i>	A	-	-	-	
B <i>Gavia immer</i>	-	A	-	-	
PODICIPEDIDAE					
A <i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	R-Sm, He	R-Sm, Hm, Mm	R-Sr, He, Me	A	F
A <i>Podiceps cristatus cristatus</i>	R-Sr, Hr, Mr	R-Se, He	A	-	Cria desde 2010 en Menorca
A <i>Podiceps grisegena grisegena</i>	A	-	-	-	
A <i>Podiceps auritus</i>	A	A	-	-	
A <i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	He, Me	Hm, Mm	He, Me	E no reprod. e, Ha	
PROCELLARIIDAE					
A <i>Calonectris diomedea diomedea</i>	Rm, He	Ra	Rm, He	Ra, He	
A <i>Puffinus gravis</i>	A	A	-	-	
A <i>Puffinus yelkouan</i>	Hr	R-Se	A	A	
A <i>Puffinus mauretanicus</i>	Rm	-	Ra	Ra	
HYDROBATIDAE					
A <i>Hydrobates pelagicus</i>	R-Sm	Re	R-Sa	Re, Sa	F.
A <i>Oceanodroma leucorhoa leucorhoa</i>	A	A	-	-	
A <i>Oceanodroma monorhis</i>	D	-	-	-	
SULIDAE					
A <i>Morus bassanus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	He, Me	
PHALACROCORACIDAE					
A <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Me, Hm	Ma, Ha	He, Mr	He	
A <i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
A <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	R-Sm	R-Sa	R-Sm	R-Sm	
ARDEIDAE					
A <i>Botaurus stellaris stellaris</i>	R-Sr, Mr	Me	A	A	
A <i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Re, Hr, Me	Me	Mr	A	F. Cria esporádica 2011 y 2012 en Menorca
A <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	R-Se, Mm, He	E no reprod., M	Me	Me	
A <i>Ardeola ralloides</i>	Rr, Me	Me	Me	Mr	
A <i>Bubulcus ibis ibis</i>	R-Sm, Hm, Mm	R-Se, Hm, Mm	He, Me	He, Me	
A <i>Egretta gularis gularis</i>	A	-	-	-	
A <i>Egretta garzetta garzetta</i>	Re, Hm, Mm	Ee no reprod., Hm, Mm			

A <i>Egretta alba alba</i>	E no reprod., Hr, Me	He	Mr	Mr	Er no reprod., He, Mm
A <i>Ardea cinerea cinerea</i>	Er no reprod., Hm, Mm.	Ee no reprod., Rr, Me	Hm, Mm	Hm, Mm	Hr, Mm
A <i>Ardea purpurea purpurea</i>	Rm, Mm	Rr, Me	Me	Me	Cria esporádica 1990 y 91 en Mallorca
CICONIIDAE					
A <i>Ciconia nigra</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Hr, Mr	He, Me	Hr, Mr	Hr, Me	
THRESKIORNITHIDAE					
A <i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	
A <i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
A <i>Platalea alba</i>	D	-	-	-	
PHOENICOPTERIDAE					
A <i>Phoenicopterus roseus</i>	He, Mm	He, Me	E no reprod.,	Hm, Mm	He, Me
ACCIPITRIDAE					
A <i>Pernis apivorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Milvus migrans migrans</i>	Hr, Me	E no reprod. r,	Hr, Mr	Me	Mr
A <i>Milvus milvus milvus</i>	R-Se, Hr, Mr	R-Se	Mr	Mr	
A <i>Haliaeetus albicilla</i>	A	-	-	-	
A <i>Neophron percnopterus percnopterus</i>	R-Sr, Mr	R-Se	A	-	
A <i>Gyps fulvus fulvus</i>	R-Se	A	A	A	Cria a partir 2012 en Mallorca
A <i>Aegypius monachus</i>	R-Se	A	A	-	
A <i>Circus gallicus</i>	Mr	Hr, Mr	A	A	
A <i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	R-Se, He, Mm	He, Mm	Hr, Mm	He, Mm	
A <i>Circus aeruginosus harterti</i>	Hr	-	-	-	
A <i>Circus cyaneus cyaneus</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
A <i>Circus macrourus</i>	Mr	A	-	-	
A <i>Circus pygargus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporádica 1967, 2001, 03 y 04 en Mallorca, y 1977 en Ibiza
A <i>Accipiter gentilis gentilis</i>	-	A	-	-	
A <i>Accipiter nisus nisus</i>	He, Me	E no reprod. r,	He, Me	He, Me	He, Mr
A <i>Buteo buteo buteo</i>	Rr, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
A <i>Aquila pomarina</i>	-	A	-	-	
A <i>Aquila pennata</i>	R-Sm, Mm	R-Sm	He, Me	Me	
AC4 <i>Aquila chrysaetos homeyeri</i>	Extintit	-	-	-	Extinto como reproductor en la década de 1950 en Mallorca
AC3 <i>Aquila fasciata fasciata</i>	Rr, Se	A	A	-	Extinto como reprod. en Mallorca, último año de cria 1964 Reproducción en Mallorca en 2014 y 2015 como consecuencia de su reintroducción.
PANDIONIDAE					
A <i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr, Hr, Me	R-Sr, Mr	R-SR, Hr, Me	Me.	Extinto como reproductor en Formentera
FALCONIDAE					
A <i>Falco naumanni</i>	Mr	Mr	A	A	F. Extinto como reproductor en Menorca
A <i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	R-Sa, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm, He	R-Sm	Último año de cria 1993 en Cabrera
A <i>Falco vespertinus</i>	Me	Me	Me	Mr	
A <i>Falco columbarius aesalon</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	A	A	
A <i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Me	Me	A	Mr	Cria esporádica 1988, 89, 90 en Mallorca, y 2003 en Menorca
A <i>Falco eleonorae</i>	Rm	Me	Rm	Me	
A <i>Falco biarmicus</i>	A	A	-	-	
A <i>Falco cherrug</i>	-	A	-	-	
A <i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Hr	-	Hr	-	
A <i>Falco peregrinus calidus</i>	Hr	-	-	-	
A <i>Falco peregrinus brookei</i>	R-Sm	R-Se	R-Se	R-Se	
RALLIDAE					
A <i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	R-Sm	R-Se	R-Se, Mr	Me	
A <i>Porzana porzana</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	F
A <i>Porzana parva</i>	A	Hr, Mr	A	-	F
A <i>Porzana pusilla intermedia</i>	A	A	A	-	F.
A <i>Crex crex</i>	A	A	A	A	
A <i>Gallinula chloropus chloropus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Se, He	R-Sr, H, Me	
A <i>Porphyrio alleni</i>	D	-	D	-	
AC3 <i>Porphyrio porphyrio porphyrio</i>	R-Sm	R-Se	A	A	Reintroducido en Mallorca en 1991. Cria desde 2000 en Menorca
A <i>Fulica atra atra</i>	R-Sa, Ha, Me	R-Sm, Ha, Ma	He, Me	Hr, Me	
C3 <i>Fulica cristata</i>	R-Sr	A	-	-	Reintroducido en 2004 en Mallorca
TURNICIDAE					
A <i>Turnix sylvaticus sylvaticus</i>	-	-	-	A	
GRUIDAE					
A <i>Grus grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
OTIDIDAE					
A <i>Tetrax tetrax</i>	A	A	-	-	
BURHINIDAE					
A <i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	

RECURVIROSTRIDAE						
A	<i>Himantopus himantopus himantopus</i>	Rm, He, Mm	Re, Mm	Rm, Mm	Re	
A	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Re, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Rr, Me	
HAEMATOPODIDAE						
A	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
CHARADRIIDAE						
A	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	R-Se, He, Mm	Re, Mm	Rr, Hr, Me	Me	Cria esporádica 2015 en Ibiza
A	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Hr, Mm	Hr, Mm	He, Me	Hr, Mr	Cria esporádica 1989 en Mallorca
A	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	R-Sm, Hm, Ma	R-Se, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm	
A	<i>Charadrius morinellus</i>	Mr	A	A	Mr	
A	<i>Pluvialis dominica</i>	D	-	-	-	
A	<i>Pluvialis apricaria</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Hm	
A	<i>Pluvialis squatarola</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Vanellus gregarius</i>	D	-	-	-	
A	<i>Vanellus vanellus</i>	Ha, Mm	Hm	Hm, Me	He, Mm	
SCOLOPACIDAE						
A	<i>Calidris canutus canutus</i>	Mr	Mr	Hr, Mr	Mr	
A	<i>Calidris pugnax</i>	He, Mm	Mm	Hr, Me	Me	
A	<i>Calidris ferruginea</i>	Mm	Mm	He, Me	Me	
A	<i>Calidris himantopus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris temminckii</i>	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Calidris alba</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Me	
A	<i>Calidris alpina</i>	Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Hr, Mm	
A	<i>Calidris maritima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Calidris bairdii</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris minuta</i>	Hm, Mm	Mm	He, Me	Hr, Mm	
A	<i>Calidris fuscicollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris subruficollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris melanotos</i>	D	-	D	-	
A	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Gallinago gallinago gallinago</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	He, Me	
A	<i>Gallinago media</i>	Mr	A	-	-	
A	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Scolopax rusticola</i>	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Mm	Hm	
A	<i>Limosa limosa limosa</i>	Hr, Me	He, Me	Mr	Me	
A	<i>Limosa lapponica lapponica</i>	Me	Mr	Hr, Me	Me	
A	<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Hr, Me	Me	Hr, Me	Me	
B	<i>Numenius tenuirostris</i>	-	A	-	-	
A	<i>Numenius arquata arquata</i>	He, Me	Hr, Mr	Hr, Mr	Me	
A	<i>Xenus cinereus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Actitis hypoleucos</i>	Hm, Mm	E no reprod., Hm, Mm	E no reprod., He, Mm	He, Mm	
A	<i>Tringa ochropus</i>	Hr, Mm	He, Mm	He, Me	Mm	
A	<i>Tringa erythropus</i>	E no reprod. r,	He, Mm	He, Me	Me	
A	<i>Tringa melanoleuca</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tringa nebularia</i>	He, Mm	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Tringa flavipes</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tringa stagnatilis</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Tringa glareola</i>	Hr, Mm	Mm	Me	Mm	
A	<i>Tringa totanus totanus</i>	Re, Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Mm	
A	<i>Arenaria interpres interpres</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Hr, Me	
A	<i>Phalaropus tricolor</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phalaropus lobatus</i>	A	-	-	-	
GLAREOLIDAE						
A	<i>Cursorius cursor</i>	-	D	-	-	
A	<i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A	-	-	-	
STERCORARIIDAE						
A	<i>Stercorarius pomarinus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Stercorarius parasiticus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Stercorarius longicaudus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Stercorarius skua skua</i>	He, Me	He, Me	Hr, Mr	He, Me	
ALCIDAE						
A	<i>Uria aalge albionis</i>	A	A	A	-	
A	<i>Alca torda islandica</i>	He	Hr	He	He	
A	<i>Fratercula arctica grabae</i>	He	H	He	He	
STERNIDAE						
A	<i>Sternula albifrons albifrons</i>	Me	Mr	A	Me	
A	<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Hydroprogne caspia</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	Mm	Me	Me	Mr	
A	<i>Chlidonias niger niger</i>	Me	Me	Mr	Me	
A	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	He, Me	He, Me	Hm, Me	He, Me	
A	<i>Sterna bengalensis emigrata</i>	A	-	-	-	
A	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Rr, Me	Mr	A	Mr	

LARIDAE						
A	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	He	
A	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Hr	He	A	He	
A	<i>Larus genei</i>	Hr, Me	Mr	Hr, Mr	Hr, Me	
A	<i>Larus ridibundus</i>	Ee no reprod.				
		Ha, Ma	Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Cria esporádica 1989 y 2015 en Mallorca
A	<i>Larus audouinii</i>	Rm, He	Rm, Hr	Rm, Hm	R-Sm, Hm	
A	<i>Larus melanocephalus</i>	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria esporádica 1984 en Mallorca
A	<i>Larus canus canus</i>	A	A	-	A	
A	<i>Larus fuscus fuscus</i>	Hr, Mr	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus fuscus intermedius</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	Mr	
A	<i>Larus fuscus graellsii</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus argentatus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Larus cachinnans</i>	A	-	-	-	
A	<i>Larus michahellis michahellis</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Larus marinus</i>	A	A	-	-	
COLUMBIDAE						
AC2	<i>Columba livia livia</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se	Hr	
A	<i>Columba oenas oenas</i>	A	A	-	-	
A	<i>Columba palumbus palumbus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm	R-Sm, Hm	R-Sm	
A	<i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sr	Colonización en Mallorca década en los 90, desde 1997 en Menorca, y Ibiza desde 1999. Colonización 2004 en Formentera
A	<i>Streptopelia turtur turtur</i>	Mm	Ma	Mm	-	
A	<i>Streptopelia turtur arenicola</i>	Rm, Mm	Rm, Ma	Ra, Mm	Ra	
A	<i>Streptopelia senegalensis</i>	A	-	-	-	
PSITTACIDAE						
C1	<i>Psittacula krameri</i>	-	-	Se	-	Control poblacional.
C1	<i>Myiopsitta monachus monachus</i>	R-Se. Colon. desde 1985				
			Cria esporádica 1987			
			Se, cria esporádica 1998			Control poblacional.
CUCULIDAE						
A	<i>Clamator glandarius glandarius</i>	Mr	Mr	A	A	
A	<i>Cuculus canorus canorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Cuculus canorus bangsi</i>	Rm, Mm	Re, Mm	Re, Mm	R?, Mm	
A	<i>Coccyzus americanus</i>	D	-	-	-	
TYTONIDAE						
A	<i>Tyto alba alba</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sm	R-Sm	
STRIGIDAE						
A	<i>Otus scops scops</i>	He, Me	Hm, Mm	He	He, Me	
A	<i>Otus scops mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	Cria esporádica 2001 y 02 en Formentera.
A	<i>Athene noctua vidalii</i>	Hr	Hr	Hr, Me	A	Cria esporádica 1973, 75 y 83 en Mallorca y 1993 en Menorca F.
A	<i>Asio otus</i>	R-Sm, Me	R-Sr, Me	R-Se	R-Sm	
A	<i>Asio flammeus flammeus</i>	Hr, Me	He, Me	Me	Me	Cria esporádica 1976 en Mallorca
CAPRIMULGIDAE						
A	<i>Caprimulgus europaeus europaeus</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Mm	Me	F.
A	<i>Caprimulgus ruficollis ruficollis</i>	Mr	A	-	-	
APODIDAE						
A	<i>Apus apus apus</i>	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	
A	<i>Apus pallidus brehmorum</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	-	F.
A	<i>Apus melba melba</i>	Re, Mm	Re, Me	R?, Me	-	
ALCEDINIDAE						
A	<i>Alcedo atthis atthis</i>	He, Mm	He, Me	He, Me	He, Me	
MEROPIDAE						
A	<i>Merops persicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Merops apiaster</i>	Re, Ma	Rm, Mm	Re, Mm	Re, Ma	
CORACIIDAE						
A	<i>Coracias garrulus garrulus</i>	Mr	Me	Mr	A	
UPUPIDAE						
A	<i>Upupa epops epops</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm	
PICIDAE						
A	<i>Jynx torquilla torquilla</i>	R-Sa, Hm, Mm	Rr, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	He, Mm	
A	<i>Picus viridis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Dendrocopos minor</i>	A	-	-	-	
ALAUDIDAE						
A	<i>Ammomanes cinctura arenicolor</i>	A	-	-	-	
A	<i>Melanocorypha calandra calandra</i>	A	-	-	-	
A	<i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i>					
		Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	Re	
A	<i>Calandrella rufescens apetzii</i>	A.	A	-	-	
A	<i>Galerida theklae theklae</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Lullula arborea</i>	A	-	A	-	
A	<i>Alauda arvenses</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha	
HIRUNDINIDAE						
A	<i>Riparia riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A	<i>Ptyonoprogne ripestres</i>	R-Sa, Hm	He, Me	R-Se, Hm	Me	
A	<i>Hirundo rustica rustica</i>	Rm, Ma	Re, Ma	Rm, Ma	Re, Ma	

A	<i>Cecropis daurica rufala</i>	Me	Mr	Me	Mr	Cria 2007, 2011 y 2014 en Mallorca y 2011 en Menorca.	
A	<i>Delichon urbicum urbicum</i>	Ra, Ma	Rm, Ma	Rm, Ma	Ma		
MOTACILLIDAE							
A	<i>Anthus richardi</i>	Hr, Mr	Mr	-	-		
A	<i>Anthus campestris</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Me	Re, Mm		
A	<i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>	D	-	-	-		
A	<i>Anthus trivialis trivialis</i>	Mm	Mm	Mm	Mm		
A	<i>Anthus pratensis</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha		
A	<i>Anthus cervinus</i>	Mr	Mr	A	-		
A	<i>Anthus spinoletta spinoletta</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	He		
A	<i>Anthus petrosus littoralis</i>	A	-	-	-		
A	<i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporádica 2008 en Mallorca	
A	<i>Motacilla flava flava</i>	Ma	Mm	Ma	Mm		
A	<i>Motacilla flava flavissima</i>	Me	Me	Me	Me		
A	<i>Motacilla flava iberiae</i>	Rm, Ma	Mm	Rm, Ma	Rr, Mm		
A	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	Me	Me	Me	Me		
A	<i>Motacilla citreola citreola</i>	A	-	-	-		
A	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Me	Mr		
A	<i>Motacilla alba alba</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma		
A	<i>Motacilla alba yarrellii</i>			Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr
TROGLODYTIDAE							
A	<i>Troglodytes troglodytes kabyorum</i>	R-Sa	He, Me	R-Sm	-		
PRUNELLIDAE							
A	<i>Prunella modularis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me		
A	<i>Prunella collaris collaris</i>	He, Me	He	He, Mr	-		
TURDIDAE							
A	<i>Cercotrichas galactotes galactotes</i>	Mr	Mr	Mr	A		
A	<i>Eriothacus rubecula rubecula</i>	R-Sr, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Cria 2005 y 2009 en Mallorca	
A	<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Re, Ma	Ma		
A	<i>Luscinia svecica cyaneola</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr		
A	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha, Ma		
A	<i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	Ma	Mm	Mm	Ma		
A	<i>Phoenicurus moussieri</i>	A	-	-	-		
A	<i>Saxicola rubetra</i>	Ma	Mm	Mm	Me	Cria esporádica 1990 en Mallorca	
A	<i>Saxicola rubicola</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sa, He, Me	R-Sa, Mm	Hm, Mm		
A	<i>Oenanthe isabelina</i>	A	-	-	-		
A	<i>Oenanthe oenanthe libanotica</i>	Rr, Ma	Mm	Re, Mm	Mm		
A	<i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i>	Mr	Mr	Mr	Mr		
A	<i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	Ma	Mm	Mm	Mm		
A	<i>Oenanthe hispanica hispanica</i>	Me	Me	Me	Me		
A	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	A	-	-	-		
A	<i>Oenanthe deserti</i>	-	-	-	A		
A	<i>Oenanthe leucura</i>	A	A	-	A		
A	<i>Monticola saxatilis</i>	Rr, Me	Me	Mr	Mr		
A	<i>Monticola solitarius solitarius</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	R-Se		
A	<i>Zoothera dauma aurea</i>	A	A	-	-		
A	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me		
A	<i>Turdus torquatus alpestris</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me		
A	<i>Turdus merula merula</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm, Mm	R-Sr, He, Me		
A	<i>Turdus pilaris</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Mr		
A	<i>Turdus philomelos clarkei</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma		
A	<i>Turdus philomelos philomelos</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma		
A	<i>Turdus iliacus iliacus</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Hr		
A	<i>Turdus viscivorus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	Me		
SYLVIIDAE							
A	<i>Cettia cetti cetti</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se, Hm	Mr		
A	<i>Cisticola juncidis cisticola</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	Mr		
A	<i>Locustella naevia naevia</i>	Me	Me	Me	Me		
A	<i>Locustella luscinioides luscinioides</i>	A	Mr	A	-	Cria 2006 en Mallorca	
A	<i>Acrocephalus melanopogon melanopogon</i>	R-Sa, Me	R-Se	Hr	-		
A	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A	A	-	-		
A	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Me	Me	Me	Me		
A	<i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm, Mm	Rr, Mm		
A	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	-	-	-		
A	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	-	-	-		
A	<i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	Hr, Rm, Mm	Re, Me	Me	A		
A	<i>Iduna opaca</i>	Mr	Mr	A	Me		
A	<i>Iduna caligata</i>	D	-	-	-		
A	<i>Hippolais icterina</i>	Mm	Mm	Mm	Mm		
A	<i>Hippolais polyglotta</i>	Mm	Mm	Mm	Mm		
A	<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Ma		
A	<i>Sylvia atricapilla paulucci</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sr	-		
A	<i>Sylvia borin borin</i>	Ma	Ma	Ma	Ma		
A	<i>Sylvia nisoria nisoria</i>	A	A	-	A		
A	<i>Sylvia curruca curruca</i>	Mr	Mr	-	Mr		
A	<i>Sylvia hortensis</i>	Mr	Me	Mr	-		
A	<i>Sylvia communis communis</i>	Ma	Ma	Mm	Ma		
A	<i>Sylvia conspicillata conspicillata</i>	Rr, Mr	Re, Me	Me	Me		
A	<i>Sylvia undata dartfordiensis</i>	Hm, Me	He, Me	Hm, Me	Me		

A	<i>Sylvia undata undata</i>	R-Se	R-Sm	-	-	
A	<i>Sylvia sarda</i>	-	Mr	-	-	
A	<i>Sylvia balearica</i>	R-Sa	-	R-Sa	R-Sm	
A	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Sylvia subalpina</i>	Rm, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporádica 2004 en Menorca.
A	<i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	R-Sa, He, Me	R-Sa, Me	R-Sa	R-Sm	
A	<i>Sylvia ruppeli</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	-	A	-	-	
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A	<i>Phylloscopus humei</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	D	-	-	
A	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Me	Me	Mm	Me	
A	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mm	Me	Me	Mm	
A	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	E.n.r.r, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Ma	Cria esporádica 2008 y 2009 en Mallorca.
A	<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Me	Mr	A	-	
A	<i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A	<i>Phylloscopus trochilus acredula</i>	A	A	A	A	
A	<i>Regulus regulus regulus</i>	He, Me	Hm, Mm	Hm	Me	
A	<i>Regulus ignicapilla ignicapillus</i>	He, Me	-	-	Me	
A	<i>Regulus ignicapilla balearicus</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Se	
MUSCICAPIDAE						
A	<i>Muscicapa striata balearica</i>	Ra	Rm	Ra	Rm	
A	<i>Muscicapa striata striata</i>	Ma	Mm	Ma	Mm	
A	<i>Ficedula parva</i>	A	A	-	-	
A	<i>Ficedula semitorquata</i>	-	A	-	-	
A	<i>Ficedula albicollis</i>	Mr	Mr	A	A	
A	<i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	-	
A	<i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>	Mr	-	-	-	Cria en Mallorca el 1993.
AEGITHALIDAE						
A	<i>Aegithalos caudatus taiti</i>	R-Se	-	-	-	Cria en Mallorca desde 2003.
PARIDAE						
A	<i>Cyanistes caeruleus balearicus</i>	R-Sm	-	A	-	F.
A	<i>Parus major mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	
A	<i>Periparus ater</i>	A	-	A	-	
TICHODROMADIDAE						
A	<i>Tichodroma muraria muraria</i>	A	A	-	-	
CERTHIIDAE						
A	<i>Certhia brachydactyla brachydactyla</i>	A	-	-	-	
REMIZIDAE						
A	<i>Remiz pendulinus pendulinus</i>	Hr, Mr	He	Hr	-	
ORIOLIDAE						
A	<i>Oriolus oriolus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporádica el 1978 en Mallorca
LANIIDAE						
A	<i>Lanius isabellinus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Lanius collurio collurio</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Lanius minor minor</i>	A	A	-	-	
A	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	A	-	A	A	
A	<i>Lanius meridionalis</i>	Hr, Mr	A	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Lanius senator senator</i>	Ma	Mm	Ma	Ma	
A	<i>Lanius senator badius</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Ra, Ma	Re, Ma	
A	<i>Lanius senator niloticus</i>	-	A	-	-	
A	<i>Lanius nubicus</i>	A	-	-	-	
CORVIDAE						
A	<i>Garrulus glandarius</i>	A	-	-	-	
A	<i>Pyrrhocorax graculus graculus</i>	A	-	A	-	
A	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax erythrorhamphus</i>	Hr	A	A	-	
A	<i>Corvus frugilegus frugilegus</i>	A	A	A	-	
A	<i>Corvus corone corone</i>	A	-	A	-	
A	<i>Corvus cornix</i>	A	-	-	-	
A	<i>Corvus corax corax</i>	R-Se	R-Sm	R-Sr	R-Sr	
STURNIDAE						
A	<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	R-Se, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Hm, Ma	
A	<i>Sturnus unicolor</i>	R-Se	R-Se	A	A	Cria esporádica en 2012 y 2013 en Ibiza
A	<i>Pastor roseus</i>	A	A	-	-	
ESTRILDIDAE						
C1	<i>Estrilda astrild</i>	R-Sr	-	R-Sr	-	Colonización en 1996 en Mallorca
PASSERIDAE						
A	<i>Passer domesticus balearoibericus</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Passer hispaniolensis hispaniolensis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Passer montanus montanus</i>	R-Sm, Mr	Mr	R-Se	-	
A	<i>Petronia patronia petronia</i>	R-Se	A	R-Sm	R-Sa	F
A	<i>Montifringilla nivalis nivalis</i>	Hr	A	A	A	

FRINGILLIDAE						
A	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	R-Sa, Ha, Ma	R-Sm, Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A	<i>Fringilla montifringilla</i>	He, Me	He, Me	Hr	-	
A	<i>Serinus serinus</i>	R-Sa, He, Me	He, Me	R-Sa, Ha, Me	R-Sa	Cria esporádica 1996 y 98 en Cabrera
A	<i>Serinus citrinella</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carduelis chloris aurantiiventris</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm	R-Se	
A	<i>Carduelis carduelis parva</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sm	
A	<i>Carduelis carduelis carduelis</i>	He, Me	Hm, Mm	Ha, Mm	-	
A	<i>Carduelis spinus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	He	Cria esporádica 1980 en Mallorca
A	<i>Carduelis cannabina cannabina</i>	He, Me	Hm, Mm	-	-	
A	<i>Carduelis cannabina mediterranea</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	
A	<i>Carduelis flammea flammea</i>	A	A	-	-	
A	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	A	A	A	A	
A	<i>Loxia curvirostra balearica</i>	R-Sa	A	R-Sm,	A	
A	<i>Bucanetes githagineus zedlitzii</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Mr	A	A	A	
A	<i>Pyrrhula pyrrhula iberiae</i>	A	A	-	A	
A	<i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr, Mr	A	
EMBERIZIDAE						
A	<i>Calcarius lapponicus lapponicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Plectrophenax nivalis nivalis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	A	A	A	-	
A	<i>Emberiza cirrus</i>	R-Sm	A	R-Se	-	
A	<i>Emberiza cia cia</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza hortolana</i>	Me	Me	Mr	Mm	
A	<i>Emberiza caesia</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza pusilla</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza aureola aureola</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Mr	Mr	
A	<i>Emberiza schoeniclus whitherbyi</i>	R-Se	He	Mr	-	
A	<i>Emberiza melanocephala</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza calandra calandra</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sm	R-Se, Me	

ANEXO 1: CATEGORIA D

Los taxones con la categoría D no forman parte propiamente de la lista de las aves de las Islas Baleares.

ANATIDAE						
D	<i>Anser caerulescens</i>	D	-	-	-	
PELECANIDAE						
D	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A	-	-	-	
D	<i>Pelecanus rufescens</i>	D	-	-	-	
THRESKIORNITHIDAE						
D	<i>Platalea alba</i>	D	-	-	-	
FALCONIDAE						
D	<i>Falco rusticolus</i>	A	-	-	-	
CORVIDAE						
D	<i>Pica pica melanotos</i>	A	-	-	-	
D	<i>Corvus monedula</i>	A	-	-	-	
PASSERIDAE						
D	<i>Passer italiae</i>	A	-	-	-	
FRINGILLIDAE						
D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	-	D	-	-	

ANEXO 2: CATEGORIA E

Los taxones con la categoría E no forman parte propiamente de la lista de las aves de las Islas Baleares.

ANATIDAE

- E3 *Dendrocygna bicolor*
E3 *Dendrocygna viudata*
E3 *Dendrocygna autumnalis*
E3 *Cygnus olor*
E3 *Cygnus atratus*
E3 *Anser anser var. domestica*
E3 *Anser indicus*
E3 *Anser caerulescens*
E3 *Anser rossii*
E3 *Branta canadensis*
E2 *Alopochen aegyptiaca*
E2 *Cairina moschata var. domestica*
E3 *Aix sponsa*
E3 *Aix galericulata*
E3 *Anas platyrhynchos var. domestica*
E3 *Anas bahamensis*
E3 *Anas erythrorhyncha*
E3 *Anas discor*
E3 *Anas cyanoptera*
E3 *Netta peposaca*
E3 *Oxyura jamaicensis*

PELECANIDAE

- E3 *Pelecanus rufescens*

CICONIIDAE

- E3 *Mycteria ibis*

THRESKIORNITHIDAE

- E3 *Threskiornis aethiopicus*

PHOENICOPTERIDAE

- E3 *Phoenicopterus minor*

ODONTOPHORIDAE

- E3 *Colinus virginianus*

PHASIANIDAE

- E2 *Alectoris chukar*
E3 *Alectoris barbara*
E3 *Francolinus francolinus*
E3 *Coturnix japonica*
E3 *Lophura nycthemera*
E3 *Gallus gallus var. domestica*
E3 *Pavo cristatus*

ACCIPITRIDAE

- E3 *Gyps bengalensis*
E3 *Sarcogyps calvus*
E3 *Aquila chrysaetos*
E3 *Accipiter gentilis*
E3 *Parabuteo unicinctus harrisi*
E3 *Geranoaetus melanoleucos*

FALCONIDAE

- E3 *Falco cherrug*

PSITTACIDAE

- E3 *Melopsittacus undulatus var. domestica*
E3 *Agapornis personatus*
E3 *Psittacus erithacus*
E3 *Poicephalus senegalus*
E3 *Ara ararauna*
E3 *Aratinga acuticaudata*
E3 *Aratinga mitrata*
E3 *Aratinga erythrogenys*
E3 *Aratinga leucophthalmus*
E3 *Aratinga nenday*

- E3 *Cyanoliseus patagonus*

- E3 *Brotogeris pyrrhopterus*

- E3 *Amazona aestiva*

STRIGIDAE

- E3 *Glaucidium minutissimum*

CORVIDAE

- E3 *Corvus monedula*

- E3 *Corvus albus*

STURNIDAE

- E3 *Gracula religiosa*

- E2 *Acridotheres tristis*

- E3 *Lamprotornis chalybaeus*

- E3 *Lamprotornis purpureus*

- E3 *Lamprotornis chloropterus*

PLOCEIDAE

- E3 *Ploceus cucullatus*

- E3 *Ploceus melanocephalus*

- E3 *Quelea quelea*

- E3 *Euplectes afer*

- E3 *Euplectes hordeaceus*

- E3 *Euplectes orix*

ESTRILDIDAE

- E3 *Amandava amandava*

- E3 *Taeniopygia guttata*

FRINGILLIDAE

- E3 *Serinus canaria var. domestica*

- E3 *Serinus mozambicus*

- E3 *Pyrrhula erythra*

LISTA DE LOS TAXONES SOMETIDAS A HOMOLOGACIÓN EN ESPAÑA Y BALEARES

Esta es la lista de los taxones considerados como "raras" por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (CR-SEO / BirdLife), para el conjunto de España (Península y Baleares), figuran en la lista sin asterisco. Además el Comité de Rarezas de Baleares (CR-GOB-GEN-SOM) considera una serie de taxones como "rarezas regionales" para las islas Baleares, figuran en la lista con un asterisco.

Las observaciones relativas a estas especies, así como las referidas a pájaros no señalados, deberán ser estudiadas por sus respectivos comités, el cual, basándose en la calidad de las descripciones aportadas, emitirá un veredicto sobre su fiabilidad y procederá a su publicación periódica en la revista *Ardeola* o en *AOB*.

Para facilitar su presentación existe una hoja estándar en Español, Catalán e Inglés en la web rareresornibalears.blogspot.com.es

A tal efecto se consideran rarezas en España y rarezas regionales en Baleares (con asterisco), de forma provisional, los taxones que siguen:

<i>Cygnus olor</i> *	<i>Oceanodroma castro</i>	<i>Pluvialis fulva</i>
<i>Cygnus columbianus</i>	<i>Phaeton aethereus</i>	<i>Vanellus gregarius</i>
<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Sula dactylatra</i>	<i>Vanellus leucurus</i>
<i>Anser fabalis</i>	<i>Sula leucogaster</i>	<i>Calidris tenuirostris</i>
<i>Anser albifrons</i> *	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<i>Calidris pusilla</i>
<i>Anser erythropus</i> *	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	<i>Calidris mauri</i>
<i>Branta leucopsis</i> *	<i>Pelecanus rufescens</i>	<i>Calidris minutilla</i>
<i>Branta bernicla hrota</i>	<i>Fregata magnificens</i>	<i>Calidris fuscicollis</i>
<i>Branta ruficollis</i>	<i>Botaurus lentiginosus</i>	<i>Calidris bairdii</i>
<i>Tadorna ferruginea</i> *	<i>Ixobrychus sturmii</i>	<i>Calidris melanotos</i> *
<i>Anas americana</i>	<i>Egretta gularis</i>	<i>Calidris maritima</i> *
<i>Anas carolinensis</i>	<i>Ardea herodias</i>	<i>Calidris acuminata</i>
<i>Anas rubripes</i>	<i>Geronticus eremita</i>	<i>Calidris himantopus</i>
<i>Anas discors</i>	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<i>Limicola falcinellus</i>
<i>Aythya collaris</i> *	<i>Circus macrourus</i> *	<i>Tryngites subruficollis</i> *
<i>Aythya marila</i> *	<i>Buteo rufinus</i>	<i>Gallinago media</i> *
<i>Aythya affinis</i>	<i>Buteo lagopus</i>	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
<i>Somateria spectabilis</i>	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Bartramia longicauda</i>
<i>Clangula hyemalis</i> *	<i>Aquila clanga</i>	<i>Numenius tenuirostris</i>
<i>Melanitta nigra</i> *	<i>Aquila chrysaetos</i> *	<i>Tringa solitaria</i>
<i>Melanitta americana</i>	<i>Hieraaetus fasciatus</i> *	<i>Tringa melanoleuca</i>
<i>Melanitta perspicillata</i>	<i>Falco biarmicus</i>	<i>Tringa flavipes</i>
<i>Melanitta fusca</i> *	<i>Turnix sylvaticus</i>	<i>Xenus cinereus</i>
<i>Bucephala clangula</i>	<i>Porzana carolina</i>	<i>Actitis macularius</i>
<i>Mergellus albellus</i>	<i>Porzana parva</i> *	<i>Phalaropus tricolor</i>
<i>Mergellus merganser</i>	<i>Porzana pusilla</i> *	<i>Phalaropus lobatus</i> *
<i>Gavia stellata</i> *	<i>Crecopsis egregias</i>	<i>Stercorarius pomarinus</i> *
<i>Gavia arctica</i> *	<i>Crex crex</i>	<i>Stercorarius parasiticus</i> *
<i>Gavia immer</i> *	<i>Porphyrio alleni</i>	<i>Stercorarius longicaudus</i>
<i>Podylimbus podiceps</i>	<i>Porphyrio martinica</i>	<i>Larus atricilla</i>
<i>Podiceps grisegena</i> *	<i>Fulica americana</i>	<i>Larus pipixcan</i>
<i>Podiceps grisegena holboellii</i>	<i>Grus virgo</i>	<i>Larus philadelphia</i>
<i>Podiceps auritus</i> *	<i>Cursorius cursor</i>	<i>Larus cirrocephalus</i>
<i>Thalassarche melanophris</i>	<i>Glareola nordmanni</i>	<i>Larus dominicanus</i>
<i>Pterodroma hasitata</i>	<i>Charadrius semipalmatus</i>	<i>Larus delawarensis</i> *
<i>Bulweria bulwerii</i>	<i>Charadrius vociferus</i>	<i>Larus canus</i> *
<i>Puffinus gravis</i> *	<i>Charadrius pecuarius</i>	<i>Larus argentatus</i> *
<i>Puffinus assimilis</i>	<i>Charadrius mongolus</i>	<i>Larus cachinnans</i> *
<i>Oceanites oceanicus</i>	<i>Charadrius leschenaultii</i>	<i>Larus smithsonianus</i>
<i>Oceanodroma leucorhoa</i> *	<i>Charadrius morinellus</i> *	<i>Larus marinus</i> *
<i>Oceanodroma monorhis</i>	<i>Pluvialis dominica</i>	<i>Rhodostethia rosea</i>

*Hydroprogne caspia**
Sterna maxima
*Sterna bengalensis**
Sterna elegans
Sterna forsteri
Sterna fuscata
*Uria aalge**
Alle alle
Cephus grylle
*Columba oenas**
Streptopelia orientalis
Streptopelia senegalensis
Coccyzus americanus
Asio capensis
Chordeiles minor
*Caprimulgus ruficollis**
Hirundapus caudacutus
Chaetura pelagica
Apus affinis
Merops persicus
Tyrannus savana
Ammomanes cincturus
Alaemon alaudipes
*Melanocorypha calandra**
*Calandrella rufescens**
*Lullula arborea**
Eremophila alpestris
Petrochelidon pyrrhonota
*Anthus richardi**
Anthus godlewskii
Anthus hodgsoni
*Anthus petrosus**
Motacilla flava feldegg
*Motacilla citreola**
Motacilla alba subpersonata
Pycnonotus barbatus
Bombycilla garrulus
Dumetella carolinensis
*Cercotrichas galactotes**
Luscinia svecica svecica
Luscinia cyane
Tarsiger cyanurus
Phoenicurus moussieri

Saxicola torquata maura
Saxicola torquata stejnegeri
Oenanthe hispanica melanoleuca
Oenanthe deserti
*Oenanthe leucura**
Zoothera dauma
Turdus ruficollis
Turdus migratorius
*Locustella luscinioides**
Locustella fluviatilis
*Acrocephalus paludicola**
Acrocephalus agricola
Acrocephalus dumetorum
Acrocephalus palustris
*Hippolais opaca**
Hippolais caligata
Sylvia sarda
*Sylvia balearica***
Sylvia deserticola
*Sylvia hortensis**
Sylvia cantillans albistriata
Sylvia deserti
Sylvia nisoria
Sylvia curruca
Phylloscopus trochiloides
Phylloscopus proregulus
*Phylloscopus inornatus**
Phylloscopus humei
Phylloscopus schwarzi
Phylloscopus fuscatus
Phylloscopus collybita tristis
Ficedula parva
Ficedula albicollis
*Parus ater**
*Tichodroma muraria**
*Certhia brachydactyla**
Tchagra senegalus
Lanius isabellinus
*Lanius collurio**
*Lanius minor**
Lanius excubitor
Lanius senator niloticus
Lanius nubicus

*Pica pica**
Nucifraga caryocatactes
*Pyrrhocorax graculus**
*Corvus monedula**
Corvus monedula monedula
*Corvus frugilegus**
*Corvus corone**
Corvus cornix
Sturnus roseus
*Passer hispaniolensis**
*Montifringilla nivalis**
Vireo olivaceus
Fringilla coelebs africana
*Serinus citrinella**
Carduelis flavirostris
Carduelis flammea
*Bucanetes githagineus**
Carpodacus erythrinus
Dendroica coronata
Seiurus motacilla
Calcarius lapponicus
*Plectrophenax nivalis**
Emberiza leucocephalos
*Emberiza citrinella**
*Emberiza cia**
Emberiza rustica
Emberiza pusilla
Emberiza aureola
Emberiza melanocephala

* Rareza local en Baleares

** Salvo en Baleares

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

En el ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LAS BALEARES se publican artículos de investigación sobre cualquier aspecto de la ornitología, breves notas y datos de observación. El plazo de entrega de los originales finaliza el 30 de abril; no se garantiza que se tengan en cuenta los materiales entregados con posterioridad a esta fecha. De cada artículo y nota breve los autores recibirán una copia en pdf.

ARTÍCULOS

- Se recomienda que los trabajos se envíen en cualquier soporte informático.
- La extensión máxima de un artículo será de 15 páginas, incluyendo texto, resúmenes, bibliografía, tablas y figuras. Se procurará evitar al máximo las notas al pie de página.
- Se aceptarán originales en catalán, castellano o inglés.
- En el titular y en la primera mención que se haga de una especie en el texto, se indicará tanto el nombre popular como el nombre científico, por este orden.
- Se incluirán un breve resumen (treinta líneas de extensión como máximo), acompañado de una traducción fiel del resumen en inglés.
- Palabras clave: Se elegirán como máximo seis, con el fin de que orienten sobre el contenido del trabajo. Se aconseja seguir el orden siguiente: nombre común, nombre científico, tema del trabajo y área geográfica.
- La bibliografía recogida al final del trabajo seguirá la pauta definida en el presente volumen, y únicamente incluirá los trabajos citados en el texto.
- Las tablas y figuras deben ser citadas en el texto y se indicará el lugar más adecuado para intercalarlas.
- Las fotografías estarán en blanco y negro o en color, y se incluirá el nombre de los autores.

NOTAS BREVES

- La extensión máxima será de 3 páginas.
- Se incluirá un breve resumen (quince líneas como máximo), acompañado de una traducción fiel del resumen en inglés.
- Palabras clave: seis como máximo.

REGISTROS ORNITOLÓGICOS

- Se admiten datos de observación relevantes sobre avifauna balear, aunque también se publican registros de años anteriores, si el interés lo justifica. Las observaciones enviadas deben incluir los siguientes aspectos:
 - o Nombre científico de la especie, es preferible que el listado de especies se ordene según el modelo usado en el presente anuario.
 - o Localidad (termino municipal) en el que se realizó la observación.
 - o Fecha o periodo del registro.
 - o Número de ejemplares observados y a ser posible, sexo y edad.
 - o Circunstancias en que se realizó la observación.
 - o Nombre de los observadores y al menos, una dirección y un teléfono de contacto.
 - o Se agradece un breve comentario del interés del registro, como: presencia rara en la zona, datos extremos en reproducción, hibernada y paso migratorio, notables concentraciones de aves, avistamientos inusuales, etc.
 - o En el caso de observación de especies raras (véase la lista en el Anexo III), se deben seguir los puntos anteriores y añadir una descripción del ave, los datos se someterán, llegado el caso, al dictamen del Comité de Rarezas de la SEO o del GOB.

FICHA DE OBSERVACIÓN

Para facilitar la recopilación y tramitación de las observaciones de aves, existe una ficha modelo en la que se pueden anotar todos los datos acerca de la especie de forma ordenada y, de esta manera, se evita olvidar información útil, esta ficha, se puede encontrar en la página web www.gobmallorca.com. No es imprescindible usar esta ficha para tramitar los registros, pero puede servir de guía.