

ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LAS BALEARES



2014
VOL. 29

ISSN: 1137-831X

ANUARIO ORNITOLÓGICO DE BALEARES

2014, volumen 29
Revista de observación, estudio y conservación de las aves

Edita

GRUP BALEAR D'ORNITOLOGIA I DEFENSA DE LA NATURALESA (GOB)
C. Manuel Sanchis Guarner 10. 07004 PALMA (Balears). 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

Comité editorial

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 29) realizada por los especialistas:

RAÚL AYMÍ, Barcelona. ico@ornitologia.org
BLAS MOLINA, Madrid. bmolina.seo@gmail.com
LLUIS PARPAL, Sant Joan. luisparpal@hotmail.com
GUILLEM X. PONS, Palma. guillemx.pons@uib.es

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

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

Portada: Garza imperial *Ardea purpurea*, Albufereta (Pollença), 23/6/2004. Foto: Sebastià Torrens.

Edición digital en castellano ISSN:

Depósito Legal: PM 681-1987

Actual: octubre de 2015: volumen 29

Frecuencia: anual

Patrocinado por:



ANUARIO ORNITOLÓGICO DE BALEARES

2014. Volumen 29

ÍNDICE

Artículos

Nidificación del Abejaruco *Merops apiaster* en la isla de Menorca, 2012-2013
MÉNDEZ, X.3

Primera pareja reproductora de Águila Bonelli *Aquila fasciata* en Mallorca tras su reintroducción
VIADA, C, PAPPAL, L., MORRO, B., y MAYOL, J.13

Notas breves

Primeros datos de cría Garza imperial *Ardea purpurea* en Menorca
MÉNDEZ, X. y FLORIT J.19

Censo invernal de aves acuáticas, limícolas y gaviotas en las Baleares, enero 2015
MANCHADO, J., MÉNDEZ X., SUÁREZ M. i. MARTÍNEZ, O.23

Otros

Homologación de rarezas ornitológicas en Baleares. Informe 2014
LÓPEZ-JURADO, C, GARCÍAS, PJ, GONZÁLEZ, JM, SUNYER, JR, REBASSA, M, MÉNDEZ, X y MUNTANER, J...37

Registros ornitológicos 2014
GONZÁLEZ, J.M., LÓPEZ-JURADO, C., MARTÍNEZ, O., MÉNDEZ, X., PONS, M44

Reseñas bibliográficas
CARRASCO, G.....116

Anexo I: **Resumen meteorológico**119

Anexo II: **Estatus de la avifauna balear**126

Anexo III: **Lista de rarezas**135

Instrucciones para los autores137

NIDIFICACIÓN DEL ABEJARUCO *Merops Apiaster* EN LA ISLA DE MENORCA, 2012-2013

Xavier MÉNDEZ¹

RESUMEN.- *Nidificación del Abejaruco Merops apiaster en la isla de Menorca, 2012-2013.* Durante los años 2012 y 2013 se realizó un estudio de la población nidificante de Abejaruco *Merops apiaster* en la isla, con la finalidad de conocer su distribución y estimar la población. Se localizaron un total de 18 colonias, repartidas mayoritariamente por la parte noroeste y centro oeste de la isla, con una población estimada para los años 2012 y 2013 de entre 149 y 216 parejas. Según este estudio, ha habido un alto abandono de antiguas zonas de cría cercanas a la costa, con un desplazamiento hacia zonas arenosas del interior y con una mayor predisposición a ubicar el nido en el suelo. Todo parece indicar que la población ha experimentado un descenso a partir de mediados o finales de la década de los 80. La pérdida y degradación del hábitat, sobre todo por la presión humana, parece ser la principal amenaza para la especie.

Palabras clave: Abejaruco, *Merops apiaster*, colonias, distribución, población nidificante, Menorca, Islas Baleares.

INTRODUCCIÓN

El Abejaruco *Merops apiaster* es una especie monotípica que nidifica desde la península Ibérica y el norte de África y que se extiende hacia el oeste de Rusia y hacia el sudoeste y centro de Asia, y llega hasta Omán y Afganistán. Al sur de África también cría en Namibia y Sudáfrica. En nuestra área de influencia, nidifica en buena parte de la cuenca mediterránea europea y al norte de África. Estas poblaciones pasaban el invierno en el África tropical, en una franja que va desde el Senegal hasta el Chad (FRY, 1984). La estimación poblacional europea varía según las informaciones, igual que la determinación de su tendencia, positiva para BirdLife International/EBCC (2000) y ligeramente negativa según SEO/BirdLife (2002).

En España ocupa buena parte de la península Ibérica a excepción de Galicia, la cordillera Cantábrica, los Pirineos y el resto de zonas de montaña y puntos del sistema Ibérico (AYMÍ, 2003). Las estimaciones poblacionales han variado mucho: en el periodo 1975-1995 se estimó la población nidificante entre 23.000 - 30.000 parejas (PURROY, 1997), en el periodo 1998-2002 fue cercana a las 105.000 parejas (AYMÍ, 2003) y en el periodo 2004-2006 se estimó una población entre 4.430.000 - 7.830.000 ejemplares (CARRASCAL y PALOMINO, 2008).

En las Baleares, cría o ha criado en las cuatro grandes islas. En Mallorca, un estudio de la población nidificante en 2010, muestra una tendencia negativa preocupante, tanto en el número de parejas reproductoras como en el de colonias de cría (ADROVER, 2011). En Formentera, la última cita de cría corresponde al año 1995 (2 parejas) (WIJK y JAUME, 1997) y parece ser que actualmente ya no lo hace (ADROVER, 2011). En Ibiza, su población es dispersa y exigua (ADROVER, 2011).

En Menorca, todos los antiguos autores la consideraban como un estival nidificante, sin aportar datos de la población o localidades de cría (PONSETI, 1911; MUNN 1924, 1931). MOLL (1957) tampoco aporta datos de la población, pero la considera un ave muy abundante en el Vall d'Algaiarens, Lluriac, en los arenales de Tirant y Son Xoriguer, en el canal de Santa Ana, Algendar, Trebalúguer y en Ses Canassies. MUNTANER y CONGOST (1979) y RAMOS (1994) son los primeros que hablan de un descenso de la población reproductora y de un cambio de ubicación de los nidos como consecuencia de la actividad humana en los sistemas dunares. También apuntan algunas localidades de cría: Es Grau, Binimal-lá, La Vall, Morella, Tirant, Son Bou, cala Mesquida, Cavalleria, Fornells, Sant Joan, Addaia y Son Saura del Nord. Pero tampoco aportan datos sobre la población menorquina. La última información sobre la especie corresponde a el *Atlas dels ocells nidificants de Menorca* (ESCANDELL, 1997), donde a pesar de no hablar de números, aparece una distribución muy amplia por el territorio insular, remarcando el hecho de que se puede encontrar criando en solitario o en pequeños grupos en campos abiertos, planicies de tierras áridas, campos labrados, hasta extensiones de matorral con espacios arenosos o terrosos y paredes arcillosas de torrentes, además de las localidades antiguas en los sistemas dunares.

Se trata de una especie gregaria que suele criar en colonias, y que hace los nidos en taludes arenosos, canteras de marés, zonas arenosas etc. Este es el requerimiento ambiental fundamental, a la vez que una importante presencia de insectos entorno a la zona de cría (CRAMP, 1985).

En la bibliografía encontramos un total de 30 colonias de cría. También se han encontrado algunas

¹ xabiermendez@hotmail.com

estimaciones poblacionales hechas a lo largo de los años para algunas de estas colonias (Tabla 1).

Los principales objetivos de este estudio fueron: recoger toda la información bibliográfica sobre la cría del Abejaruco en Menorca, determinar su distribución y población actual, así como identificar sus requisitos ecológicos actuales a la hora de hacer el nido.

METODOLOGIA

Para determinar su distribución, durante los meses de junio y julio de 2012 se realizó una prospección de todas las colonias conocidas así como el resto de zonas susceptibles de poder acoger una pequeña población: canteras, taludes, playas de arena... En los meses del 2013 se volvieron a visitar todas las zonas donde se había detectado la presencia de individuos criando o no, así como las antiguas colonias que el año 2012 habían dado negativo y tres localidades que no se habían podido prospectar el primer año: la Planta de Triatges de Ciutadella, Ses Arenetes y la costa de levante del Parc Natural de s'Albufera des Grau.

En cada colonia que se detectaba la presencia de individuos se hacía un censo de la población nidificante. El censo se hacía a pie entre el 1 de junio y el 10 de julio, época en la que ya se podían encontrar mayoritariamente pollos en nido y la llegada de adultos en estos es constante, hecho que facilita la localización de nidos ocupados. Todas las zonas se visitaron como mínimo una vez cada año, a excepción de aquellas que presentaban dudas de si criaban o no y las colonias más grandes, las cuales se visitaron entre 2 y 4 veces cada año. Para determinar si un nido estaba ocupado o no, se hacía un tiempo de espera de unos 10 minutos a una distancia prudencial para comprobar la llegada de los adultos. También se hizo una observación cercana de la entrada del nido con la finalidad de encontrar signos de uso (arena extraída, marcas de surcos de entrada y salida de adultos del nido, detección auditiva de ejemplares en el interior...) o de no uso (telarañas en el interior, raíces en el interior...). Con esta información se catalogaron en el campo todos los nidos como ocupados, de ocupación probable o desocupados.

Para identificar sus requisitos ecológicos a la hora de hacer el nido, a cada nido se le tomaban una serie de variables referentes a su emplazamiento. Se tomaban las coordenadas de ubicación de cada nido ocupado y se marcaban en un mapa junto con los desocupados, se apuntaba el hábitat en el que se encontraba la colonia (bosque, sistema dunar, tierras de cultivo, cantera...) y se determinaba el substrato donde se ubicaba el nido (en suelo arenoso, en suelo terroso, en un talud natural, en un talud artificial, en una cantera...). Finalmente, a la hora de analizar los datos para identificar los requisitos ecológicos, tan solo hemos empleado los datos del 2013.

RESULTADOS

Distribución. Se localizaron 18 colonias de cría de Abejaruco en la isla durante los años 2012 y 2013 (Mapa 1). El año 2012 se encontraron 12, de las cuales 11 eran de cría segura y una de cría probable, y el año 2013 se encontraron 16, de las cuales 14 fueron de cría segura y dos de cría probable. En 9 de estas colonias se detectaron parejas criando los dos años: Cavalleria, Alfurí, Pla de Mar, Son Bou, Es Tudons, La Vall, en el Camí de Tramuntana, Binial-lás y Tirant. El 2012 se detectaron criando de forma segura en el Pou d'en Caldes y como probable en Es Pinaret (Ciutadella), pero el censo de 2013 dio negativo en las dos. En este segundo año, no se pudo asegurar al cien por cien la cría de ninguna pareja en la colonia de Corniola. Seis fueron las colonias nuevas detectadas en 2013, cinco como seguras: Es Pla Vermell (Es Mercadal), cala Mica, Fontanelles, la Planta de Triatges de Ciutadella y Ses Arenetes (estas dos últimas localidades no fueron prospectadas el primer año), y una como probable en Binimal-lá (Tabla 2).

En dos zonas de la isla, en la parte central del Parc Natural de s'Albufera des Grau y en Binissaida (es Castell) (Mapa 1), se detectaron individuos en reiteradas ocasiones durante la época de cría sin poder localizar ninguna colonia. Es posible que alguna pareja pudiera criar en estas dos zonas aunque no lo podemos confirmar.

El hábitat. Se detectaron colonias en siete tipos de hábitat diferente (Gráfico 1), presentando todos, a excepción de las torrenteras, una característica común, la presencia de un substrato arenoso. Las tierras de cultivo y pasto utilizadas para la ubicación de las colonias se encuentran en las partes finales de los sistemas dunares de tipo longitudinal de la mitad norte de la isla y no presentan estas verdaderas dunas, sino tierras llanas.

Del conjunto de nidos de ocupación segura o probable y desocupados ($n = 483$), el 52 % estaban ubicados en sistemas dunares, el 20 % en tierras de cultivo, el 12 % terrenos de pasto, el 7 % en montones artificiales de arena, el 5 % en pinares, el 3 % en zonas de extracción de áridos y el 1 % en torrenteras.

En cuanto a los nidos de ocupación segura o probable ($n = 216$), el 32 % los encontraríamos en tierras de cultivo, el 22 % en sistemas dunares, el 19 % en tierras de pasto, el 17 % a montones artificiales de arena, el 7 % en pinares, el 2 % en zonas de extracción de áridos y el 1 % a torrenteras.

LOCALIDAD	AÑO	POBLACIÓN	FUENTE
Sant Joan	1971-1978	10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Cala Mesquida	1971-1978	>10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Es Grau	1971-1978	10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Es Grau	1997	No crió	A. Escaño, GOB
Morella	1971-1978	10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Favàritx	Años 80	Nidos antiguos	X. Méndez,
Addaia	1971-1978	>10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Mongofre	1997	No crió en ninguna de las dos colonias conocidas	A. Escaño, GOB
Son Saura del Nord	Principio años 80	Numerosa	Ramos, 1994
Salines de La Concepció	1997	2-3 parejas	A. Escaño, GOB
Fornells	1971-1978	>10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Tirant	1971-1978	40 o 50 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Tramuntana (Son Muscard – Tirant Vell)	1997	10-12 parejas	A. Escaño, GOB
Cavalleria	1971-1978	>10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Cavalleria	1997	4-5 parejas	A. Escaño, GOB
Binimal·là	1971-1978	10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Binimal·là (Pregonda)	1997	Observaron algunos ejemplares	A. Escaño, GOB
El Pilar	1997	No vieron ejemplares	A. Escaño, GOB
S'Avall	1971-1978	10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
La Vall	1994	La colonia más numerosa	Ramos, 1994
Ses Arenetes	1997	Unas 20 parejas	A. Escaño, GOB
Ses Arenetes	2004	40-50 parejas	J. Sunyer, AOB 19
Es Tudons	1997	Unas 20 parejas	A. Escaño, GOB
Son Xoriguer	1997	Hace 10 años que no se ven ejemplares criando	A. Escaño, GOB
Son Saura del Sud	Años 80	Antigua colonia de cria	R. Triay, comentario personal
Canal de Santa Ana	Primera mitad de siglo	Antigua colonia de cria	Moll, 1957
Algendar	Primera mitad de siglo	Antigua colonia de cría	Moll, 1957
Trebalúger	2003, 2004 y 2005	2-4 parejas	X. Méndez
Son Bou	1971-1978	>10 o 12 parejas	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Son Bou	Principios años 80	>50 parejas	Ramos, 1994
Son Bou	1997	Mínimo de 2-3 parejas	A. Escaño, GOB
Binibeca – Punta Prima	1997	Hace unos años que no crían	A. Escaño, GOB
Binibeca – Punta Prima	1985	Antigua zona de cria	Escandell, 1997
Cala Sant Esteve	Años 80	Nidos antiguos	X. Méndez
Sant Felip	1998	2 parejas	X. Méndez
Sant Felip	1999	1 pareja	X. Méndez
Sant Felip	2000	No cria	X. Méndez
Binissaida	2001	Más de 10 parejas	X. Méndez
Binissaida	2002	No cria	X. Méndez

Tabla 1. Antiguas colonias de Abejaruco *Merops apiaster* en Menorca documentadas en la bibliografía.

De las 18 colonias detectadas con signos de ocupación durante los dos años de estudio y sumándole una más por la división de La Vall en dos subcolonias bien definidas, resulta que 9 se encuentran a menos de 500 metros de la línea de costa (26 %) de los nidos de ocupación segura o probable, 3 se encontraban entre 500 y 1.000 metros de la línea de costa (6 %) y 7 se encuentran a más de 1.000 m (hasta los 5.100 m) (68 %).

Cinco de las colonias más importantes se encuentran asociadas a dos sistemas dunares longitudinales: el sistema dunar de Algaiarens y el de Tirant. Al de Algaiarens pertenecen las colonias de La Vall, Ses Arenetes y Es Tudons, con 83 nidos de ocupación segura o probable, representando el 38 % del total. En el de Tirant encontramos asociadas las colonias de Tirant y Tramuntana, con 77 nidos de ocupación segura o probable, y que suponen el 36 % del total.

El substrato. Se localizaron nidos ubicados en cinco substratos diferentes (Gráfico 2). De la misma manera que en los hábitats, todos los substratos a excepción de les torrenteras eran arenosos.

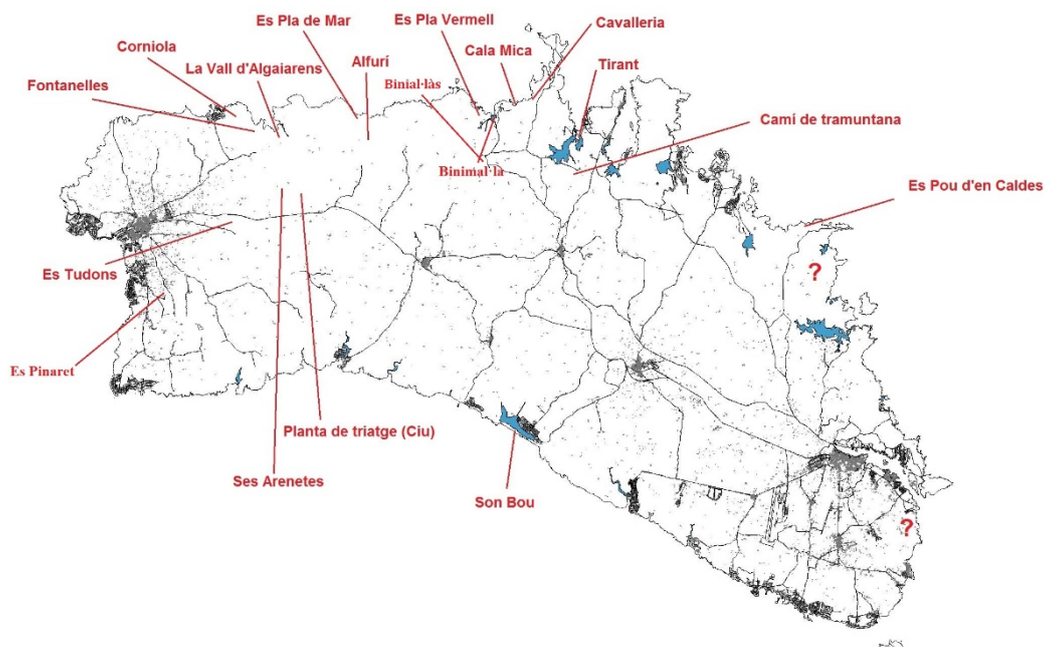
Del conjunto de nidos de ocupación segura o probable y desocupados (n = 483), el 47% estaba ubicado en taludes, el 26% en el suelo, el 14 % en montones artificiales de arena, el 12% en dunas y el 1 % en las paredes de las torrenteras.

Con respecto a los nidos de ocupación segura o probable (n=216), el 51% estaban ubicados en el suelo, el 21% en montones artificiales de tierra, el 16% en taludes, el 11 % en dunas y el 1 % en las paredes de torrenteras.

Estimación de la población nidificante. En el año 2012 se encontraron 301 nidos de Abejaruco en el conjunto de las 12 zonas de cría detectadas. De estos, 105 estaban ocupados de forma segura, 34 de forma probable e i 162 eran nidos antiguos no ocupados. La población reproductora se estimó entre 105-139 parejas (Tabla 2).

En el 2013 se encontraron 483 nidos en las 16 zonas de cría detectadas. De estos, 149 eran nidos ocupados de forma segura, 67 de forma probable y 267 eran nidos antiguos no ocupados. La población reproductora se estimó entre 149-216 parejas (Tabla 2).

Se tiene que tener en cuenta que en el censo del 2012 quedaron dos colonias sin prospectar (Ses Arenetes y la Planta de Triatges de Ciutadella), que en la colonia de La Vall se encontró en el 2013 una zona de cría no contabilizada el 2012 pero que ya existía aquel año según información del campesino y que se localizaron tres pequeñas colonias más al norte del municipio de Es Mercadal, hecho que explica en parte la diferencia entre los resultados de un año y otro.



Mapa 1. Localización de las 18 colonias de cría del Abejaruco *Merops apiaster* detectadas durante 2012 y 2013 en Menorca, catalogadas como seguras o probables. Con interrogante (?) las dos zonas posibles.

Estas parejas estarían repartidas de forma desigual por las 18 colonias localizadas durante los dos censos. Doce colonias estarían formadas por menos de cinco parejas y en muchos de los casos tan solo por una. Las colonias de Tirant, Corniola y Es Tudons estarían entre las 10 y las 20 parejas, mientras que las de La Vall y Ses Arenetes entre las 25 y las 35 parejas. La colonia actual más importante de Menorca sería la de Tramuntana, en el municipio de Es Mercadal, la cual estaría formada por entre 69 y 87 parejas, cifra muy similar a la obtenida en los censos de 2012 y de 2013 (Tabla 2).

DISCUSIÓN

Los resultados de este estudio demuestran que entre 2012 y 2013 la mayor parte de las colonias se han concentrado en una amplia zona de la cara norte y centro de la mitad oeste de la isla (Mapa 1). En la zona de levante se habrían abandonado casi todas las antiguas colonias como ahora la de Sant Joan, Sa Mesquita, Es Grau, Morella, Addaia o Son Saura del Nord (MUNTANER y CONGOST, 1979; RAMOS, 1994), La Concepció (A. Escaño, datos no publicados), Fornells (MUNTANER y CONGOST, 1979), Sant Felip (A. Escaño, datos no publicados) y el Parc Natural de s'Albufera des Grau (X. Méndez, datos no publicados) y tan solo restaría una pequeña colonia en el Pou den Caldés y la posibilidad de que alguna pareja más críe en el interior del parque o en la zona de Binissaida, en Es Castell. En la costa sur, la situación parece ser similar a la de la parte de levante, ya que han desaparecido la mayor parte de las colonias como la de Trebalúguer (A. Escaño, datos no publicados), la de Son Saura del Sud (Rafel Triay, observación personal) o la de Son Xoriguer, el canal de Santa Ana, Algendar y Ses Canassies (MOLL, 1957), y queda únicamente la colonia de Son Bou.

El abandono de estas zonas de cría en el levante i sur de la isla puede ser el resultado de una mayor presión humana en estas zonas, principalmente en aquellas donde la actividad turística es importante y la presencia de personas reiterada, como sucede en Sa Mesquida, Es Grau, Son Saura del Nord, Son Xoriguer, Trebalúguer o Son Saura del Sud. La falta de lugares adecuados para la construcción de nidos no parece ser uno de los problemas principales, ya que buena parte de estas colonias disponen de lugares potenciales (CRAMP, 1985), las cuales ya fueron utilizados en el pasado. Eso sí, estos lugares han sido durante los últimos años afectados u ocupados en parte por las actividades humanas, y han visto como el tránsito de personas ha experimentado un importante ascenso, hecho que supone un aumento de presión sobre ellas (AVELLA y MUÑOZ, 1997; RIBAS, 2000; AYMI, 2003; VIADA, 2006; ADROVER, 2011).

Localidades	2012			2013		
	Nidos ocupados	Nidos probables	Nidos desocupados	Nidos ocupados	Nidos probables	Nidos desocupados
Es Pou d'en Caldes	2	1	0	0	0	3
Camí de Tramuntana	62	4	13	59	8	7
Tirant	12	6	28	4	6	18
Cavalleria	1	1	7	2	3	23
Alfurí	1	3	16	1	1	18
Es Pla de mar	3	1	3	2	0	0
La Vall	8	3	45	29	5	37
Corniola	2	11	18	0	29	21
Es Pinaret (Ciutadella)	0	1	0	0	0	0
Es Tudons	7	1	31	11	7	32
Son Bou	5	2	1	5	0	0
Cala Mica	0	0	0	1	0	1
Binial·làs	2	1	0	3	0	0
Binimal·là	0	0	0	0	2	0
Es Pla Vermell	0	0	0	2	0	0
Planta Triatges de Ciutadella	No prospectado			2	1	0
Ses Arenetes	No prospectado			26	5	107
Fontanelles	0	0	0	1	0	0
	105	34	162	149	67	267

Tabla 2. Nidos encontrados en las 18 colonias de Abejaruco *Merops apiaster* en Menorca, según su ocupación: segura, probable o desocupados.

Otro factor que podría explicar en parte el abandono de estas zonas de cría podría ser la carencia de recursos alimenticios. Este es uno de los requisitos fundamentales para la presencia de zonas adecuadas de cría (CRAMP, 1985). En algunas de las colonias más importantes detectadas en este estudio como ahora en La Vall, Ses Arenetes, Es Tudons o la del Camí de Tramuntana, se han observado importantes concentraciones de insectos cercanas a estas. Aunque este factor no se ha estudiado con profundidad durante este estudio, se ha de decir que algunas de las colonias abandonadas también disponen de grandes concentraciones de insectos cercanas, asociadas en algunos casos a zonas húmedas como es el caso de Es Grau, Sa Mesquida, Son Saura del Nord, Son Saura del Sud o Trebalúguer. Es notable el caso de la antigua colonia de Son Saura del Nord, situada muy a cerca de la zona húmeda, abandonada en la actualidad, pero que durante la época de dispersión concentró importantes colonias en los alrededores de esta. Esto nos lleva a pensar que la falta de alimento no sea la razón del abandono de estas colonias.

Los resultados parecen mostrar que algunas colonias se hayan reubicado hacia el interior, abandonando las antiguas zonas de cría en los sistemas dunares cercanos a la costa. Este sería el caso de La Vall, donde buena parte de los nidos localizados están fuera de la zona dunar cercana al mar y donde a mediados de los años 80 se encontraba la colonia más importante de Menorca (RAMOS, 1994), o de Tirant, donde buena parte de los nidos actuales se encuentran apartados de la antigua zona de cría, situada en el sistema dunar contiguo a la playa (MUNTANER y CONGOST, 1979). Esta reubicación hacia el interior encuentra su máxima expresión en la colonia del Camí de Tramuntana. Esta colonia comenzó a funcionar como tal a finales de la pasada década, y es la más joven de todas las actuales y la más importante en cuanto a su población. Es muy probable que esta haya concentrado parte de los individuos de zonas de cría cercanas como Binimal-lá, Cavalleria y Tirant, donde las poblaciones parecen haberse reducido en los últimos años (MUNTANER y CONGOST, 1979) o incluso antiguas colonias abandonadas también cercanas como la de Son Saura del Nord, la de Fornells o la de las salinas de la Concepció. Actualmente, 7 de les 18 colonias localizadas durante este estudio se encuentran a más de un kilómetro de la costa, y llegan a los 5 km en el caso de la colonia de Es Tudons o a los 4 km en el caso de Ses Arenetes y la Planta de Triatge de Ciutadella. Estas representarían el 69 % de la población nidificante, evidenciando la importancia actual de las colonias del interior. Todas estas colonias tienen una característica en común, se encuentran asociadas a un sistema dunar longitudinal (sistemas dunares d'Algaiarens, del Pilar o de Tirant), y se ubican siempre en substrato arenoso.

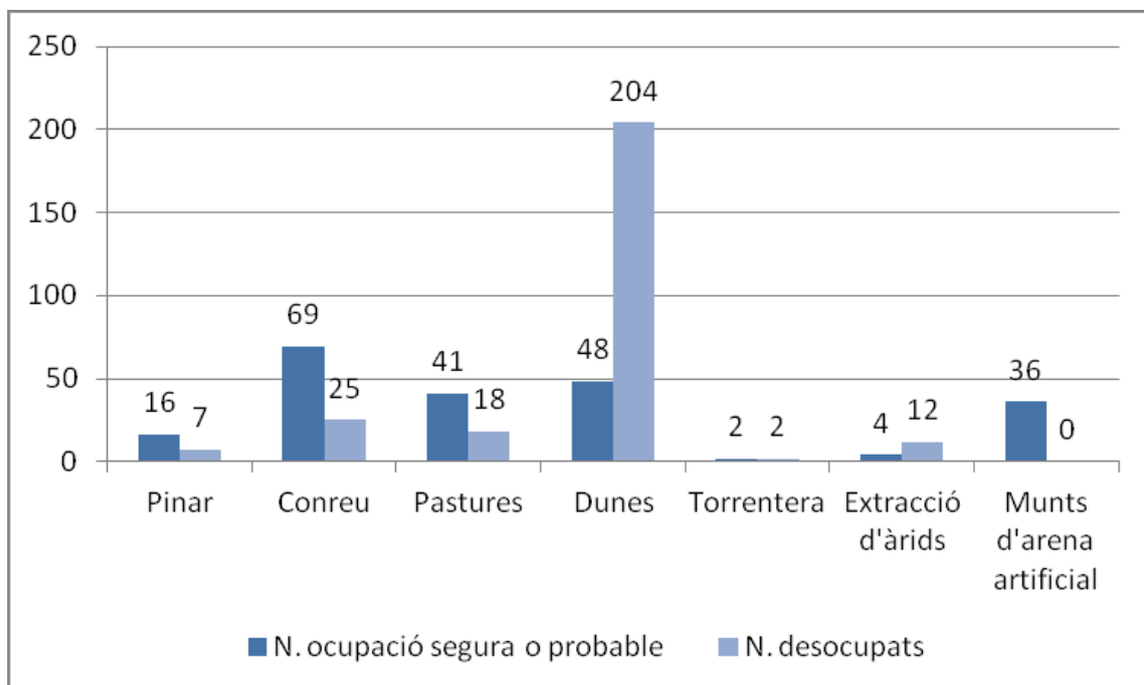


Gráfico 1. Habitat de ubicació de los nidos (n = 483) de las colonias de Abejaruco *Merops apiaster* detectados en los censos de 2013 en Menorca.

El hábitat de ubicación de las colonias también parece haber cambiado en las últimas décadas si nos atendemos a las características de los nidos ocupados y de los nidos antiguos desocupados (Gráficos 1 y 2). Aun así, para el conjunto de nidos detectados, ocupados o no, observamos que el 52 % se localizan en dunas cercanas al mar, mientras que en la actualidad encontramos el 22 % de los nidos ocupados en este hábitat y es el más común en las tierras cultivo con un 32 %, marcando un importante incremento también las tierras de pasto y los montones artificiales de arena (Gráficos 1). También parece haber cambiado el sustrato donde encontramos los nidos. Si históricamente la mayor parte de los nidos se situaban en dunas o taludes arenosos (MUNTANER y CONGOST, 1979; RAMOS, 1994; ESCANDELL, 1997), en la actualidad más de la mitad los encontramos en el suelo, en superficies planas de sustrato arenoso. Si analizamos las características de los nidos localizados durante este estudio, ocupados o no, en las 18 colonias actuales en activo, veremos cómo los taludes son los sustratos históricamente más utilizados con un 47 % del total, mientras que en la actualidad tan solo representan un 16 % de los nidos ocupados (Gráfico 2). Es evidente que el número de nidos en dunas podría ser mucho más elevado teniendo en cuenta que con el paso del tiempo muchos pueden haber desaparecido. Lo mismo podría haber sucedido con los nidos en el suelo situados en zonas de cultivo o pasto, los cuales podrían haber desaparecido si estas tierras hubiesen estado labradas. Aunque tenemos en cuenta estas dos variables, los nidos en taludes presentan una utilización histórica muy importante. Si ahora nos centramos únicamente en los nidos actuales de ocupación segura o probable, veremos cómo el 51 % de ellos se encuentran situados en el suelo, sin ningún tipo de elevación en el terreno (Gráfico 2). Los taludes habrían dejado de ser el sustrato más importante en detrimento principalmente del suelo. Un factor determinante para la ubicación de los nidos en el suelo parece ser la existencia de un terreno arenoso, característica de todos los nidos encontrados en este estudio, y uno de los factores que condicionan el establecimiento de parejas reproductoras (AYMÍ, 2003). También habrían incrementado su importancia los nidos ubicados en montones artificiales de arena, que en la actualidad son del 31 % del total de nidos ocupados (Gráfico 2). Estos cambios detectados en este estudio, tanto el desplazamiento de las colonias hacia el interior, como el cambio de hábitats y sustratos de los nidos ya se comenzó a detectar en la isla a finales del pasado siglo (ESCANDELL, 1997) y podrían venir marcados por la tendencia adaptativa y expansiva de la especie (AYMÍ, 2004).

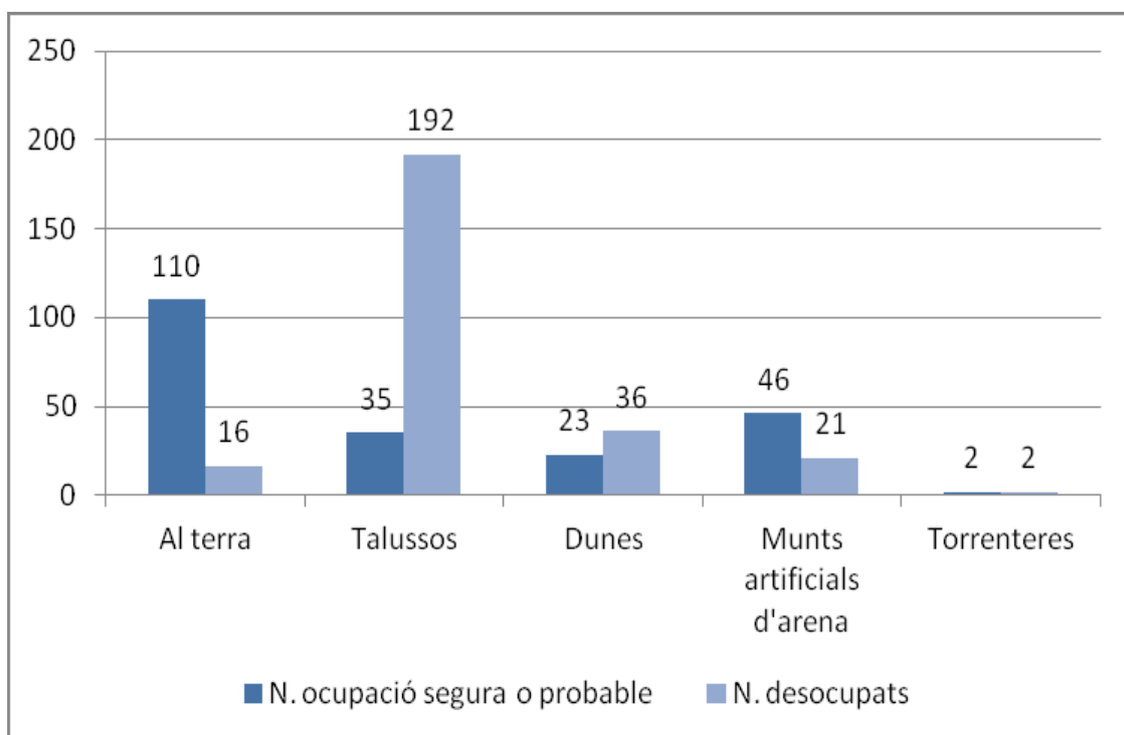


Gráfico 2. Sustrato de ubicación de los nidos (n = 483) de las colonias de Abejaruco *Merops apiaster* detectados en los censos de 2013 en Menorca.

Con respecto a la población menorquina, la falta de estimaciones poblacionales anteriores a este estudio no nos permite evaluar con precisión si la pérdida de colonias de cría ha afectado a la población total de la isla o en qué medida la aparición de nuevas ha compensado esta pérdida. Los datos actuales sí que nos permiten comparar el número de colonias en activo con las históricas que aparecen en la bibliografía y observar que el número de colonias abandonadas (Sant Joan, Sa Mesquida, Es Grau, Cala de Sa Torreta, Morella, Faváritx, Addaia, Son Saura del Nord, La Concepció, Fornells, Son Xoriguer, Son Saura del Sud, Algendar, el canal de Santa Ana, Trebalúguer, Ses Canassies, Cala Sant Esteve y Sant Felip) es muy superior a las nuevas colonias (Camí de Tramuntana, Es Pla Vermell, Cala Mica y la Planta de Triatge de Ciutadella) y nos marcaría un importante retroceso en su distribución. Habría que decir, que este abandono ha sido progresivo y no se tiene constancia de que todas estas colonias hayan funcionado a la vez, hecho que podría disminuir el desequilibrio poblacional que se podría haber producido entre la desaparición de antiguas colonias y la aparición de nuevas.

Todas las colonias con datos antiguos han visto reducida su población de forma importante. Este sería el caso de Cavalleria, donde a finales del siglo pasado se estimó una población superior a las 12 parejas y que ahora es de entre 2 y 5 parejas; en Binimal-lá, donde se estimó una población de entre 10 y 12 parejas y en la actualidad sería de entre 0 y 2 parejas; en Tirant donde se estimaba una población entre 40 o 50 parejas (MUNTANER y CONGOST, 1979) en los dos últimos años la hemos estimado entre 10 y 18 parejas; o el caso de Son Bou, donde a principios de los años 80 se apuntaba una población de más de 50 parejas (RAMOS, 1994) y en la actualidad encontramos entre 5 y 7 parejas. La presencia de un alto número de nidos desocupados en algunas colonias en activo como ahora Cavalleria, Alfurí, La Vall, Ses Arenetes o Corniola, además de la opinión subjetiva de los ornitólogos isleños, también nos hace pensar que todos habrían podido tener en el pasado una población bastante por encima de la actual, hecho que avalaría una disminución de la población menorquina.

Actualmente, la colonia más numerosa la encontraríamos en el Camí de Tramuntana (Es Mercadal) con una población estimada en 2013 entre 59 y 67 parejas. También tendríamos poblaciones importantes en La Vall entre 29-34 parejas, en Ses Arenetes con 26-31 parejas y en Es Tudons con 11-18 parejas, todas ellas en el término municipal de Ciutadella y ligadas al sistema dunar d'Algaiarens. Estas cuatro colonias representarían el 69 % de las parejas nidificantes estimadas en la isla el año 2013, lo que mostraría, no obstante el alto número de colonias, un importante desequilibrio poblacional entre estas. El resto de colonias, a excepción de Corniola para la que no disponemos de suficiente información, se habría estimado entre las 10 y 11 parejas en 2013 y ahora muchas de ellas son de entre 2 y 3 parejas.

CONCLUSIONES

La población reproductora de Abejaruco en la isla de Menorca para los años 2012 y 2013 estaría comprendida entre 149 y 216 parejas, repartidas entre 18 colonias (Tramuntana, La Vall, Ses Arenetes, Es Tudons, Corniola, Tirant, Son Bou, Alfurí, Es Pla de Mar, Cavalleria, Binimal-lá, Es Pla Vermell, Cala Mica, Binial-lás, Es Pou Nou, Planta de Triatge de Ciutadella, Es Pinaret de Ciutadella y Fontanelles).

Todo parece indicar que la población reproductora de Abejaruco en Menorca habría sufrido a finales del siglo pasado un importante descenso poblacional en sus colonias históricas (MUNTANER y CONGOST, 1979; RAMOS, 1994; ESCANDELL, 1997). Buena parte de estas colonias habrían desaparecido como tales, principalmente en la zona de levante y al sur de la isla (MOLL, 1957; MUNTANER y CONGOST, 1979; RAMOS, 1994; ESCANDELL, 1997; A. Escaño, datos no publicados). El estudio muestra como dos factores relevantes para el mantenimiento de una población importante habrían sido la adaptabilidad y el poder expansivo de la especie, factores ya detectados en otras poblaciones peninsulares (AYMÍ, 2004), los cuales habrían posibilitado la reubicación hacia el interior de la isla de algunas colonias y la utilización de hábitats y substratos diferentes a los históricamente utilizados. En este sentido, la aparición de la colonia del Camí de Tramuntana habría sido determinante.

Desconocemos cual es la tendencia en este momento de la población menorquina, si continua el descenso o se ha equilibrado, aunque los datos de estos dos años parecen ser muy similares. En un futuro no muy lejano, con la repetición de este censo, podremos aportar más luz a la tendencia poblacional de la población reproductora en la isla.

Uno de los aspectos más positivos de este estudio es la existencia actual de un alto número de colonias repartidas por una amplia zona de la isla, hecho que nos hace pensar que la pérdida de alguna de ellas no ha de implicar la desaparición de la especie como reproductora. Por su poder de adaptación y expansión creemos que puede hacer que en los próximos años puedan aparecer nuevas colonias o que estas se puedan reubicar. Con todo, la centralización de la mayor parte de la población entorno a los dos principales sistemas dunares de la isla, Algaiarens y Tirant, hacen evidente que su alteración sí que puede afectar muy negativamente a la especie, y que la disponibilidad de otras zonas adecuadas en la isla no es muy grande.

La principal amenaza para la especie es la degradación de sus hábitats de cría, como hemos podido ver que ha sucedido en muchas de las colonias históricas. La aparente pérdida de lugares propicios en los sistemas dunares costeros se ha paliado en parte en las zonas de interior, pero estas también se pueden ver afectadas por

un cambio futuro de las actividades humanas en estas zonas. La colonia del Camí de Tramuntana por ejemplo, se encuentra situada en unos terrenos actualmente en venta, hecho que no garantiza su futura conservación. Otra amenaza que se ha de tener en cuenta en el futuro es la relación entre la actividad apícola, en alza los últimos años en la isla y la especie. En este sentido, el Abejaruco, se considera una amenaza importante (AYMÍ, 2004). Aunque no se han detectado problemas importantes en este sentido, durante el estudio, algunos comentarios por parte de agricultores y apicultores, nos hace pensar que estos pudieran surgir en el futuro. La proliferación del uso de plaguicidas puede afectar también tanto a la aves como a la disponibilidad de alimento y afecta negativamente sobre la viabilidad de las colonias (CRAMP, 1985).

AGRADECIMIENTOS

A todas las personas que han participado de forma voluntaria en los censos, sin las cuales este estudio no habría sido posible: Juan José Carreras, Emili Garriga, Félix de Pablo, Alicia Pioli, Rafel Triay, Oriol Perona, Toni Pons, Toni Escandell, Damià Coll, Xavi Méndez, Raül Escandell, Joan Florit y Joel Florit, así como a la Societat Ornitològica de Menorca (SOM) por su respaldo. Agradecer también a todas aquellas personas que han aportado datos sobre la población menorquina de abejarucos, principalmente a Águeda Escaño y a Jaume Adrover por compartir su experiencia con la especie en la vecina isla de Mallorca. Y como no, al revisor anónimo de este artículo por la su ayuda y revisión.

BIBLIOGRAFIA

- ADROVER, J. 2011. Estat de conservació de la població d'abellerol *Merops apiaster* a Mallorca. *AOB*, vol. 25: 15-27. GOB, Palma.
- AVELLÀ, F.J. y MUÑOZ, A. (Eds.). 1997. *Atlas dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera (1983-1994)*. GOB. Palma
- AYMÍ, R. 2003. Abejaruco europeo *Merops apiaster*. A: Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds): *Atlas de las aves reproductoras de España*, pág. 344-345. Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- AYMÍ, R. 2004. Abellerol *Merops apiaster*. In Estreda, J., Pedrocchi, V., Brotons, L. I Herrando, S. (eds.). *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002*. Pp. 310-311. Institut Català d'Ornitologia (ICO)/ Lynx Editions, Barcelona.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, EBBC. 2000. *European bird populations, estimates and trends*. Birdlife International. Birdlife Conservation Series. N. 10. Cconridge.
- CARRASCAL, L. M. y PALOMINO, D. 2008. *Las aves comunes reproductoras en España. Población en 2004-2006*. SEO/Birdlife. Madrid.
- CRAMP, S. (ed.) 1985. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa: The Birds of Western Palearctic*. Vol IV. Oxford: Oxford University Press.
- ESCANDELL, A. 1997. *Atlas dels Ocells Nidificants de Menorca*. GOB. Menorca.
- FRY, C. H. 1984. *The Bee-eaters*. T& A D Poyser. Calton.
- MOLL, J. C. 1957. *Las aves de Menorca*. Estudio Gral. Luliano. Serie científica núm. 2. Palma de Mallorca.
- MUNN, P. W. 1924. Notes on the Birds of Minorca. *The Ibis*, 1924: 446-467.
- MUNN, P. W. 1931. The Birds of the Balearic Islands. *Novitates Zool.*, 37: 53-132.
- MUNTANER, J. y CONGOST, J. 1979. *Avifauna de Menorca. Merops apiaster*. Pp. 86-87. Treballs del Museu de Zoologia. Ajuntament de Barcelona
- PONSETI, M. H. 1911. Catálogo de las aves observadas en la isla de Menorca. Mahón.
- PURROY, F. J. (Coord.) 1997. *Atlas de las aves de España (1975 -1995)*. SEO/Birdlife. Lynx Editions. Barcelona.
- RAMOS, E. 1994. *Els aucells de Menorca*. Editorial Moll. Mallorca.
- RIBAS, J. 2000. *Els ocells del Vallès Oriental*. Barcelona: Lynx Edicions.
- SEO/BIRDLIFE 2002. *Tendencias de las poblaciones de aves comunes en España (1996-2001)*. Programa SACRE. Informe 2001. SEO/BirdLife
- VIADA, C. 2006. *Libro rojo de los vertebrados de las Baleares (3ª edició)*. Conselleria de Medi Conient, Govern de les Illes Balears

WIJK, S. y JAUME, J. 1997. Atlas de las aves nidificantes de la isla de Formentera (Balears), 1995. *AOB*, 1996. Vol 11: 13-34. GOB, Palma.

(Recibido: 30.03.2015; Aceptado: 14.05.2015)

ANEXO

Otras fuentes consultadas no listadas en la bibliografía:

Anuari Ornitològic de les Balears (AOB). Del volumen 1 (1985-1986) al 28 (2013). Registres ornitològics. GOB. Palma.

Butlletí del naturalista. Números 1 (1999) y 2 (2001). Comissió de Zoologia. GOB. Menorca.

GOB Menorca, archivos ornitológicos:

Agueda Escaño. Treball sobre *Merops apiaster* a l'illa de Menorca. Estiu 1997. GOB Menorca. Inédito.

Societat Ornitològica de Menorca (SOM), archivos ornitológicos:

Xavier Méndez. Atlas dels ocells nidificants al Parc Natural de s'Albufera des Grau (2010). Direcció general de Biodiversitat. Conselleria de Medi Conient. Govern Balear. Inédito.

PRIMERA PAREJA REPRODUCTORA DE ÁGUILA DE BONELLI *Aquila fasciata* EN MALLORCA TRAS SU REINTRODUCCIÓN

Carlota VIADA¹, Lluís PARPAL¹,
Bartomeu MORRO¹ y Joan MAYOL¹

RESUMEN.- *Primera pareja reproductora de Águila de Bonelli Aquila fasciata en Mallorca tras su reintroducción.* El Águila de Bonelli *Aquila fasciata* vivió en Mallorca aproximadamente hasta 1970, cuando se extinguió víctima de la intensa persecución directa contra los depredadores. Entre 2011 y 2014 se han liberado 23 ejemplares en el marco de un proyecto de reintroducción promovido por el Gobierno de las Islas Baleares, y que cuenta con co-financiación comunitaria a través del LIFE BONELLI (LIFE12 NAT/ES/000701). En 2013 se detectó el primer emparejamiento, gracias a que los ejemplares liberados cuentan con seguimiento telemétrico vía satélite o vía telefonía móvil. La pareja está formada por un ejemplar de dos años de origen andaluz liberado mediante *hacking* o crianza campestre en 2011 y una hembra catalana de tres años, soltada en 2011 mediante una instalación de aclimatación. Ese año no se produjo la tan esperada reproducción, aunque se afianzó el territorio. En 2014 tuvo lugar una puesta alrededor del 12 de marzo, de tamaño no observado, de la que nació un pollo el 20 o 21 de abril; un mes después de lo habitual en la población ibérica, pero normal para una primera reproducción de ambos congéneres. El 6 de junio, cuando el pollo contaba con 47-48 días de edad, se procedió a su marcaje y a la toma de muestras biológicas. Los resultados de los análisis fueron satisfactorios, excepto por la presencia de tricomonas, que se trataron con una monodosis de carnidazol. El pollo voló normalmente el 27 de junio con 67 días de edad y en abril de 2015 sigue en su área de dispersión al sur de la isla. Esta reproducción es un hito para el plan de reintroducción del águila de Bonelli en Mallorca, impulsado por el Gobierno de las Islas Baleares.

Palabras clave: Águila de Bonelli, *Aquila fasciata*, Islas Baleares, reintroducción, fondos LIFE.

El Águila de Bonelli *Aquila fasciata* vivió en Mallorca aproximadamente hasta 1970, cuando se extinguió víctima seguramente de la intensa persecución directa que sufrían los depredadores terrestres en toda Europa (ARROYO *et al.*, 1995; AVELLÀ y MUÑOZ, 1997; VIADA y MAYOL, 2011).

En 2009, la Conselleria de Medi Ambient aprobó el Plan de Reintroducción del Águila de Bonelli en Mallorca (BOIB núm. 112 del 1 de agosto de 2009), que se empezó a ejecutar en 2010. Las primeras sueltas tuvieron lugar en 2011 y hasta diciembre de 2014 se han liberado un total de 23 ejemplares: 13 pollos mediante cría campestre o *hacking* y 10 ejemplares ya volanderos usando una jaula de aclimatación (VIADA *et al.*, 2014). Las aves se han liberado con emisores de localización vía satélite (PTT) o vía telefonía móvil (GSM), y de radiotelemetría, además de con la anilla metálica oficial y una de PVC blanca de lectura a distancia con un código alfanumérico de tres dígitos.

El plan de reintroducción prosigue en la actualidad, contando con el apoyo financiero de la Unión Europea a través del proyecto LIFE BONELLI (LIFE12 NAT/ES/000701) (www.lifebonelli.org), hasta 2017. El plan cuenta también con el apoyo de diversas entidades, entre las que cabe destacar a ENDESA, REE y Vinyes Mortitx.

Tardía madurez sexual y largo ciclo reproductor anual

El Águila de Bonelli es una rapaz de mediano tamaño con una vida larga, que alcanza la madurez sexual tardíamente, a partir del tercer o cuarto año de vida, y que dedica casi seis meses al año al ciclo reproductor (CRAMP y SIMMONS, 1980). La necesidad de un largo entrenamiento para perfeccionar las técnicas de vuelo y su preferencia por presas ágiles y de difícil captura, como las aves, explicaría este extenso período anual dedicado a la cría de la prole (REAL *et al.*, 1998), superando incluso el de otras grandes águilas como el Águila imperial ibérica *Aquila adalberti* (FERRER, 1992) o el Águila real *Aquila chrysaetos* (WALKER, 1987).

¹ LIFE BONELLI. COFIB. Carretera de Sineu, km. 15,400. 07142 Santa Eugènia. Mallorca. Islas Baleares.
Dirección de contacto: rcfib@gmail.com

Primera reproducción en 2014

La pareja realizó vuelos nupciales a partir del mes de octubre de 2013. Dado que entre febrero y marzo se realizan la mayoría de las puestas (ONTIVEROS, 2014), en febrero de 2014 se intensificó el trabajo de campo para conseguir localizar el nido. Fue una tarea muy dura, por lo agreste y remoto del lugar. Finalmente a finales de marzo se localizó a la hembra incubando. El nido está ubicado en una pequeña cueva, muy bien protegido, y orientado al noroeste, a una altitud de unos 200 m.s.n.m.

La puesta debió tener lugar alrededor del 12 de marzo, lo que se pudo calcular siguiendo dos estimas:

- Sumando 1-2 días a la fecha en que se dejó de ver a la hembra volando con el macho y se empezó a detectar un comportamiento mucho más discreto del macho, lo que ocurrió el 10 de marzo. Hay que tener en cuenta que las hembras entran en una fase de inactividad de uno o dos días antes de poner el primer huevo (NEWTON, 1979). La fecha estimada de la puesta sería entre el 11 y el 12 de marzo.
- Por otro lado, restando el periodo de incubación (37-41 días; ONTIVEROS, 2014) a la fecha de eclosión –el 21 de abril se observó un pollo de 1-2 días de edad-. Este intervalo sitúa la puesta entre el 11 y 15 de marzo.

La fecha de la puesta en 2014 es algo tardía, ya que la media de la especie en la península ibérica es el 19 de febrero (ARROYO *et al.*, 1995). Este hecho es normal teniendo en cuenta que se trata de la primera reproducción de ambos congéneres (NEWTON, 1979).

En esta especie es muy difícil observar el contenido del nido desde lejos, no sólo porque se suelen encontrar en lugares muy remotos sino también por la gran cantidad de ramas que aportan (ONTIVEROS, 2014). En este caso, tampoco se pudo ver el interior del nido y no se conoce, por tanto, el tamaño de la puesta.

Un único pollo eclosionó el 20 o el 21 de abril, lo que se supo gracias a la observación del comportamiento de la hembra, sometida a una vigilancia discreta realizada desde una distancia de 500 m. (Foto 1).



Foto 1. Hembra de *Aquila fasciata* en el nido, aportando una Gaviota patiamarilla, el pollo con plumón gris, de apenas 10 días, está de espaldas, contra la pared rocosa. Foto: Ernesto Álvarez/GREFA.

Marcaje del pollo

La edad ideal del pollo para el marcaje está entre los 40 y los 50 días de edad. Conocer bien la edad del pollo es, pues, un dato muy importante para garantizar que tiene el tamaño adecuado para poder colocarle el arnés sin riesgo posterior a que le quede pequeño o grande, lo que pondría en peligro su vida, pero no demasiado como para que pueda saltar del nido.

La fecha elegida, el 6 de junio, el pollo contaba con 47-48 días. Se accedió al nido con técnicas de escalada y se retiró el pollo el tiempo necesario para el marcaje y la toma de muestras biológicas: sangre, plumas y muestras de la mucosa de la cavidad bucal. Se le realizó una exploración externa rápida, se pesó (1.585 gr.) y se auscultó (frecuencia respiratoria: 56 RPM; y cardíaca: 160 PPM), no apreciándose ningún síntoma preocupante, estando el ave en buen estado. También se marcó con sistemas de seguimiento a distancia, en este caso con un emisor GSM vía telefonía móvil, la anilla metálica oficial y una anilla de PVC blanco de lectura a distancia (Foto 2).

El proceso de acceso al nido, marcaje y toma de muestras fue filmado en video y se puede ver en el siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=3OK7FC3e3Ro&feature=youtu.be>

Los resultados de los análisis de sangre fueron satisfactorios (proteínograma, parasitología, bioquímica) excepto el de la cavidad bucal, que dio positivo a tricomonas. El sexado dio como resultado que el pollo es macho.

Aunque el animal estaba ya muy crecido y posiblemente hubiera podido superar por sí mismo las tricomonas, era deseable intentar tratarlo para evitar riesgos. Finalmente se decidió probar de administrar el tratamiento a través de comida proporcionada en una plataforma de alimentación situada a unos 1.500 m, donde la pareja acepta presas complementarias a las que captura por su cuenta, lo que funcionó bien ya que el macho llevó al nido una codorniz tratada con una monodosis de carnidazol.

El pollo voló normalmente el 27 de junio con 67 días, quizás una edad un poco tardía para lo que es habitual, que suele ser de aproximadamente 60 días (REAL *et al.*, 1998).

Durante la reproducción, el área vital del macho se redujo considerablemente, concentrando sus movimientos en un área de 12 km².



Foto 2. El pollo de *Aquila fasciata* con una caperuza el día de su marcaje. Foto: Xavier Manzano.

Seguimiento del primer pollo mallorquín

Gracias al emisor GSM con el que va equipado, se ha podido hacer un seguimiento de los movimientos de este ejemplar 6/14-NM ('Deià'), que se detallan a continuación en las tres fases típicas que siguen los juveniles.

I - Primeros vuelos

Gracias a las localizaciones, se ha confirmado que voló el mismo día que se observó el nido vacío por primera vez, el 27 de junio, con 67 días de edad. Al día siguiente se posó en el cantil que frecuentan sus padres cercano al nido. Hasta el 30 de junio sus movimientos se restringen a esa zona.

II - Fase de dependencia

Durante el primer mes fuera del nido, el pollo no se aleja más de 500 m del nido. A partir del 27 de julio empieza a ampliar progresivamente su radio de movimientos hasta 1,5 km, aunque sigue concentrado en el radio de 500 metros. Se le observa acompañado de sus padres y las localizaciones del macho coinciden en muchas ocasiones con las del pollo (recordamos que la hembra perdió su emisor).

El 22 de agosto hace su primer movimiento exploratorio, a 3 km de distancia y el 4 septiembre se desplaza a 8 km. A partir de entonces, frecuenta un radio de 3 km del nido que en septiembre de amplía a 11 km.

A partir del 19 de septiembre el pollo duerme fuera del territorio natal, aunque aún lo frecuenta. Va ampliando aún más su área de campeo.

III- Fase de dispersión

Curiosamente, los pollos no dejan de pedir comida, sino que son los padres los que dejan de dársela para forzarles a marchar del territorio (REAL *et al.*, 1998). En el caso de este primer pollo mallorquín, la expulsión comienza a principios de octubre, y el pollo se desplaza primero hacia el norte, y luego a la zona sur de la isla, comarca del Migjorn, donde llega el 15 de octubre. Allí coincide con otros dos juveniles liberados mediante *hacking*, y también con un macho adulto. A pesar de compartir zona de dispersión con otros juveniles, muestra un comportamiento solitario, normal en esta especie (CRAMP y SIMMONS, 1980), no habiéndose observado que vuelen o se posen juntos a pesar de compartir la misma área de dispersión (Foto 3). Además, analizando las posiciones del emisor GSM que porta en Google Earth no se detectó que use postes eléctricos para posarse, lo que disminuye significativamente su riesgo de morir, ya que la electrocución es la causa de mortalidad no natural más importante en esta especie, sobre todo en el primer año de vida (ONTIVEROS, 2014).

En esta zona típica para la dispersión de los juveniles de las rapaces de la isla, sigue esta primera Águila de Bonelli mallorquina, mientras sus padres han iniciado ya una nueva temporada de reproducción.

El principal parámetro para valorar las posibilidades de éxito del proyecto es la tasa de supervivencia de los ejemplares traslocados, que es muy satisfactoria igualando o superando la de poblaciones vecinas (VIADA *et al.*, 2014). Pero el valor simbólico y biológico de una reproducción, prácticamente inesperada por la edad de las aves, nos parece de suficiente entidad para la publicación de esta nota.



Fotos 3 y 4. El primer juvenil de *Aquila fasciata* nacido en Mallorca, en su área de dispersión el 22 de octubre de 2014. Identificado por el modelo de emisor –blanco y sobresaliendo- que porta en la espalda, modelo que no llevaba en ese momento ningún otro ejemplar en la isla. Fotos: Martin Schultz.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a todos los participantes y colaboradores del proyecto, en especial a Víctor García Matarranz (Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente y Alimentación), GREFA, personal del COFIB, Pau Jaume, Marta Bargalló, Josep R. Sunyer, Melcion Coll, Cecilio Toledo, Ernesto Álvarez, Paz Azcona, Carmelo Fernández, Xavier Manzano, Bartomeu Colom, Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx (GORA), Paco Albuquerque, Martin Schultz y Joan Real (Universitat de Barcelona).

BIBLIOGRAFÍA

- ARROYO, B., FERREIRO, E. y GARZA, V. 1995. *El águila perdicera (Hieraetus fasciatus) en España. Censo, reproducción y conservación*. Colección Técnica. ICONA. Madrid.
- AVELLÀ, F. J. y MUÑOZ, A. 1997. *Atles dels Aucells nidificants de Mallorca i Cabrera (1983-1994)*. GOB. Palma. 314 págs.
- CRAMP, S. y SIMMONS, K.E.L. 1980. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. II. RSPB, Oxford University Press. Oxford.
- FERRER, M. 1992. Regulation of the period of post-fledging dependence in the Spanish imperial eagle *Aquila adalberti*. *Ibis*, 134:128-133.
- HERNÁNDEZ-MATÍAS, A., REAL, J., PRADEL, R., RAVAYROL, A., VINCENT-MARTIN, N., BOSCA, F. y CHEYLAN, G. 2010. Determinants of territorial recruitment in Bonelli's Eagle (*Aquila fasciata*) populations. *The Auk*, 127 (1): 173-184.
- NEWTON, I. 1979. *Population Ecology of Raptors*. T&A.D. Poyser. Londres. 399 págs.
- ONTIVEROS, D. 2014. Águila perdicera – *Hieraetus fasciatus*. En: Salvador, A., Morales, M. B. (Eds.). *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org>
- REAL, J., MAÑOSA, S. y CODINA, J. 1998. Post-nestling dependence period in the Bonelli's Eagle *Hieraetus fasciatus*. *Ornis Fennica*, 75:1-9.
- VIADA, C. y MAYOL, J. 2011. Águila de Bonelli en Mallorca: una historia con futuro. *Quercus* núm. 301, marzo: 26-31.
- VIADA, C., PAPPALÀ, L., MORRO, B. y MAYOL, J. 2014. El águila de Bonelli (*Aquila fasciata*) en Mallorca: su extinción y su reintroducción. En: Servei de Protecció d'Espècies. Llibre Verd de Protecció d'Espècies a les Balears. Monografies de la Societat d'Història Natural de les Balears, núm. 20: 285-297. Govern de les Illes Balears. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori.
- WALKER, D. G., 1987. Observations on the postfledging period of the golden eagle *Aquila chrysaetos* in England. *Ibis*, 129:92-96.

(Recibido: 17.04.2015; Aceptado: 19.05.2015)

PRIMEROS DATOS DE CRÍA DE GARZA IMPERIAL

Ardea purpurea EN MENORCA

Xavier MÉNDEZ¹ y Joan FLORIT²

RESUMEN.- *Primeros datos de cría de Garza imperial Ardea purpurea en Menorca.* Se describen los primeros datos de reproducción documentados de Garza imperial *Ardea purpurea* en la isla de Menorca, concretamente, en el Prat de Son Saura del Nord (Es Mercadal). Durante los años 2011, 2012, 2013 y 2014 se observa la presencia de ejemplares adultos durante toda la época de reproducción con un comportamiento característico de individuos en plena cría. Todos los años se detecta la presencia de jóvenes voladeros iniciándose torpemente en el vuelo a principios del mes de julio. El año 2014, se detecta un nido de forma auditiva, localizando el reclamo de los pollos cada vez que un adulto llega al nido.

Palabras clave: Garza imperial, *Ardea purpurea*, Prat de Son Saura del Nord, Menorca, cría, jóvenes voladeros.

La Garza imperial *Ardea purpurea* se distribuye por el Paleártico occidental, desde el Norte de África hasta el este de Kazajstán e Irán, África subsahariana, excepto la parte occidental, y las islas de Cabo Verde. En Europa se extiende por los países mediterráneos y el centro del continente, siendo principalmente estival, dado que la mayor parte de la población pasa el invierno en África occidental, entre el sur del Sáhara y el norte del ecuador (CRAMP & SIMMONS, 1977).

En España, el 70 % de la población reproductora la encontramos en las zonas húmedas atlánticas de Andalucía. También cría en las cuencas de los ríos Ebro, Tajo, Guadiana, Guadalquivir y Duero, y de forma más escasa en Cantabria y Galicia (GARRIDO *et al.*, 2012). En el censo de garzas reproductoras del año 2011 en el estado español, se detectaron 5.379 parejas, mostrando estos resultados una fuerte recuperación frente al descenso del siglo XX (GARRIDO *et al.*, 2012). En Europa se calcula una población de entre 50.000 y 100.000 parejas, la mayor parte concentrada en Rusia. La tendencia en el viejo continente parece ser hacia una disminución (BIRDLIFE INTERNATIONAL/EBCC, 2000).

En Baleares, cría en la isla de Mallorca, con una única población nidificante en el Parque Natural de la Albufera sometida a fluctuaciones importantes que van desde las 120 hasta las 60 parejas (SEBASTIÀ, 2010).

En Menorca, hasta ahora, siempre se la había considerado como una especie migrante (PONSETI, 1911; MUNN, 1924 i 1931; MOLL, 1957; MUNTANER y CONGOST, 1979; MUNTANER *et al.*, 1984; ESCANDELL *et al.*, 1994; RAMOS, 1994), y a pesar de que algunos contadísimos ejemplares se podían observar durante el verano en la isla, no hay ningún dato que indique que haya criado con anterioridad (MUNTANER y CONGOST, 1979; RAMOS, 1994).

La Garza imperial habita normalmente áreas inundadas de agua dulce y de poca profundidad. En la época de cría se convierte en una especie colonial. Las principales localidades de reproducción son humedales con mucha vegetación de cierta altura y grandes extensiones de cañizal, material que utiliza para construir los nidos. También cría de forma excepcional en árboles (VOISIN, 1991).

OBSERVACIONES

Durante los años 2001, 2012, 2013 y 2014 se ha hecho un seguimiento en el Prat de Son Saura del Nord para detectar la posible cría de la Garza imperial. El Prat de Son Saura del Nord, también conocido como Albufera des Mercadal o des Comte, es una marisma litoral de agua dulce de unas 40 ha. situada a los pies de la Mola de Fornells, en el municipio de Es Mercadal. La vegetación predominante es el carrizo *Phragmites australis* y los juncos *Juncus sp.*, aunque también podemos encontrar algunas zonas con tamarindos *Tamarix sp.* y enea *Typha angustifolia*. En la laguna crían abundantemente la ranita meridional *Hyla meridionalis* y un buen número de insectos, i en 2009 se detectó también la presencia de una importante población de carpines *Carassius carassius*, especies que forman parte de la dieta de la Garza imperial (GONZÁLEZ-MARTÍN, 1995). Un lugar que presenta todos los requerimientos ecológicos para la cría de la especie (VOISIN, 1991).

¹ C/ Gràcia 193 1ªA. 07702 Maó (Balears). xabiermendez@hotmail.com

² C/ Malbúger 24 07712 Llumeçanes, Maó (Balears). miloca68@hotmail.es



Foto 1. Jóvenes del año de Garza imperial *Ardea purpurea*, en el Prat de Son Saura del Nord, 12 de julio de 2011. Foto: Xavi Méndez.

Todo empezó en 2011, cuando la presencia reiterada de adultos en la laguna a lo largo de toda la época de cría nos hizo pensar que la especie podría estar criando. Las sospechas se dispararon el 12 de julio de ese año, cuando observamos un grupo de 18 ejemplares posados sobre un grupo de tamarindos, de los cuales la mitad correspondían a jóvenes del año (Foto 1). Teniendo en cuenta que en la zona de cría más cercana, en la albufera de Mallorca, los primeros jóvenes se ven durante la primera quincena de julio (SEBASTIÀ, 2010), todo nos hizo pensar que aquellos jóvenes habían nacido aquí.

En el año 2012 realizamos visitas a la laguna cada 10 días desde principios de abril hasta mediados de agosto, cuando la laguna se secó. Las observaciones durante este período fueron constantes, si bien suponemos que muchos de los individuos observados durante los meses de abril y mayo correspondían a ejemplares en paso (12 ejemplares el 18 de mayo). Pudimos comprobar la presencia de adultos en la laguna en todas las visitas efectuadas en los meses de mayo, junio, julio y agosto. El 17 de junio se observaron 5 adultos a la vez, repartidos por la zona de aguas abiertas. Durante este mes, su comportamiento siempre era el mismo. Durante un tiempo solían alimentarse de pequeños peces en las zonas menos profundas o de pequeñas ranitas meridionales *Hyla meridionalis* en los márgenes de la laguna. Después iban siempre hacia los mismos puntos entre el carrizo y la enea. Finalmente, como en el año anterior, a principios de julio empezamos a observar juveniles encaramados en las eneas o sobre las piedras, realizando movimientos y vuelos muy torpes. La primera cita juvenil se produjo el 7 de julio. El 14 del mismo mes se pudieron observar 7 juveniles a la vez mezclados con un número similar de adultos repartidos por toda la laguna (Foto 2).

El año 2013 el esfuerzo fue similar al del año anterior, con los mismos resultados: presencia de individuos adultos desde abril hasta agosto, con un aumento de la actividad de éstos durante el mes de junio, y la aparición de juveniles a partir de la segunda semana de julio. Lo mismo sucedió en el año 2014, con la diferencia de que un nido lo situaron un poco más cerca de nuestro punto de observación, y con las idas y venidas de los adultos podíamos escuchar la algarabía de los pollitos. Este año los primeros jóvenes fueron vistos el 1 de agosto.

AÑO	FECHA	OBSERVACIONES
2011	12 julio	18 ejemplares. 9 de ellos jóvenes del año
2012	17 junio	5 adultos
	7 julio	2 jóvenes del año
	14 julio	7 jóvenes del año
2013	12 junio	6 adultos
	27 junio	5 adultos
	6 julio	3 adultos
	17 julio	1 joven del año y 5 adultos
	29 julio	4 jóvenes del año y 3 adultos
2014	7 junio	5 individuos adultos
	22 junio	3 individuos adultos
	8 julio	3 individuos adultos
	20 julio	10 adultos. Detectados gritos de jóvenes en los nidos
	1 agosto	2 jóvenes del año

Tabla 1. Observaciones de Garza imperial *Ardea purpurea* durante la época de cría en el Prat de Son Saura del Nord, Menorca.

Aunque en ningún momento pudimos observar los nidos, todo indica que la garza imperial se reproduce en Son Saura del Nord desde como mínimo el año 2011. La presencia de adulto a lo largo de todo el período de cría, su comportamiento, las idas y venidas a un mismo punto, la algarabía que se produce en ese punto con la llegada de los adultos durante la segunda quincena de junio y principios de julio o la presencia de juveniles volanderos muy torpes a partir de principios de julio, son evidencias suficientes para considerar segura la cría de la especie.

Por el número de adultos observados durante los cuatro años, así como por los puntos más frecuentados por los adultos en sus idas y venidas, creemos que el número de parejas es de un mínimo de dos y un máximo de cuatro.

Por estos motivos, se sugiere cambiar el estatus de la especie en Menorca, pasando del actual “Estival raro no reproductor” a “Estival raro reproductor desde 2011”.

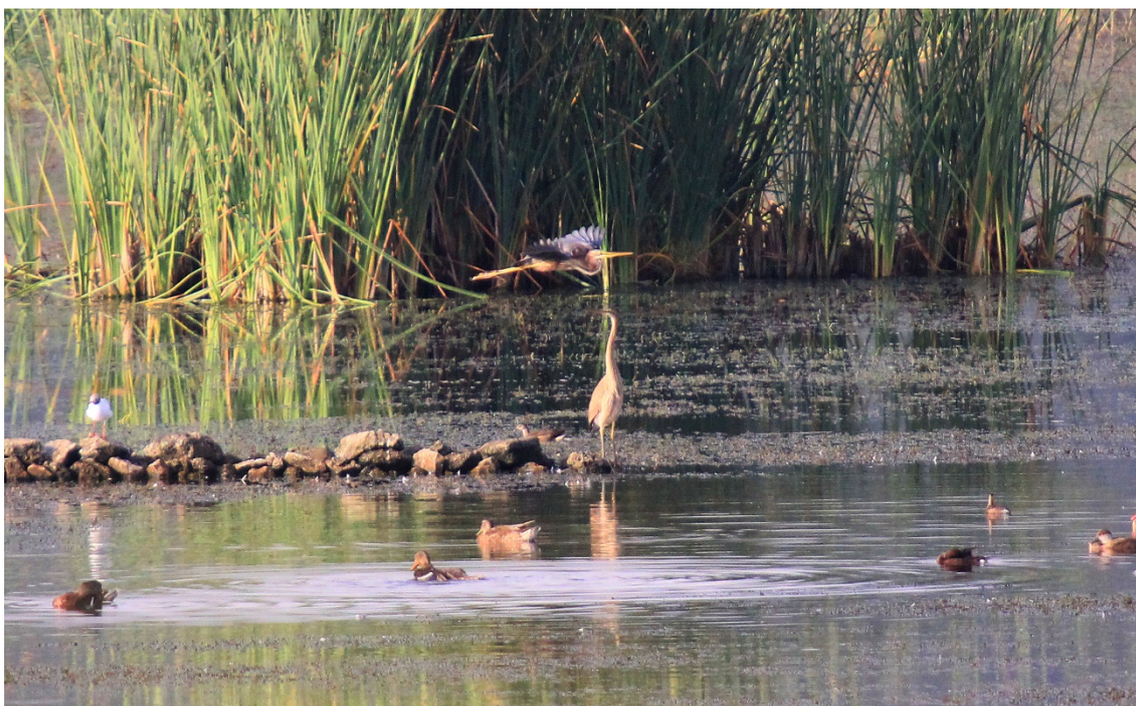


Foto 2. Joven del año de Garza imperial *Ardea purpurea* sobrevolado por un adulto, en el Prat de Son Saura del Nord, 14 de julio de 2012. Foto: Joan Florit.

BIBLIOGRAFÍA

- BIRDLIFE INTERNATIONAL/EBCC 2000. *Threatened birds of the world*. Barcelona: Lynx Edicions.
- CRAMP, S. y SIMMONS, K.E.L. (eds.) 1977. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East, and North Africa: the Birds of Western Palearctic. Vol. I. Ostrich to Ducks*. Oxford: Oxford University Press.
- ESCANDELL, R., CATCHOT, S. y TORRENTS, F. 1994. *Aus de Menorca*. GOB. Menorca.
- GARRIDO, J. R., MOLINA, B. Y DEL MORAL, J. C. (Eds.) 2012. *Las garzas en España, población reproductora e invernante en 2010-2011 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- GONZÁLEZ-MARTÍN, M. 1995. Reproducción de la Garza Imperial (*Ardea purpurea*) en el Delta del Ebro. Barcelona: Universitat de Barcelona. Tesis doctoral.
- MOLL, J. C. 1957. *Las aves de Menorca*. Estudio Gral. Luliano. Serie científica núm. 2. Palma de Mallorca.
- MUNN, P. W. 1924. Notes on the Birds of Minorca. *The Ibis*, 1924: 446-467.
- MUNN, P. W. 1931. THE BIRDS OF THE BALEARIC ISLANDS. *NOVITATES ZOOLOG.*, 37: 53-132.
- MUNTANER, J. y CONGOST, J. 1979. *Avifauna de Menorca*. Treballs del Museu de Zoologia. Ajuntament de Barcelona.
- MUNTANER, J., ESCANDELL, A., RAMOS, E. y ORFILA, G. 1984. Adición y revisión faunística de las especies de la publicación " Avifauna Menorquina". Treballs del Museu de Zoologia. Barcelona.
- PONSETI, M. H. 1911. CATÁLOGO DE LAS AVES OBSERVADAS EN LA ISLA DE MENORCA. MAHÓN.
- RAMOS, E. 1994. *Els aucells de Menorca*. Editorial Moll. Mallorca.
- SEBASTIÀ, C. 2010. *Agró roig Ardea purpurea a: Atlas dels ocells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*. GOB. Palma.
- VOISIN, C. 1991. THE HERONS OF EUROPE. LONDON: T. & A.D. POYSER.

(Recibido: 30.03.2015; Aceptado: 4.05.2015)

CENSO INVERNAL DE AVES ACUÁTICAS, LIMÍCOLAS Y GAVIOTAS EN BALEARES, ENERO 2015

Josep MANCHADO¹, Xavier MÉNDEZ²,
Manolo SUÁREZ¹, Oliver MARTÍNEZ³

RESUMEN.- *Censo invernal de aves acuáticas, limícolas y gaviotas en Baleares, enero 2015.* Se han registrado un total de 25.382 aves de 65 especies diferentes; el 70,2 % de los individuos se han contado en Mallorca, el 22,6 % en Menorca, el 3,9 % en Eivissa y el 3,3 % en Formentera. Cabe destacar una rareza en España, el Porrón bastardo *Aythya marilla* en el Prat d'Alcúdia, y una de ámbito balear, la Gaviota cana *Larus canus* en el puerto de Palma. Se comparan las evoluciones divergentes que se observan en Focha y Tarro blanco. Por primera vez se muestran los resultados de todas las localidades, sin agrupar las más pequeñas.

Palabras clave: Acuáticas, limícolas, ardeidas, censo invernal, Islas Baleares.

A lo largo del mes de enero se ha realizado en las islas Baleares el censo de aves acuáticas y limícolas en las zonas húmedas de las islas, así como el de ardeidas y gaviotas en sus dormideros, recuento que se enmarca dentro del "Monitoring Waterbirds" que coordina International Waterfowl Research Bureau (IWRB).

METODOLOGIA

Para el recuento se sigue la metodología basada en la propuesta por Wetlands International (DELANY *et al.*, 1999) y para los nombres comunes utilizados se ha seguido la propuesta realizada por la Comissió de Nomenclatura del GOB (MAYOL *et al.*, 2006).

En las islas, las fechas para el censo fueron las comprendidas entre el 12 y 25 de enero de 2015, concentrando el máximo esfuerzo en las fechas centrales del 17 y 18. La metodología fue diferente en función de las dimensiones de las localidades; a las de mayor superficie se realizó con la participación de grupos de voluntarios que formaron equipos durante los dos días ya mencionados, mientras que las localidades más reducidas fueron visitadas a lo largo del periodo del recuento. Hay que remarcar que en el Parc Natural de s'Albufera de Mallorca se contó con la ayuda de un helicóptero que en vuelos bajos y lentos levantó las aves en las zonas de difícil acceso, facilitando así su recuento.

En la Albufera de Mallorca, las especies más esquivas y escondidizas no se han censado directamente, sino que se ha hecho una estimación de sus poblaciones, a partir de los datos e información que se dispone en el parque. También hay que decir que, tal como se hizo el año pasado, no se han contado las aves marinas (gaviotas, fumareles, charranes o alcatraces) en los censos de cada localidad por su poca 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. Tampoco se han contabilizado las aves exóticas, escapadas o naturalizadas y, con respecto a los ardeidas y Cormorán grande, se han hecho censos tanto en las localidades como los dormideros.

En total, participaron y colaboraron un total de 78 personas, que prospectaron un total de 63 localidades: 35 en Mallorca, 15 en Menorca, 8 en Eivissa y 5 en Formentera. A diferencia de como se venía haciendo hasta ahora, se cambia el formato de la tabla resumen (tabla 1), detallando por primera vez las zonas que hasta el último AOB aparecían con epígrafes como "otras zonas de Mallorca" o "Formentera". Hemos creído conveniente que aparezcan todas las localidades censadas, por lo que cambia la distribución de la tabla 1, de tal forma que queda más comprensible y sobre todo, aporta más información.

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. Apartado de correos 1.189, 07800 Eivissa (Balears). olivermartinez77@gmail.com

RESULTADOS

En las localidades prospectadas en Baleares, en el 2015 se han contado 25.382 aves de 63 especies diferentes: 19.920 acuáticas en sentido amplio, 3.871 ardeidas, 546 Cormorán grande *Phalacrocorax carbo* y 1.045 gaviotas. No se han incorporado los datos de los pocos Cormorán moñudo *Phalacrocorax aristotelis* observados ya que en estas fechas se encuentran en las colonias de cría. Hay que remarcar que el número total es casi idéntico (24.337 individuos si descontamos las gaviotas no contadas del año anterior) al del año 2014, cuando se citó 24.051 aves (GARCIA *et al.*, 2014) y muy inferior a los recuentos de años anteriores.

La distribución por islas es similar igualmente a la de recuentos previos, concentrándose en Mallorca el 68,79 % del total de aves observadas, así como todas y cada una de las 65 especies citadas; en Menorca se han contabilizado el 23,68 % del total de ejemplares y 36 especies (67,80 %); en Eivissa el 4,10 % del total de ejemplares y 35 especies (59,32 %) y en Formentera el 3,44 % del total de ejemplares y 20 especies (33,90 %).

Por localidades

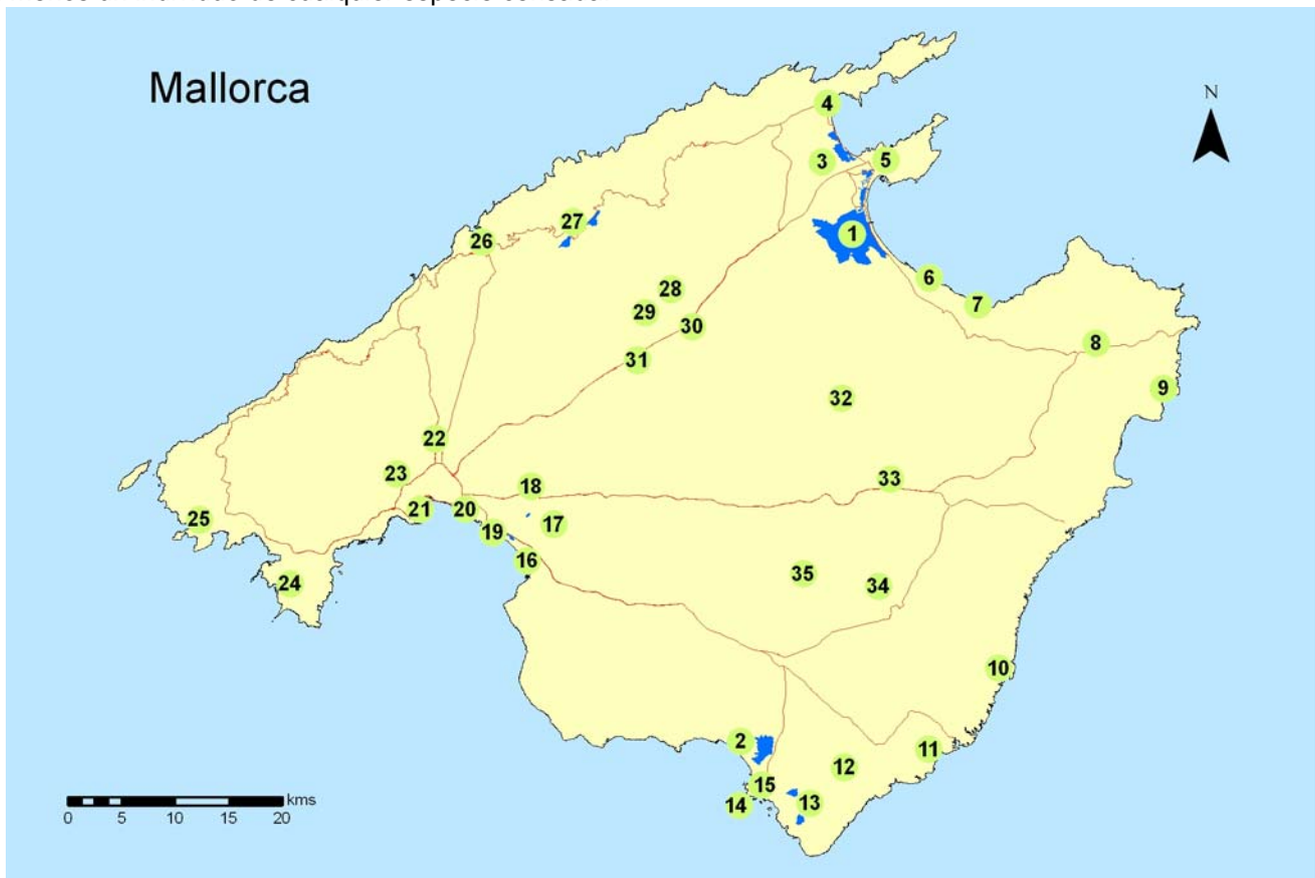
Como cada año, la zona con las cifras más elevadas, tanto en número de aves como de especies, es la Albufera de Mallorca, zona húmeda donde se contaron 7.446 aves, que concentra el 30,71 % del total de aves observadas, con 47 especies diferentes. A mucha distancia encontramos la Albufera des Grau en Menorca, donde se contaron 2.163 aves, la Albufereta con 1.699 aves y el Salobrar de Campos, que este invierno ha sufrido una fuerte bajada en el número de aves invernantes, con sólo 1.519 individuos (tabla 1).

Por especies

Si nos fijamos en las especies con mayor número de individuos, un año más encontramos las mismas. En primer lugar, las más abundantes fueron el Azulón *Anas platyrhynchos* con 4.343 ejemplares, seguidos de la Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* con 3526 ej. y la Focha *Fulica atra* 3318 ej.; ya con 1.654 ej. encontramos el Pato cuchara *Anas clypeata*, la irruptiva Avefría *Vanellus vanellus* con 1.596 ej. y la Cerceta común *Anas crecca* con 1.340 individuos; ninguna otra especie se acerca ni siquiera a los 600 individuos censados (tabla 1).

Por islas

Los datos que aparecen en la tabla 1 se corresponden siempre con localidades en las que se ha encontrado al menos un individuo de cualquier especie censada.



Mapa 1. Localización de las zonas donde se ha realizado el censo en Mallorca en enero de 2015. El número se corresponde con la tabla 1

En Mallorca se prospectaron un total de 35 zonas (mapa 1), incluyendo los dormideros de ardeidas y los de gaviotas; en estas zonas se han encontrado un total de 65 especies diferentes; es decir, todas las que se han observado en el recuento fueron encontradas en Mallorca, hasta llegar a 17.815 ejemplares contabilizados. Tal y como ocurre en el global de las localidades controladas en Baleares, en Mallorca las especies más abundantes son muy parecidas a las que encontramos en el total de las islas, excepto en lo referente a las fochas, que en Mallorca continúan su descenso: El Azulón con 3.724 ejemplares, seguidos de los Garcilla bueyera con 2.832, el Pato cuchara con 1.270 ej., la Cerceta común con 1.154 ej. y la Avefría con 1.139 individuos.

Hay que hacer una mención especial a la observación de un Porrón bastardo *Aythya marila* en el Prat d'Alcúdia, ya que se trata de una rareza en las islas, con sólo dos citas homologadas previamente: la primera de dos ejemplares en la Albufera de Mallorca, de Pere Vicens el 4 de diciembre de 1991 (GONZÁLEZ & LÓPEZ-JURADO, 1992) y la segunda de Óscar García de un ejemplar en la Albufera des Grau el 10 de diciembre de 2002 (LÓPEZ-JURADO, 2003); Este ejemplar de 2015 permaneció en esta localidad varias semanas, durante las cuales se podían observar juntas las cuatro especies de porrones. Esta cita se encuentra actualmente pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de Baleares.

En Menorca, se han visitado un total de 15 zonas (mapa 2), incluyendo los dormideros de ardeidas; en estas zonas se han encontrado un total de 40 especies diferentes; hasta llegar a 5.741 ejemplares contabilizados. La especie más abundante con diferencia es la Focha, con 2.364 ejemplares, prácticamente el 42 % del total de aves censadas, seguidas a mucha distancia por 582 garcillas bueyeras, 506 azulones, 456 avefrías y 381 patos cuchara. Como dato significativo, se debe reseñar que el alto número de fochas contadas en Menorca representan el 71,2 % del total de ejemplares citados en las islas.

En Eivissa, el total de zonas estudiadas es de 8 (mapa 2), en las que se encontraron un total de 35 especies diferentes, hasta un total de 993 ejemplares; 874 de los cuales lo fueron encontradas en Ses Salines de Eivissa, lo que representa un 88 % del total de las aves de la isla. La especie más abundante fue el Flamenco *Phoenicopterus roseus* con 238 ejemplares y superando el centenar de individuos, sólo encontramos el Azulón con 102 ej. y el Tarro blanco *Tadorna tadorna* con 100 ej.

En Formentera, se han hecho recuentos en un total de 5 zonas (mapa 2), en las que se encontraron un total de 20 especies diferentes, hasta un total de 833 ejemplares; la especie más abundante es el Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis* con un total de 465 aves, que representan el 55,8 % de todas las aves encontradas, seguida a mucha distancia por el Chorlito dorado *Pluvialis apricaria* con 155 ej. y la Garcilla bueyera con 48 ej. Cabe destacar que de los 538 zampullines cuellinegros contabilizados en Baleares, un total de 457 se encontraron en el Estany Pudent, lo que representa el 84,9 % del total de los ejemplares de las Islas. Es igualmente significativo que la suma de las zampullines y los chorlitos dorados signifiquen el 74,4 % del total de aves acuáticas de la isla.

Censos en dormideros

De forma paralela a los censos de las zonas húmedas, se ha procedido a hacer el censo en los diferentes dormideros conocidos de ardeidas y de Cormorán grande, así como en los dormideros de gaviotas de la bahía de Palma.

Dormideros de ardeidas y Cormorán grande

Se han visitado y controlado un total de 12 dormideros: Albufera de Mallorca, Albufereta, torrente de Canyamel (Artà), Es Llombards (Santanyi), Son Ripoll (Palma), el Prat de Sant Jordi (Palma), las balsas de Son Nuviet (Petra), Son Navata (Felanitx) y Selva y las depuradoras de Ariany, Porreres y Binissalem. Se contabilizaron cinco especies de ardeidas (martinete *Nycticorax nycticorax*, Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*, Garceta común *Egretta garzetta*, Garzeta grande *Egretta alba* y Garza real *Ardea cinerea*) con unos resultados similares a los del año 2014, con ligeras variaciones que en ningún caso parecen significativas y que insinúan una línea de estabilidad en estas especies.

En cuanto al Cormorán grande, la falta de prospección de algunos dormideros importantes de la especie no permite comparar los datos del censo con los del año 2014. La bajada de más de cien ejemplares de la especie puede estar relacionada con este factor más que con una merma real del número de ejemplares. Hay que insistir en la importancia de realizar los recuentos correctamente y tratar los próximos años de contabilizar los dormideros conocidos de esta especie.

Dormideros de gaviotas / aves marinas

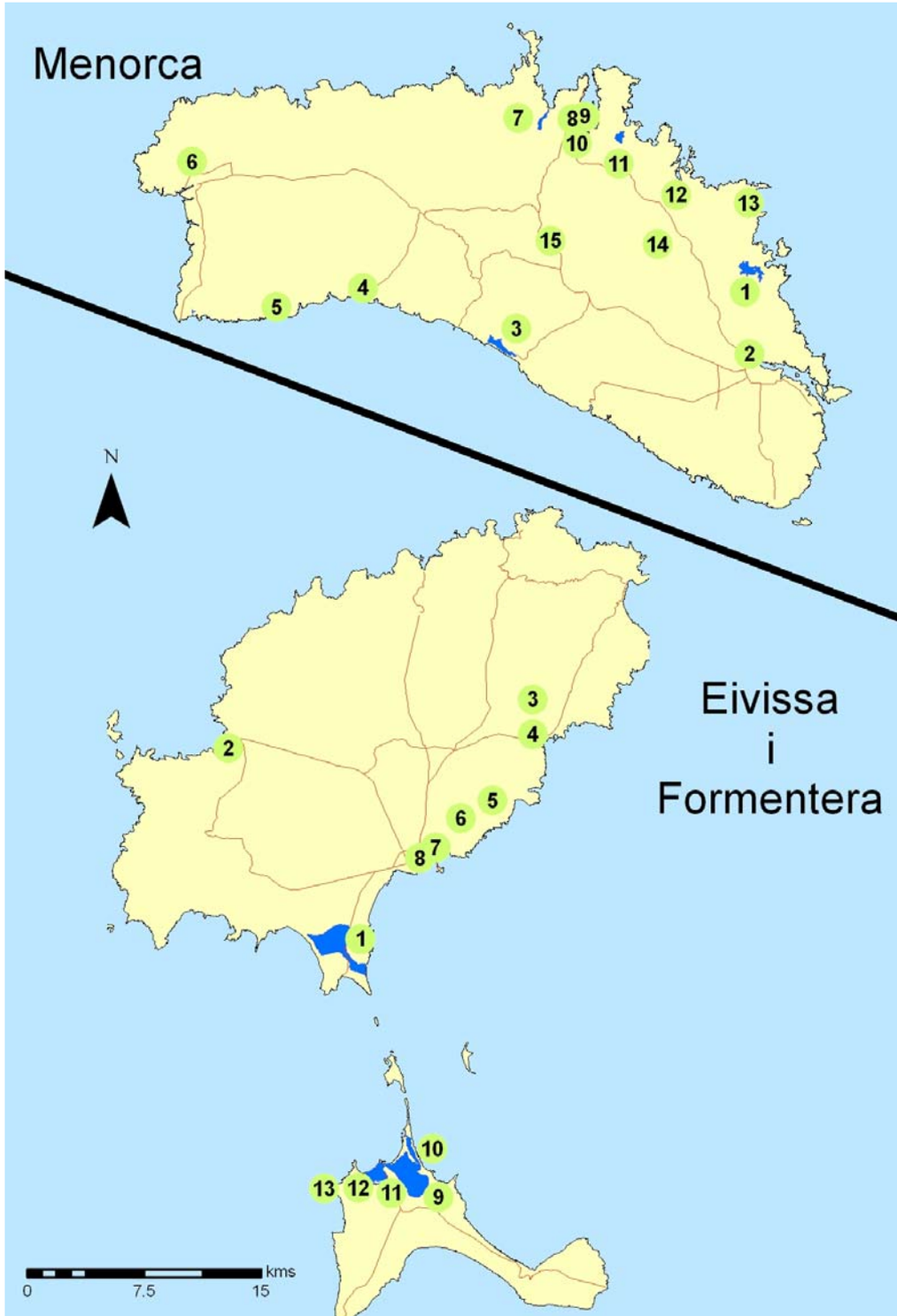
Por primer año, se ha separado el recuento de láridos del de acuáticas y ardeidas ya que en ediciones anteriores la presencia de diferentes gaviotas era una cuestión puramente anecdótica y no indicativa, ni siquiera de forma aproximada, al número total de individuos de cada especie invernante en las islas.

Esta primera vez sólo se ha hecho el recuento en la bahía de Palma, con un total de 1.045 ejemplares de 6 especies diferentes, la más abundante de las cuales es, con diferencia, la Gaviota reidora *Larus ridibundus* con

828 individuos y la más escasa una rareza, la Gaviota cana *Larus canus*, con un único individuo de primer invierno. Durante el recuento también se vio un único ejemplar de Alcatraz *Morus bassanus*, que no se toma en consideración por su falta de representatividad.

La Gaviota cana es una rareza insular y se encuentra por tanto pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de Baleares. Previamente a esta observación hay un total de 17 citas homologadas.

Estos datos no resultan indicativos de la población de aves marinas que pasan el invierno en las islas. Hay que hacer un esfuerzo en los próximos años para analizar no sólo los dormideros de ardeidas y Cormorán grande, sino también los puertos y otros lugares donde duermen las gaviotas, a fin de tener una información más aproximada de sus poblaciones.



Mapa 2. Localización de las zonas donde se ha realizado el censo en Menorca, Eivissa y Formentera en enero de 2015. El número se corresponde con la tabla 1

Mapa	Zona	Total Zona	Espècies	Ansans	Tadtad	Anapen	Anastr	Anacre	Anapla	Anaacu	Anacly	Netruf	Marang
01	S'Albufera	7446	47	10	79	144	209	988	1475	8	961	139	5
02	Es Salobrar	1519	32	-	260	8	-	1	396	1	-	-	-
03	L'Albufereta	1699	31	3	5	30	40	115	345	3	100	-	-
04	La Gola i Port Poliença	67	5	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-
05	Prat d'Alcudia	230	11	-	-	-	-	1	13	-	4	-	-
06	Costa son Real/son Bauló	35	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Torrent de na Borges	21	7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
08	Torrent i depuradora d'Artà	43	6	-	-	-	-	13	7	-	-	-	-
09	Torrent i golf de Canyamel	81	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Porto Colom	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	26	9	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
12	Es Llombards	120	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estany de sa Vall	369	12	-	55	-	13	6	207	2	56	-	-
14	Illots de na Llarga i na Cabots	389	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
15	Estany de sa Sal	116	10	-	7	-	-	-	8	-	-	-	-
16	S'Arenal	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Prat de Sant Jordi	352	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bassa de can Gudet	721	9	-	-	-	3	5	492	-	22	-	-
19	Can Pastilla - Cala Estància	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciutat jardí - Depuradora Palma	529	13	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
21	Port de Palma - Porto Pi	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Son Ripoll	293	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Golf de Son Muntaner	213	10	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-
24	Golfs Santa Ponça	501	15	-	-	-	-	16	138	-	15	-	-
25	Es Saluet i port d'Andrax	61	5	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-
26	Torrents i port de Sòller	86	6	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-
27	Embass. de Cúber i Gorg Blau	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Bassa de Selva	203	3	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
29	Basses de Lloseta	34	1	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
30	Bassa d'Inca	36	4	-	-	-	-	-	6	-	21	-	-
31	Depuradora Binissalem	507	18	-	-	-	1	7	23	-	57	-	-
32	Depuradora Ariany	148	2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
33	Basses de Son Nuviet	362	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
34	Basses de Son Navata	626	17	-	-	1	3	2	254	-	34	-	-
35	Depuradora de Porreres	260	4	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Total Mallorca		17815	65	13	406	183	269	1154	3729	14	1270	139	5
01	Albufera des Grau	2163	27	5	-	53	41	24	114	10	123	21	-
02	Port de Maó i torrent San Joan	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Son Bou	216	16	-	-	8	10	-	89	-	2	1	-
04	Cala Galdana	43	4	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
05	Son Saura del Sud	161	6	-	-	-	-	96	42	-	-	-	-
06	Sant Sebastià	116	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Lluriac i Tirant	1385	19	2	-	-	94	8	100	-	196	6	-
08	Salines Velles de Fornells	54	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Badia de Fornells	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Salines de la Concepció	30	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11	Son Saura del Nord	180	15	-	-	-	-	-	38	-	39	-	-
12	Salines d'Addaia	924	13	-	22	-	-	3	79	-	6	-	-
13	Bassa de Morella	121	7	-	-	1	-	10	6	-	13	-	-
14	Es Clot des Guix	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Binillubet	225	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca		5741	40	7	24	62	145	143	506	10	381	28	0
01	Ses Salines d'Eivissa	874	57	0	100	0	0	32	95	0	3	3	8
02	Badia Sant Antoni	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Bassa de sa Rota	37	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
04	Riu de Santa Eulària	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Golf Roca Llisa	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Pedrera ses Planes	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Ses Feixes	29	8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
08	Port d'Eivissa	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa		993	35	0	100	0	0	37	102	0	3	3	8
09	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	536	13	-	8	-	-	6	6	-	-	-	-
10	Salines de Marroig	177	5	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Estany des Peix	69	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Es Estanyets	16	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Punta Gavina	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera		833	20	0	37	0	0	6	6	0	0	0	0
Total Illes Balears		25382	65	20	567	245	414	1340	4343	24	1654	170	13

Taula 1 (1/3). Nombre d'aquàtiques comptades en cada localitat al gener de 2015. Estimacions amb (*).

Ansans: *Anser anser*; Tadtad: *Tadorna tadorna*; Anapen: *Anas penelope*; Anastr: *Anas strepera*; Anacre: *Anas crecca*; Anapla: *Anas platyrhynchos*; Anaacu: *Anas acuta*; Anacly: *Anas clypeata*; Aytful: *Aythya fuligula*; Aytmar: *Aythya marila*; Aytmyr: *Aythya nyroca*; Tacruf: *Tachybaptus ruficollis*; Podcri: *Podiceps cristatus*; Podrig: *Podiceps nigricollis*.

Tabla 1 (1/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2015. Estimaciones con (*).
 Ansans: *Anser anser*; Tadtad: *Tadorna tadorna*; Anapen: *Anas penelope*; Anastr: *Anas strepera*; Anacre: *Anas crecca*; Anapla: *Anas platyrhynchos*; Anaacu: *Anas acuta*; Anacly: *Anas clypeata*; Netruf: *Netta rufina*; Marang: *Marmaronetta angustirostris*;

Ayfer	Ayful	Aymar	Aytnyr	Tacruf	Podcri	Podnig	Phacar	Ixomin	Nycnyc	Bubibi	Total Zona	Zona
36	30	-	-	50*	10*	-	132	20*	24	260	7446	S'Albufera
-	-	-	-	4	-	1	7	-	-	-	1519	Es Salobrar
-	-	-	-	10	1	-	59	-	62	292	1699	L'Albufereta
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	La Gola i Port Pollença
33	7	1	-	34	-	-	11	-	-	-	230	Prat d'Alcudia
-	-	-	-	4	-	-	5	-	-	-	35	Costa son Real/son Bauló
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	21	Torrent de na Borges
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	43	Torrent i depuradora d'Artà
-	-	-	-	5	-	-	4	-	-	46	81	Torrent i golf de Canyamel
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Porto Colom
-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	26	Parc Natural de Mondragó
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	Es Llobars
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	Estanys de sa Vall
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	Illots de na Llarga i na Cabots
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	Estanys de se Sal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	S'Arenal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	352	Prat de Sant Jordi
126	-	-	-	18	-	41	-	-	-	-	721	Bassa de can Guidet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	Can Pastilla - Cala Estància
-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	529	Ciutat jardí - Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	Port de Palma - Porto Pi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	293	Son Ripoll
-	-	-	-	6	-	-	12	-	-	-	213	Golf de Son Murtaner
14	-	-	6	25	-	-	15	-	-	2	501	Golfs Santa Ponça
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	61	Es Saluet i port d'Andratx
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	Torrents i port de Sóller
-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	203	Bassa de Selva
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	Basses de Lloseta
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	Bassa d'Inca
11	1	-	2	5	-	-	2	-	-	360	507	Depuradora Binissalem
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	148	Depuradora Ariany
-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	337	362	Basses de Son Nuviet
11	-	-	-	9	-	-	6	-	-	214	626	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	260	Depuradora de Porreres
231	38	1	8	179	11	42	410	20	86	2838	17815	Total Mallorca
314	9	-	2	320	1	9	52	-	-	1	2163	Albufera des Grau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	97	Port de Maó i torrent San Joan
-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	14	216	Son Bou
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	Cala Galdana
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	161	Son Saura del Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	116	Sant Sebastià
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	121	1385	Llunac i Tirant
-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	54	Salines Velles de Fomells
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Badia de Fomells
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Salines de la Concepció
10	-	-	6	14	-	-	3	-	-	-	180	Son Saura del Nord
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	924	Salines d'Addaia
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	121	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	Es Clot des Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	225	Binillubet
324	9	0	8	343	1	9	70	0	0	582	5741	Total Menorca
0	0	0	0	0	0	15	19	0	0	44	874	Ses Salines d'Eivissa
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	Badia Sant Antoni
-	-	-	-	21	-	7	-	-	-	-	37	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9	Riu de Santa Eulària
-	-	-	-	15	-	-	2	-	-	-	25	Golf Roca Llisa
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	Pedrera ses Planes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	29	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	Port d'Eivissa
0	0	0	0	36	0	22	41	0	0	58	993	Total Eivissa
-	-	-	-	-	-	457	23	-	-	-	536	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	Salines de Marroig
-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	48	69	Estany des Peix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	Es Estanyets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	Punta Gavina
0	0	0	0	0	0	465	25	0	0	48	833	Total Formentera
555	47	1	16	558	12	538	546	20	86	3526	25382	Total Illes Balears

Table 1 (1/3). Waterfowl results by localities. January 2015. Estimates with (*).

platyrhynchos; Anaacu: *Anas acuta*; Anady: *Anas clypeata*; Netruf: *Netta rufina*; Marang: *Marmaronetta angustirostris*; Ayfer: *Aythya ferina*; Podiceps nigricollis; Phacar: *Phalacrocorax carbo*; Ixomin: *Ixobrychus minutus*; Nycnyc: *Nycticorax nycticorax*; Bubibi: *Bubulcus ibis*.

Tabla 1 (2/6). Número de acuáticas censadas en cada localidad en enero de 2015. Estimaciones con (*).
Ayfer: *Aythya ferina*; Ayful: *Aythya fuligula*; Aymar: *Aythya marila*; Aytnyr: *Aythya nyroca*; Tacruf: *Tachybaptur ruficollis*; Podcri: *Podiceps cristatus*; Podnig: *Podiceps nigricollis*; Phacar: *Phalacrocorax carbo*; Ixomin: *Ixobrychus minutus*; Nycnyc: *Nycticorax nycticorax*; Bubibi: *Bubulcus ibis*.

Mapa Zona	Total Zona	Egrgar	Egralb	Ardcin	Grugru	Plefal	Phoros	Ciraer	Circya	Panhal	Ralaqu	Galchl
01 S'Albufera	7446	16	6	24	-	1	-	46	2	2	200*	300*
02 Es Salobrar	1519	1	-	12	44	-	250	8	-	3	25	-
03 L'Albufereta	1699	34	11	22	-	-	20	2	-	-	20*	50*
04 La Gola i Port Poliença	67	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
05 Prat d'Alcudia	230	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06 Costa son Real/son Bauló	35	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
07 Torrent de na Borges	21	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
08 Torrent i depuradora d'Artà	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
09 Torrent i golf de Canyamel	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
10 Porto Colom	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Parc Natural de Mondragó	26	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
12 Es Lombards	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Estany de sa Vall	369	-	-	-	-	-	13	3	-	-	-	-
14 Illots de na Llarga i na Cabots	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Estany de se Sal	116	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
16 S'Arenal	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Prat de Sant Jordi	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Bassa de can Guidet	721	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Can Pastilla - Cala Estància	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Ciutat jardí - Depuradora Palma	529	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
21 Port de Palma - Porto Pi	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Son Ripoll	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Golf de Son Muntaner	213	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24 Golfs Santa Ponça	501	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	29
25 Es Saluet i port d'Andrax	61	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26 Toments i port de Sóller	86	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
27 Embas. de Cúber i Gorg Blau	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Bassa de Selva	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
29 Basses de Lloseta	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Bassa d'Inca	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Depuradora Binissalem	507	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
32 Depuradora Ariany	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Basses de Son Nuviet	362	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
34 Basses de Son Navata	626	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	26
35 Depuradora de Porreres	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Total Mallorca	17815	67	20	67	44	1	287	60	2	6	245	515
01 Albufera des Grau	2163	5	-	4	-	-	-	2	-	1	1	16
02 Port de Maó i torrent San Joan	97	6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4
03 Son Bou	216	4	1	1	-	-	-	-	-	-	1	13
04 Cala Galdana	43	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
05 Son Saura del Sud	161	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Sant Sebastià	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Lluçà i Tirant	1385	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	10
08 Salines Velles de Fornells	54	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Badia de Fornells	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
10 Salines de la Concepció	30	9	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-
11 Son Saura del Nord	180	1	-	-	-	-	-	2	-	-	5	9
12 Salines d'Addaia	924	8	1	5	-	-	7	-	-	-	-	-
13 Bassa de Morella	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14 Es Grot des Guix	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Binillubet	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca	5741	36	5	25	0	0	7	6	0	4	8	57
01 Ses Salines d'Eivissa	874	13	2	5	0	0	237	2	0	4	0	3
02 Badia Sant Antoni	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Bassa de sa Rota	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Riu de Santa Eulària	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
05 Golf Roca Llisa	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
06 Pedrera ses Planes	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Ses Feixes	29	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1
08 Port d'Eivissa	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa	993	16	2	8	0	0	237	2	0	4	1	13
09 Estany Pudent i Sal. den Ferrer	536	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-
10 Salines de Marroig	177	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
11 Estany des Peix	69	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Es Estanyets	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Punta Gavina	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera	833	7	1	5	0	0	7	0	0	1	0	0
Total Illes Balears	25382	126	28	105	44	1	538	68	2	15	254	585

Taula 1 (2/3). Nombre d'aquàtiques i limícoles comptades en cada localitat al gener de 2015. Estimacions amb (*).

Egrgar: *Egretta garzetta*; Egralb: *Egretta alba*; Ardcin: *Ardea cinerea*; Grugru: *Grus grus*; Plefal: *Plegadis falcinellus*; Phoros: *Phoenicopterus roseus*; Ciraer: *porphyrio*; Fulat: *Fulica atra*; Fulci: *Fulica cristata*; Himhim: *Himantopus himantopus*; Recavo: *Recurvirostra avosetta*; Chadub: *Charadrius dubius*;

Tabla 1 (3/6). Número de acuáticas y limícolas censadas en cada localidad en enero de 2015. Estimaciones (*).
Egrgar: *Egretta garzetta*; Egralb: *Egretta alba*; Ardcin: *Ardea cinerea*; Grugru: *Grus grus*; Plefal: *Plegadis falcinellus*; Phoros: *Phoenicopterus roseus*; Ciraer: *Circus aeruginosus*; Circya: *Circus cyaneus*; Panhal: *Pandion haliaetus*; Ralaqu: *Rallus aquaticus*; Galchl: *Gallinula chloropus*.

Porpor	Fulatr	Fulcri	Himhim	Recavo	Chadub	Chahia	Chaale	Pluapr	Plusqu	Vanvan	Total Zona	Zona
300*	336	12	8	1	2	1	323	1	-	848	7446	S'Albufera
			2			5	105	64	8	36	1519	Es Salobrar
10*	82		110				16			215	1699	L'Albufereta
											67	La Gola i Port Pollença
	124										230	Prat d'Alcudia
	11						4				35	Costa son Reallson Bauió
1	10										21	Torrent de na Borges
	1		6								43	Torrent i depuradora d'Artà
	15										81	Torrent i golf de Canyamel
	5										3	Porto Colom
											26	Parc Natural de Mondragó
											120	Es Liombars
			10							1	369	Estany de sa Vail
								387			389	Illots de na Llarga i na Cabots
			13				3				116	Estany de se Sal
											132	S'Arenal
											352	Prat de Sant Jordi
	11										721	Bassa de can Guidet
											55	Can Pastilla - Cala Estància
						1	9				529	Ciutat jardí - Depuradora Palma
											510	Port de Palma - Porto PI
											293	Son Ripoll
4	85										213	Golf de Son Muntaner
9	221										501	Golfs Santa Ponça
											61	Es Saluet i port d'Andratx
											86	Torrents i port de Sòller
											22	Embas. de Cúber i Gorg Blau
											203	Bassa de Selva
											34	Basses de Lloseta
	8										36	Bassa d'Inca
1	12										507	Depuradora Binissalem
											148	Depuradora Ariany
	9										362	Basses de Son Nuviet
5	15		1								626	Basses de Son Navata
	2										260	Depuradora de Porreres
330	947	12	150	1	2	7	460	452	8	1139	17815	Total Mallorca
5	982									46	2163	Albufera des Grau
											97	Port de Maó i torrent San Joan
7	49									10	216	Son Bou
											43	Cala Galdana
	18										161	Son Saura del Sud
											116	Sant Sebastià
8	419									400	1385	Liurjac i Tirant
						2	20		1		54	Salines Velles de Fornells
											5	Badia de Fornells
											30	Salines de la Concepció
18	30										180	Son Saura del Nord
	777				2						924	Salines d'Adada
	89										121	Bassa de Morella
											21	Es Clot des Guix
											225	Binilubet
38	2364	0	0	0	2	2	20	0	1	456	5741	Total Menorca
0	0	0	6	0	3	19	86	57	4	0	874	Ses Salines d'Eivissa
											4	Badia Sant Antoni
	3										37	Bassa de sa Rola
	4										9	Riu de Santa Eulària
											25	Golf Roca Llisa
											2	Pedrera ses Planes
										1	29	Ses Feixes
											13	Port d'Eivissa
0	7	0	6	0	3	19	86	57	4	1	993	Total Eivissa
			9				14				536	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
							20	120			177	Salines de Marroig
							8		2		69	Estany des Peix
											16	Es Estanyets
								35			35	Punta Gavina
0	0	0	9	0	0	0	42	155	2	0	833	Total Formentera
368	3318	12	165	1	7	28	608	664	15	1596	25382	Total Illes Balears

Table 1 (2/3). Waterfowl and wader results by localities. January 2015. Estimates with (*).

Circus aeruginosus; Circus: Circus cyaneus; Panhal: Pandion haliaetus; Ralaqu: Rallus aquaticus; Galchi: Gallinula chloropus; Porpor: Porphyrio
Chahia: Charadrius hiaticula; Chaale: Charadrius alexandrinus; Pluapr: Pluvialis apricaria; Plusqu: Pluvialis squatarola; Vanvan: Vanellus vanellus.

Tabla 1 (4/6). Número de acuáticas y limícolas censadas en cada localidad en enero de 2015. Estimaciones (*).
Porpor: *Porphyrio porphyrio*; Fulatr: *Fulica atra*; Fulcri: *Fulica cristata*; Himhim: *Himantopus himantopus*; Recavo: *Recurvirostra avosetta*; Buroed: *Burhinus oediconemus*; Chadub: *Charadrius dubius*; Chahia: *Charadrius hiaticula*; Chaale: *Charadrius alexandrinus*; Pluapr: *Pluvialis apricaria*; Plusqu: *Pluvialis squatarola*; Vanvan: *Vanellus vanellus*.

Mapa Zona	Total Zona	Calmin	Calalp	Phipug	Galgal	Lymmin	Numarq	Numpha	Triery	Tritot	Trineb	Trioch
01 S'Albufera	7446	2	71	-	300*	-	-	-	24	1	5	5
02 Es Salobrar	1519	48	130	22	1	-	3	-	-	25	6	1
03 L'Albufereta	1699	-	-	-	30*	-	-	-	1	1	4	1
04 La Gola i Port Pollença	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Prat d'Alcudia	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Costa son Real/son Bauló	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Torment de na Borges	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Torrent i depuradora d'Artà	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Torrent i golf de Canyamel	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Porto Colom	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Parc Natural de Mondragó	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Es Lloberds	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Estany de sa Vall	369	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
14 Illots de na Llargà i na Cabots	389	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
15 Estany de se Sai	116	30	45	-	-	-	-	-	-	1	-	-
16 S'Arenal	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Prat de Sant Jordi	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Bassa de can Guidet	721	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Can Pastilla - Cala Estància	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Ciutat jardí - Depuradora Palma	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Port de Palma - Porto Pi	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Son Ripoll	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Golf de Son Muntaner	213	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
24 Golfs Santa Ponça	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Es Saluet i port d'Andratx	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Torrents i port de Sóller	86	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
27 Embas. de Cúber i Gorg Blau	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Bassa de Selva	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Basses de Lloseta	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Bassa d'Inca	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Depuradora Binissalem	507	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	1
32 Depuradora Ariany	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Basses de Son Nuviet	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Basses de Son Navata	626	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
35 Depuradora de Porreres	260	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca	17815	80	246	22	347	1	3	1	27	28	16	8
01 Albufera des Grau	2163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Port de Maó i torrent San Joan	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Son Bou	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Cala Galdana	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Son Saura del Sud	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Sant Sebastià	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Lluriac i Tirant	1385	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4
08 Salines Velles de Fornells	54	-	10	-	-	-	1	-	-	-	4	1
09 Badia de Fornells	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Salines de la Concepció	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2
11 Son Saura del Nord	180	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
12 Salines d'Addaia	924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
13 Bassa de Morella	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Es Clot des Guix	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Binillubet	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca	5741	0	10	0	3	0	1	0	0	1	16	7
01 Ses Salines d'Eivissa	874	9	32	0	4	0	0	0	0	10	17	1
02 Badia Sant Antoni	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Bassa de sa Rota	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Riu de Santa Eulària	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Golf Roca Llisa	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Pedrera ses Planes	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Ses Feixes	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Port d'Eivissa	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa	993	9	32	0	4	0	0	0	0	10	17	1
09 Estany Pudent i Sai. den Ferrer	536	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
10 Salines de Marroig	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Estany des Peix	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
12 Es Estanyets	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13 Punta Gavina	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera	833	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0
Total Illes Balears	25382	89	289	22	355	1	4	1	27	39	54	16

Taula 1 (3/3). Nombre de limícoles i gavines comptades en cada localitat al gener de 2015.

Estimacions amb (*): les columnes en gris corresponen a localitats on no s'ha fet recompte de marines.

Calmin: *Calidris minuta*; Calalp: *Calidris alpina*; Phipug: *Philomachus pugnax*; Galgal: *Gallinago gallinago*; Lymmin: *Lymnocyptes minimus*; Numarq:

Tringa glareola; Acthyo: *Actiis hypoleucos*; Areint: *Arenaria interpres*; Lamid: *Larus ridibundus*; Larau: *Larus audouinii*; Larcas:

Tabla 1 (5/6). Número de limícolas y gaviotas censadas en cada localidad en enero de 2015. Estimaciones con (*); las columnas en gris corresponden a localidades donde no se ha realizado censo de aves marinas.

Calmin: *Calidris minuta*; Calalp: *Calidris alpina*; Phipug: *Philomachus pugnax*; Galgal: *Gallinago gallinago*; Lymmin: *Lymnocyptes minimus*; Numarq: *Numenius arquata*; Numpha: *Numenius phaeopus*; Triery: *Tringa erythropus*; Tritot: *Tringa totanus*; Trineb: *Tringa nebularia*; Trioch: *Tringa ochropus*;

Trigla	Acthyp	Areint	Lamid	Laraud	Larcan	Larfus	Larmic	Stesan	Alcatt	Buroed	Total	Zona
1	3	-	-	-	-	-	-	-	25*	-	7446	S'Albufera
-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	39	1519	Es Salobrar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5*	-	1699	L'Albufera
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	67	La Gola i Port Poiença
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	Prat d'Alcudia
-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	35	Costa son Real/son Bauió
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	Torrent de na Borges
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	Torrent i depuradora d'Artà
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	Torrent i golf de Canyamel
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Porto Colom
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26	Parc Natural de Mondragó
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	Es Llobars
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	Estany de sa Vall
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	Illots de na Llargà i na Cabots
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	116	Estany de se Sal
-	-	-	118	2	0	0	10	2	-	-	132	S'Arenal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	Prat de Sant Jordi
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	721	Bassa de can Guidet
-	-	-	44	1	0	0	5	5	-	-	55	Can Pastilla - Cala Estància
-	1	10	322	3	0	0	21	2	-	-	529	Ciutat jardí - Depuradora Palma
-	-	-	344	35	1	5	120	5	-	-	510	Port de Palma - Porto Pí
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	Son Ripoll
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	213	Golf de Son Muntaner
-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	501	Golfs Santa Ponça
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	61	Es Saluet i port d'Andratx
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	86	Torrents i port de Sóller
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	Bassa de Selva
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	Basses de Lloseta
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	Bassa d'Inca
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	507	Depuradora Binissalem
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	Depuradora Ariany
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	Basses de Son Nuviet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	Depuradora de Porreres
1	26	17	828	41	1	5	156	14	38	41	17815	Total Mallorca
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2163	Albufera des Grau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	97	Port de Maó i torrent San Joan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	Son Bou
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	43	Cala Galdana
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	Son Saura del Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	Sant Sebastià
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1385	Lluriac i Tirant
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	54	Salines Velles de Fornells
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Badia de Fornells
-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30	Salines de la Concepció
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	180	Son Saura del Nord
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	924	Salines d'Addaia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	Es Clot des Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	Binillubet
0	13	0	0	0	0	0	0	0	7	0	5741	Total Menorca
0	14	0	0	0	0	0	0	0	3	24	874	Ses Salines d'Eivissa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Badia Sant Antoni
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	Riu de Santa Eulària
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	Golf Roca Llisa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Pedrera ses Planes
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	Port d'Eivissa
0	16	0	0	0	0	0	0	0	4	24	993	Total Eivissa
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	Salines de Marroig
-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	69	Estany des Peix
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	Es Estanyets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	Punta Gavina
0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	833	Total Formentera
1	64	17	828	41	1	5	156	14	50	65	25382	Total Illes Balears

Table 1 (3/3). Wader and gull results by localities. January 2015. Estimates with (*). The grey columns indicate localities where seabirds were not considered.

Numenius arquata; Numpha: *Numenius phaeopus*; Triery: *Tringa erythropus*; Tritot: *Tringa totanus*; Trineb: *Tringa nebularia*; Trioch: *Tringa ochropus*; Larus canus; Lasfus: *Larus fuscus*; Larmic: *Larus michahellis*; Stesan: *Sterna sandvicensis*; Alcatt: *Alcedo atthis*; Buroed: *Burhinus oedichnemus*.

Tabla 1 (6/6). Número de limícolas y gaviotas censadas en cada localidad en enero de 2015. Estimaciones con (*); las columnas en gris corresponden a localidades donde no se ha realizado censo de aves marinas.

Trigla: *Tringa glareola*; Acthyp: *Actitis hypoleucos*; Areint: *Arenaria interpres*; Larrid: *Larus ridibundus*; Laraud: *Larus audouinii*; Larcan: *Larus canus*; Lasfus: *Larus fuscus*; Larmic: *Larus michahellis*; Stesan: *Sterna sandvicensis*; Alcatt: *Alcedo atthis*; Buroed: *Burhinus oedichnemus*.

DISCUSIÓN

De forma algo más detallada hemos querido analizar y representar la evolución en Mallorca de dos especies en los últimos 12 años, periodo durante el que la metodología del recuento no ha variado mucho, a diferencia de los años anteriores, donde la metodología y el número de zonas analizadas no era comparable a la actual.

Se trata de la Focha *Fulica atra* y del Tarro blanco *Tadorna tadorna*, que muestran tendencias opuestas, tanto en la Albufera (principal zona húmeda de Mallorca), como en el total de la isla. Año tras año, con los altibajos propios tanto del azar como de la efectividad del recuento, el Tarro blanco va incrementando su población; en cambio, la Focha no deja de ver cómo esta merma, reducción que sería aún mayor si retrocediéramos hasta 1993, cuando se llegaron a contar 3.657 ejemplares (MUÑOZ & ESCANDELL, 1994).

En primer lugar trataremos el caso del Tarro blanco, centrándose este pequeño análisis en una comparativa entre la evolución de las poblaciones de la Albufera y de Mallorca. En la Albufera llama la atención cómo, durante los diez primeros recuentos, nunca se habían observado más de cuatro ejemplares, concretamente en 1993 (MUÑOZ & ESCANDELL, 1994) y 2000 (HEREDERO *et al.*, 1999); a partir del año 2009 (FIOL *et al.*, 2009) ya se observan 7 ejemplares, que se irán incrementando año tras año hasta los 79 ejemplares del último recuento. En Mallorca se produce una evolución similar aunque con matices, ya que en 2009 se triplica la población del año anterior, que alcanza los 329 ejemplares, valores entorno a los que se mantiene desde entonces, sin crecer como sí ocurre en la Albufera (gráfica 1), lo que muestra, en este caso, una disociación de las líneas, que se mantienen más o menos estables en el resto de la isla mientras continúan subiendo en la Albufera.



Gráfica 1. Evolución de la población Tarro blanco *Tadorna tadorna* en Mallorca y la Albufera los últimos 12 años.

En el caso de la Focha, aunque con algunas fluctuaciones muy importantes como la del año 2001 (RIERA & PALERM, 2001) y 2005 (SUÁREZ *et al.*, 2006), posiblemente debidas a algún factor externo durante el recuento, la población de Focha de la Albufera siempre ha representado entre el 65 % y el 90 % del total de la población de Mallorca, siempre muy por encima del 50 %. Esto se mantiene hasta el año 2011 (gráfico 2) en el que se cuentan las mismas fochas en la Albufera (1667 ej.) que en el resto de localidades (1672 ej.). Desde entonces, cada año se han localizado más fochas fuera de la Albufera, hasta este último recuento, en el que se han citado 275 fochas menos en la Albufera que en el resto de Mallorca, con lo que se ha llegado, además y por segundo año consecutivo, a mínimos absolutos de 303 (año 2014) y 336 individuos (año 2015).

Muy posiblemente, tendencias tan diferentes como las que muestran estas dos especies en los últimos años en Mallorca y especialmente en la Albufera, no son debidas a un único factor sino a la confluencia de varios elementos (REBASSA, 2015), pero sí parece que puede haber uno especialmente importante: la progresiva salinización de las aguas de la Albufera, donde cada vez el agua salada o salobre ocupa más y más superficie

(REBASSA & LLOBERA, 2013). Este factor parece estar perjudicando claramente a la Focha, muy dependiente del agua dulce y beneficiando al Tarro blanco, que se encuentra mucho más cómodo en las aguas saladas. Otro factor que está afectando negativamente la presencia de fochas en la Albufera es el incremento exponencial de carpas *Cyprinus carpio*, a pesar del esfuerzo que se está haciendo en los últimos años en el control de esta especie, que remueve los fondos continuamente, alterando la calidad de las aguas y, en consecuencia, de la vegetación acuática.



Gráfica 2. Evolución de la población de Focha *Fulica atra* en Mallorca y la Albufera los últimos 12 años.

En cualquier caso, se trata únicamente de un primer análisis superficial sobre la evolución de dos especies muy visibles, que con toda seguridad nos están indicando cambios importantes en los ecosistemas de las zonas húmedas de Mallorca y especialmente de la Albufera (salinización, presencia de carpas, nitratos y otros contaminantes, etc.) y que merecen un estudio riguroso que permita conocer la evolución y situación de las zonas húmedas para ayudar a conservarlas y evitar problemas de conservación en el futuro.

AGRADECIMIENTOS

Como en otros años, el recuento ha sido apoyado por personal de las zonas protegidas de las Islas Baleares, personal del Servei de Protecció d'Espècies y agentes de medio ambiente.

El equipo de trabajo, por islas:

Mallorca: Toni Alenyar, Txema Álvarez, Patricia Arbona, Cati Artigues, Juanjo Bazán, Gemma Carrasco, Marcos Casado, Eva Company, Cristina Fiol, Aina Frontera, Mabel Gutiérrez, Dani Hinckley, Xavi Llabrés, Carlos López-Jurado, Josep Manchado, José Luís Martínez, Andreu Mas, Rafel Mas, Xavier Mas, Miguel McMinn, Marc Melià, Antoni Mestre, Toni Muñoz, Ernesto Nicola, Mika Palmer, Biel Payeras, Teresa Pérez, Miquel Rayó, Quirze Reina, Francesca Riera, Irene Rodríguez, Floriane Rouix, Catalina Sebastià, Biel Sevilla, Emilia Segura, Malena Soler, Toni Soler, Lupe Suárez, Manolo Suárez, Pep Sunyer, Pere Vicens, Jordi Amengual

Menorca: Santi Campos, Santi Cardona, David Carreras, Juan José Carreras, Damià Coll, Félix De Pablo, Toni Escandell, Raül Escandell, Joan Florit, Aina Garcia, Nura Garcia, Òscar Garcia, Emili Garriga, Xavier Méndez, Carmen Pache, Oriol Perona, Marc Pons, Marina Pons, Tana Pons, Toni Pons, Sam Pons, Francisco Javier Pons, Marga Seoane, Nara Triay, Rafel Triay.

Eivissa y Formentera: Esteban Cardona, Guillermo Clavel, Jaume Estarellas, Oliver Martínez, Elba Montes, Joan Carles Palerm, Jordi Serapio, Nuria Valverde, Mariana Viñas, Miguel Mas, Ramón Tur.

BIBLIOGRAFIA

- 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.
- FIOL, C., SUÁREZ, M., MARTÍNEZ, O. & MÉNDEZ, X. 2009. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 2009. *AOB*, 2008. Vol. 23: 66- 77. GOB. Palma.
- GARCÍA, D., MÉNDEZ, X., VICENS, P., SUÁREZ, M. & MARTÍNEZ, O. 2014. Recompte d'aus aquàtiques hivernants de les Illes Balears, gener 2014. *AOB*, 2013. Vol. 28: 23-33. GOB. Palma.
- GONZÁLEZ, J.M. & LÓPEZ-JURADO, C. 1992. Registres ornitològics. *AOB*, 1991. Vol. 6: 69-102. GOB. Palma.
- HEREDERO, V., CATCHOT, S., PALERM, J.C. & MARTÍNEZ, O. 1999. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1999. *AOB*, 1998. Vol. 13: 35-39. GOB. Palma.
- LÓPEZ-JURADO, C. 2003. Homologació de rareses a Balears. Informe de 2002. *AOB*, 2002. Vol. 17: 99-113. 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.
- MUÑOZ, A. & ESCANDELL, R., 1994. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1993. *AOB*, 1993. Vol. 8: 61-66. GOB. Palma.
- REBASSA, M. 2015. S'Albufera, efectes de 27 anys de gestió i canvi. L'exemple de les aus aquàtiques. *Llibre verd de protecció d'espècies a les Balears*. Monografies de la Societat d'Història Natural de les Balears, 2015. Núm 20: 347-356. Palma.
- REBASSA, M. & LLOBERA, M. 2013. La calidad de las aguas en s'Albufera. *Quercus*, juny 2013. Núm. 328: 88-90. Madrid.
- RIERA, J. & PALERM, J.C. 2001. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2001. *AOB*, 2000. Vol. 15: 19-26. GOB. Palma.
- SUÁREZ, M., CARDONA, E. & ESCANDELL, R. 2006. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2005 i 2006. *AOB*, 2005. Vol. 20: 65-76. GOB. Palma.

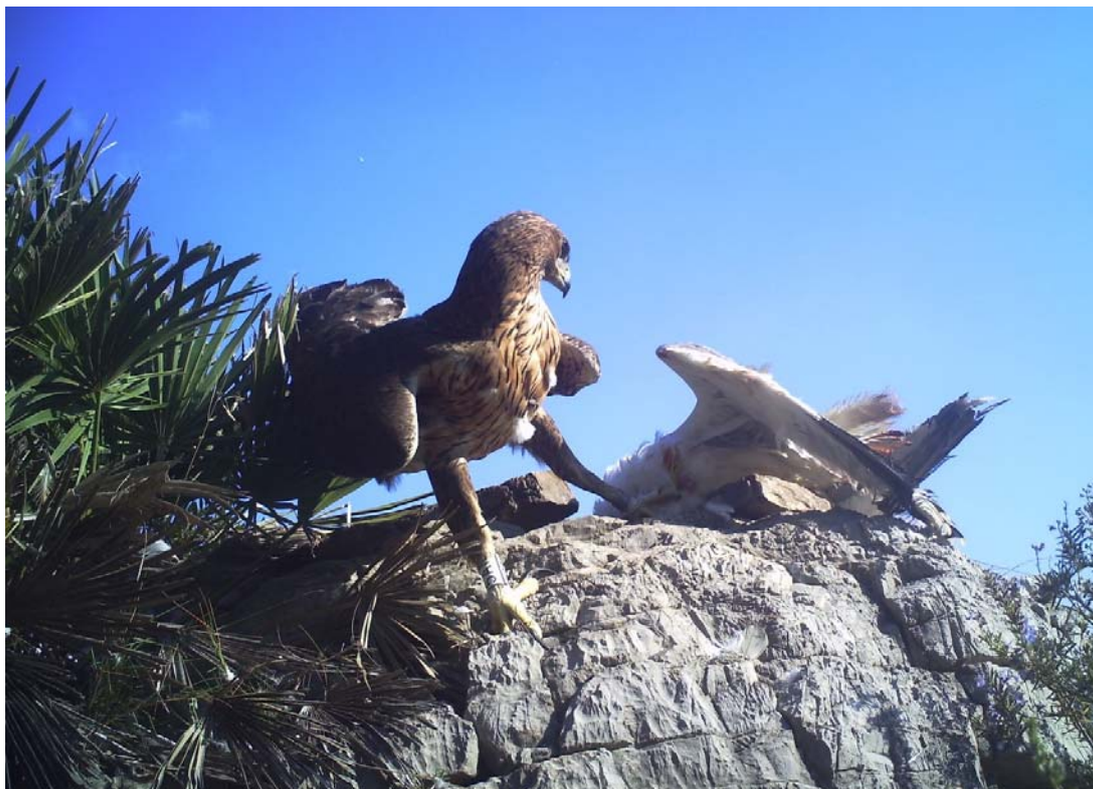
(Recibido: 30.05.2015; Aceptado: 10.06.2015)

PETICIÓN DE INFORMACIÓN

Desde 2011 se está aplicando el Plan de Reintroducción del Águila de Bonelli *Aquila fasciata* en Mallorca. Se liberan ejemplares procedentes de centros de recuperación y nacidos en cautividad. Todos se han marcado con anillas de PVC blancas y metálica así como con emisores de localización en la espalda.

Se agradece el envío de cualquier observación, para facilitar el seguimiento de la población, a Lluís Parpal: crcofib@gmail.com

Es un proyecto de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori y del COFIB, en el marco del proyecto LIFE BONELLI. Más información en: www.lifebonelli.org



Hembra de Águila de Bonelli *Aquila fasciata* de segundo año, liberada en 2014, procedente de un centro de recuperación de Andalucía. Es cebada con gaviota adulta durante su fase de adaptación a la vida en libertad. La gaviota es una de las presas habituales del Águila de Bonelli en Mallorca. Foto tomada con una fototrampa por el COFIB.

HOMOLOGACIÓN DE RAREZAS ORNITOLÓGICAS EN BALEARES, INFORME DE 2014

Carles LÓPEZ-JURADO ¹, Pere J. GARCÍAS ², Joan Miquel GONZÁLEZ ³,
Josep R. SUNYER ⁴, Maties REBASSA ⁵, Xavier MÉNDEZ ⁶ y Jordi MUNTANER ⁷
Comité de Rarezas Ornitológicas de Baleares del GOB

RESUMEN.- Homologación de rarezas ornitológicas en Baleares, informe de 2014. Se presenta el 24 informe anual del Comité de Rarezas Ornitológicas de Baleares. Se han homologado 19 citas, correspondientes en las siguientes especies, *Chorlito carambolo* *Charadrius morinellus*, *Gaviota argénte*a *Larus argentatus*, *Gavión* *Larus marinus*, *Pagaza piquirroja* *Hydroprogne caspia*, *Chotacabras pardo* *Caprimulgus ruficollis*, *Bisbita costero* *Anthus petrosus*, *Buscarla unicolor* *Locustella luscinioides*, *Curruca mirlona* *Sylvia hortensis* y *Alcaudón dorsirrojo* *Lanius collurio*.

¹ Coordinador del Comité de Rarezas Ornitológicas en Baleares. ornitologia@gobmallorca.com

² paraejota@hotmail.com

³ oenanthe@hotmail.es

⁴ jrsunyer@telefonica.net

⁵ matiesrb@yahoo.es

⁶ xabiermendez@hotmail.com

⁷ jmuntaner.y@gmail.com

Este es el informe número 24 que presenta el Comité de Rarezas Ornitológicas de Baleares. Se presentan 19 citas del año 2014, correspondientes a nueve especies. El porcentaje de homologaciones de este año ha sido de un 100 %. En esta ocasión se han homologado observaciones de las siguientes especies: *Chorlito carambolo* *Charadrius morinellus*, *Gaviota argénte*a *Larus argentatus*, *Gavión* *Larus marinus*, *Pagaza piquirroja* *Hydroprogne caspia*, *Chotacabras pardo* *Caprimulgus ruficollis*, *Bisbita costero* *Anthus petrosus*, *Buscarla unicolor* *Locustella luscinioides*, *Curruca mirlona* *Sylvia hortensis* y *Alcaudón dorsirrojo* *Lanius collurio*.

En la evaluación de las citas del presente informe han participado Pere J. Garcías (Palma, Mallorca), Joan Miquel González (Palma), Josep R. Sunyer (Sineu, Mallorca), Maties Rebassa (Inca, Mallorca), Xavier Méndez (Maó, Menorca) y como suplente Jordi Muntaner (Palma). Actuó como coordinador, Carles López-Jurado (Palma). De cara a las inevitables y convenientes renovaciones del comité, se agradece que se presenten candidaturas al coordinador, siempre por escrito. Gracias en todos y a los observadores que han comunicado sus registros.

Las especies tenidas en cuenta en este informe son las que figuran en el Anexo III "Lista de Rareses", publicada en el AOB de 2013 volumen 28: 218-219.

PRESENTACIÓN DEL INFORME

La lista sistemática que sigue se ha tenido en cuenta 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 93 especies y 7 subespecies de la categoría A y una especie de la categoría B, que están consideradas rarezas actualmente. En los informes que se publican en el AOB solo aparecen los registros, aceptados o no, del último informe de cada comité.

Al nombre popular le sigue el nombre científico. La cifra entre paréntesis que figura a continuación del nombre de la especie indica los registros/ejemplares homologados ya por el comité: 1) de años anteriores a 2014; 2) de 2014 (sin incluir los ejemplares llegados de años anteriores, marcado con un * en la lista). En el caso del CR-SEO, los contadores de registros hacen referencia al conjunto de España peninsular-islas Baleares (PB) e islas Baleares.

En cada cita los datos se ordenan así: 1) isla; 2) localidad; 3) número de aves observadas; 4) edad y sexo, si se conoce; 5) indicación sobre si el ave ha sido cazada, trapeada o encontrada muerta, y si se conserva y donde; y también si se dispone de fotografías entre la documentación en poder del comité; 6) fecha/s; 7) observador/es, en general no más de cuatro.

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

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

La propiedad de las citas que aparecen en el informe corresponden en los diferentes observadores, que tendrán que ser citados como autores en la bibliografía, se recomienda la referencia siguiente: AUTOR/S. *En*: López-Jurado, C.; Garcías, P.J.; González, J.M.; Sunyer, J.R.; Rebassa, M.; Méndez, X. y Muntaner, J. 2015. "Homologació de Rareses Ornitològiques a Balears. Informe de 2014". *Anuari Ornitològic de las Balears*, 2014. Vol. 29. GOB. Palma.

LISTA SISTEMÀTICA DE LAS CITAS HOMOLOGADAS

Chorlito carambolo

Charadrius morinellus (Baleares 2014: 25/65, 5/48)

Eivissa: aeropuerto de Eivissa, 17 ejemplares, hay foto, el 27 de agosto de 2014 (Miquel Mas, Esteban Cardona, Elba Montes, *et al.*)

Mallorca: Mola de s'Esclop (Estellencs), 4 ejemplares el 11 de septiembre de 2014 (Joan Miquel González).

Blanquer de Maria de la Salut: 11 ejemplares (adultos y jóvenes), hay fotos, el 16 de septiembre de 2014 (ver foto 1) (Maties Rebassa). El 19 de septiembre de 2014, 11 ej. (Josep Manchado, Susana Quintanilla, Carlos López-Jurado). El 19 y 24 de septiembre de 2014, 14 ej. (adultos y jóvenes) (Juan José Bazán).

Pla de Vilafranca, 12 ejemplares (3 adultos y 9 jóvenes), hay fotos, el 23 de septiembre de 2014 (Maties Rebassa).

Albufereta, 1 ejemplar el 30 de septiembre de 2014 (Maties Rebassa).

(Paleártico norte y medio, Neártico norte-oeste). Segunda cita para Eivissa, la anterior también fue en el aeropuerto en septiembre de 2002. Migrante presahariano que inverna, desde septiembre a abril, en una estrecha zona desde Marruecos a Irán. Como invernante hay una cita de enero. En el paso prenupcial tan solo una el 4 de abril; y en el paso postnupcial con 28 registros (7/VIII, 17/IX, 4/X), del 16 de agosto hasta al 30 de octubre.

Gaviota argétea

Larus argentatus (Baleares 2014: 7/7, 1/1)

Mallorca: puerto de Palma, un ejemplar posiblemente de primer invierno, el 26 de marzo de 2014 en el Moll Vell, hay fotografías (ver foto 2) (Maties Rebassa).

(Paleártico). Distribuida de forma regular por las costas de gran parte de Europa, siendo más abundante en la mitad norte, así como en el extremo septentrional de Siberia. También está presente en América del Norte. Inverna principalmente en las costas del Atlántico Norte y del Pacífico. Es escasa e irregular en el Mediterráneo (PATERSON, 1997). Especie escasísima en el levante peninsular, es posible que su presencia pase desapercibida entre los miles de *Larus michahellis*. Fechas extremas: tan solo dos registros prenupcial, el 26 de marzo y 3 de mayo, el resto todos son del paso postnupcial, 6 citas (3/X, 3/XI), el primero el 7 de octubre y el último el 23 de noviembre.

Gavión

Larus marinus (Baleares 2014: 3/3, 1/1)

Mallorca: Albufera de Mallorca, un ejemplar de cuarto o quinto año el 13 y 27 de septiembre de 2014, hay fotografía (ver foto 3) (Nick J. Riddiford, Martin R. Honey).

(Neártico y Paleártico occidental). Primer registro para la Albufera de Mallorca, los tres anteriores son del puerto de Palma. Previos al comité de rarezas hay dos citas en Formentera, siempre de un ejemplar del 1 de noviembre de 1987 y 28 de julio de 1990 (Wijk, 1988 y 1991). Fechas extremas de la citas homologadas: prenupcial dos registros, el 6 de abril y 1 de marzo; postnupcial hay dos citas el 23 y 27 de septiembre y el 7 de octubre.



Foto 1. Gaviota argéntea *Larus argentatus*, probablemente de primer invierno (a la derecha de la foto), puerto de Palma, 26 de marzo de 2014. Foto: Maties Rebassa.

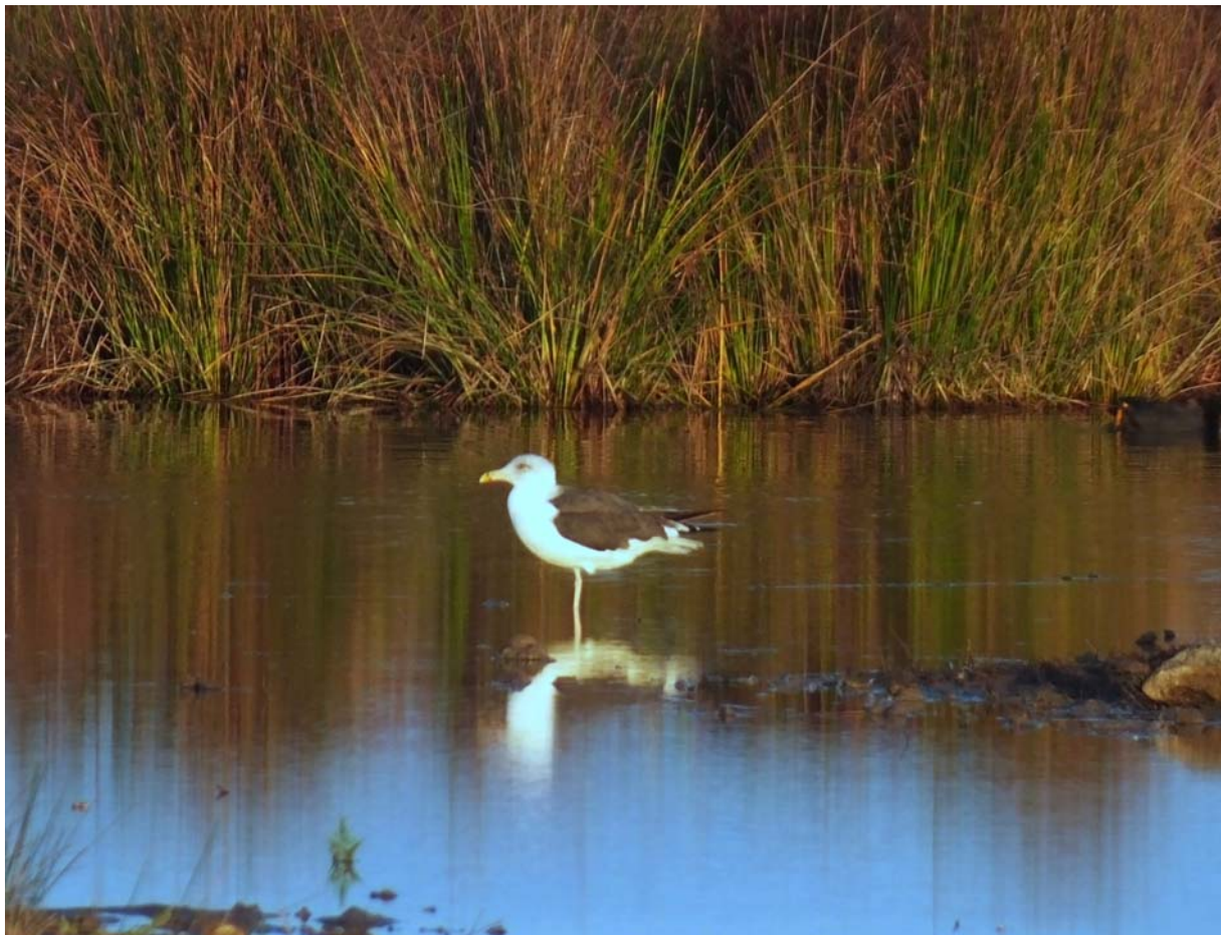


Foto 2. Gavión *Larus marinus*, ejemplar de cuarto o quinto año, Albufera de Mallorca, 27 de septiembre de 2014. Foto: Martin R. Honey.



Foto 3. Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*, Blanquer de Maria de la Salut, 16 de septiembre de 2014. Foto: Maties Rebassa.

Pagaza piquirroja

Hydroprogne caspia (antes *Sterna caspia*) (Balears 2014: 19/22, 1/1)

Mallorca: Albufereta (Pollença), adulto el 30 de septiembre de 2014 (Maties Rebassa, Max Radford; Josep Manchado).

(Holártico, Afrotropical y Australásia). Fechas extremas: Paso prenupcial escaso con 4 registros (3/IV, 1/V), primera observación el 11 de abril y última el 10 de mayo; Presencia estival, el 25 y 27 de junio y 2 de julio; Paso postnupcial con 13 citas (3/VIII, 8/IX, 2/X), primera el 6 de agosto y última el 26 de octubre.

Chotacabras pardo

Caprimulgus ruficollis (Balears 2014: 12/12, 1/1)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís) adulto capturado para anillamiento, hay fotos, el 4 y 6 de abril de 2014 (ver foto 4) (Raül Escandell, Xavier Gruwier, Oliver Tornaillon, *et al.*).

(Paleártico: exclusivo de la península Ibérica y Berberia). Cuarta cita para la isla del Aire. Fechas extremas de este migrante, son todas del paso prenupcial (10/IV, 3/V), del 21 de abril al 14 de mayo.



Foto 4. Chotacabras pardo *Caprimulgus ruficollis*, adulto, Illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 6 de abril de 2014. Foto: Marina Pons.

Bisbita costero

Anthus petrosus (Balears 2014: 3/3, 1/1)

Mallorca: Albufera de Mallorca, un ejemplar el 3 de noviembre de 2014 (Maties Rebassa).

(Paleártico occidental). Las tres citas anteriores son del mismo año 1993. Las citas homologadas se reparten, dos invernales (2/I) el 15 y 17 de enero, y dos postnupciales (1/X, 1/XI) el 25 de octubre y 3 de noviembre. Podría ser de la subespecie *Anthus petrosus litoralis*, cría en las costas de Escandinavia y norte-oeste de Rusia, inverna en las costas del oeste de Europa (desdel el sur de Escandinavia) y norte-oeste de África (Marruecos).

Buscarla unicolor

Locustella luscinioides (Balears 2014: 13/21, 1/1)

Mallorca: Albufera, en el Camí den Pep se escucha un macho cantando dentro del cañizar espeso de los Rotlos, el 4 de abril de 2014 (Maties Rebassa).

(Paleártico occidental). Se sospecha que podría estar criando en la Albufera de Mallorca. En la Albufera des Grau y la Illa de l'Aire es un migrante. Con las citas homologadas la fenología es: en paso prenupcial 11 citas (1/III, 12/IV, 3/V), del 23 de marzo hasta al 24 de mayo; y en paso postnupcial, tan solo tres registros (1/VII, 1/VIII, 0/IX, 1/X), del 7 de julio al 2 de octubre.

Curruca mirlona

Sylvia hortensis (Balears 2014: 35/35, 2/2)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís), macho de segundo año es capturado para anillamiento (KA99110 Aranzadi) y fotografiado el 6 de mayo de 2014 (ver foto 5) (Raül Escandell, Jara Juan, Xavier Tomás). Hembra de segundo año es anillada (KA99173 Aranzadi) y fotografiada el 10 de mayo de 2014 (Raül Escandell, Jara Juan, Santi Catchot, Xavier Tomás).

(Paleártico: Mediterráneo). Este migrante presenta la siguiente fenología en Balears, Fechas extremas: Paso prenupcial con 34 registros (14/IV, 19/V, 1/VI), primero el 6 de abril y último el 3 de junio; Paso postnupcial, tan solo tres citas el 5, 22 y 25 de septiembre.



Foto 5. Curruca mirlona *Sylvia hortensis*, macho de segundo año, Illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 6 de mayo de 2014. Foto: Raül Escandell.

Alcaudón dorsirrojo

Lanius collurio (Balears 2014: 51/56, 4/4)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís), macho adulto es capturado para anillamiento (L38719 Aranzadi), el 27 de abril de 2014, hay fotografías (ver foto 6) (Alicia Pioli, Juan José Carreras, Enric Ramos, Salva Ramos). Macho adulto es capturado para anillamiento (V02936 Aranzadi), el 3 de mayo de 2014, hay fotografías (Raül Escandell, Santi Catchot, Luís Betanzos, *et al.*). Macho adulto es capturado para anillamiento (V02942 Aranzadi), el 16 de mayo de 2014, hay fotografías (Raül Escandell, Juan José Carreras, Joan Florit, Jara Juan).

Mallorca: Son Crespí (Manacor), macho adulto el 3 de junio de 2014 (Pep Sunyer).

(Paleártico). Fechas fenológicas de este migrante, paso prenupcial con 30 registros (2/IV, 26/V, 2/VI), primera el 27 de abril, y última, el 3 de junio. Paso postnupcial con 25 citas (4/VIII, 15/IX, 6/X), el primero es del 25 de agosto y el último, del 20 de octubre.



Foto 6. Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*, macho adulto, Illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 27 de abril de 2014. Foto: Alicia Pioli.

BIBLIOGRAFIA

AERC TAC, 2003. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Online versió: www.aerc.be

PATERSON, A.M. 1997. *Las Aves Marinas de España y Portugal*. Lynx Edicions. Barcelona.

WIJK, S. 1988. en Cites Ornitològiques. *AOB*, vol. 2: 23. GOB. Palma.

WIJK, S. 1991. en Cites Ornitològiques. *AOB*, vol. 5: 58. GOB. Palma.

REGISTROS EN BALEARES DE 2014

Recopilación: Juan Miguel GONZÁLEZ¹, Carles LÓPEZ-JURADO¹,
Oliver MARTÍNEZ², Xavier MÉNDEZ³, Marina PONS³,

RESUMEN.- Este informe resume lo que ha sido el año 2014 en cuanto a 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.

Enero. En Mallorca, la invernada a principios de año nos ha traído cuatro sorpresas, así aparece invernante un Esmerejón *Falco columbarius* en el Pla de San Jordi, un Archibebe fino *Tringa stagnatilis* y una Gaviota picofina *Chroicocephalus genei* ambos en el Salobrar de Campos y se ha podido ver en dos localidades el Porrón pardo *Aythya nyroca* en la Basses de Can Guidet y de Son Navata.

Febrero. En Mallorca, en la sierra de Tramuntana se encontraron 25 parejas territoriales de Buitre negro *Aegypius monachus* de las cuales 16 o 17 han sacado pollo.

En la invernada, en la Albufera se vio una Cigüeña blanca *Ciconia ciconia*, también una Gaviota picofina *Chroicocephalus genei* y la única cita del año de Alca *Alca torda* está en cala Serena. A finales de mes y debido a un febrero tan primaveral, se pudo observar un nido muy temprano de Pardillo *Carduelis cannabina*. Este año hay tan solo dos citas de Mito *Aegithalos caudatus*.

Marzo. En Mallorca sigue la buena recuperación del Milano real *Milvus milvus* con un espectacular incremento de la población reproductora con 58 parejas con puesta y volando 87 pollos. Tercer año que se reproduce el Buitre leonado *Gyps fulvus* con 13 parejas y volando 9 pollos, se estima una población entre 35 y 42 ejemplares.

Durante la migración primaveral se han visto hasta 3 Aguiluchos papialbo *Circus macrourus*. Una Gaviota argétea *Larus argentatus* en el puerto de Palma. Y un bando de 118 Cormoranes grandes *Phalacrocorax carbo* en migración hacia el norte.

En Menorca, tiene el único registro en las islas de Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus* visto en las salinas de Addaia.

En Eivissa, primer intento de cría del Águila pescadora *Pandion haliaetus* con puesta de 3 huevos, desde que fue extinguida en la isla en los años 70.

En Formentera, inicia la primavera con la probable cría del Buitrón *Cisticola juncidis* en el Estany Pudent.

Abril. En Mallorca, Nace el primer pollo de Aquila de Bonelli *Aquila fasciata* en libertad en 40 años, tras su reintroducción. Este año el Somormujo lavanco *Podiceps cristatus* ha criado entre 3 y 5 parejas en la Albufera. También destaca una rareza, la Buscarla unicolor *Locustella luscinioides* escuchado en la Albufera. Este año la población reproductora de Roquero rojo *Monticola saxatilis* se estima en 9 parejas.

Durante el paso migratorio se observa una única cita de Bisbita gorgirrojo *Anthus cervinus* y una importante concentración de 81 Andarrios bastardo *Tringa glareola*, ambos en la Albufera.

En Cabrera, durante el paso prenupcial, una nueva especie para Baleares con la observación de un Mosquitero de Hume *Phylloscopus humei*. Y un Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus* primera vez visto en primavera.

En Menorca, otra nueva especie para Baleares con el encuentro de un Corredor sahariano *Cursorius cursor* atropellado. Durante la migración prenupcial se ha podido constatar un paso muy escaso de Tórtola *Streptopelia turtur*.

En la Illa de l'Aire, destacaron tres rarezas, una Curruca sarda *Sylvia sarda*, un Chotacabras pardo *Caprimulgus ruficollis* y un Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*.

Durante el paso prenupcial, se han podido constatar aumentos y descensos de capturas para anillamientos respecto a la media del últimos 22 años, así el Ruiseñor *Luscinia megarhynchos* se detecta un 21 % menos, el Mosquitero papialbo *Phylloscopus bonelli* un 45 % menos, en cambio el Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus* experimenta un incremento del 95 % y el Mosquitero musical *Phylloscopus trochilus* un 29 % más. Destaca también la captura de una Abubilla *Upupa epops* portando una anilla de Polonia. Y se anillan un Ruiseñor bastardo *Cettia cetti*, especie no residente en la isla.

En Formentera, un Mirló *Turdus merula* cantante, aún no se había detectado en primavera.

Mayo. En Mallorca, respecto a la reproducción, se confirma la cría del Aguilucho cenizo *Circus pygargus* en Petra, es la cuarta ocasión que cría en la isla. Probable nueva especie nidificante el Ratonero *Buteo buteo* con dos localidades en Marratxí y Calvià. Se detectan 14 territorios ocupados de Aguilucho lagunero *Circus aeruginosus* en la Albufera. Nueva localidad de cría para la Avoceta *Recurvirostra avosetta* en el Estany de ses Gambes. Por tercer año consecutivo la Cigüeñuela *Himantopus himantopus* cría en el Estany de ses Gambes con 12 parejas. Y dos localidades nuevas para el Estornin negro *Sturnus unicolor* en Sa Vall y el Prat de San Jordi.

¹ GOB Mallorca. C. Manuel Sanchis Guarner, 10. 07004 Palma (Balears)
ornitologia@gobmallorca.com

² GEN GOB Eivissa. c/ Major 20, 07800 Eivissa (Balears)
gen-gob@teletel.es

³ SOM Societat Ornitològica de Menorca. Apartat de correus 80. 07720 Es Castell. (Balears)
informacio@menorcasom.org

Durante el paso migratorio, se ha visto una nueva especie para Baleares, se trata de un Ratonero calzado *Buteo lagopus* en la Talaia d'Albercutx.

En la Illa de l'Aire, durante el paso prenupcial, hasta cuatro rarezas, una Agachadiza real *Gallinago media*, dos Curruca mirlona *Sylvia hortensis*, un Curruca zarcerilla *Sylvia curruca* y un Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*.

En Formentera, cría por segundo año la Avoceta *Recurvirostra avosetta* con dos parejas en el Estany Pudent.

Junio. En Mallorca, este año han criado entre 6 y 7 parejas de Focha cornuda *Fulica cristata* que han sacado adelante 3 pollos en la Albufera. Nueva localidad de cría para el Petirrojo *Erithacus rubecula* con el encuentro de un joven en Estellencs. Se confirma la cría de la Golondrina dáurica *Cecropis daurica* en las Casas de sa Vinyassa en el Parque Natural de Llevant. Y una posible nidificación de Aguilucho lagunero *Circus aeruginosus* en el Pla de Vilafranca. Este año se detectaron hasta 22 territorios de Collalba gris *Oenanthe oenanthe*.

Durante el paso migratorio, otra rareza un Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio* en Manacor, también hay dos observaciones muy tardías de una Oropéndola *Oriolus oriolus* el día 17 en Estellencs y un Alcatraz *Morus bassanus* el día 26 en la punta de n'Amer.

En Sa Dragonera, una bandada espectacular de 270 Cormoranes moñudos *Phalacrocorax aristotelis* en el canal.

En Menorca, el Porrón *Aythya ferina* cría por segundo año consecutivo, el Porrón pardo *Aythya nyroca* nidifica por tercer año consecutivo y la Garza imperial *Ardea purpurea* se reproduce por tercera vez consecutiva, las tres especies en Son Saura (Es Mercadal).

Julio. En Mallorca, se han visto hasta 17 parejas de Charrán *Sterna hirundo* en la Albufera. Se confirma por tercer año la cría del Mosquitero *Phylloscopus collybita* en Escorca. Respecto a la Cerceta pardilla *Marmaronetta angustirostris* este año han criado entre 3 y 5 parejas en la Albufera. También se presentan todos los años de cría de la Gaviota de Audouin *Larus audouinii* en su colonia de cala Figuera de Santanyí.

Durante el paso postnupcial, un registro muy temprano de Abejero *Pernis apivorus* el día 20.

En Menorca, cría el Avetorillo *Ixobrychus minutus* por segundo año consecutivo en Son Saura (Es Mercadal). Y se ven hasta 23 jóvenes de Somormujo lavanco *Podiceps cristatus* en la Albufera des Grau.

Agosto. En Mallorca, nuevo récord con la concentración de 321 Garcetas *Egretta garzetta* en el Prat d'Alcúdia.

En Eivissa, una rareza, con una bandada de 17 Chorlitos carambolos *Charadrius morinellus* en el aeropuerto.

Septiembre. En Mallorca, hasta cuatro rarezas: el último Aguilucho papialbo *Circus macrourus* visto en el Cap de Ses Salines. Durante este mes se han visto el Chorlito carambolo *Charadrius morinellus* en cuatro localidades: Mola de s'Esclop 4 ejemplares; María de la Salut 14 ej.; Pla de Vilafranca 12 ej.; y en la Albufereta con 1 ej. Un Gavión *Larus marinus* en la Albufera. Y un adulto de Pagaza piquiroja *Hydroprogne caspia* en la Albufereta.

Durante el paso migratorio, un nuevo máximo de 560 Flamencos *Phoenicopterus roseus* para el Salobrar de Campos.

En Menorca, una rareza, con una bandada de 25 Chorlitos carambolos *Charadrius morinellus* en punta Nati.

Octubre. En Mallorca, durante el paso migratorio se vieron dos rarezas, un Águila pomerana *Aquila pomarina* en el Cap de Ses Salines y un Alcaudón Isabel *Lanius isabellinus* en la Albufera que de ser homologada sería la segunda para Baleares. Y también se observaron las únicas cuatro citas del año de Cigüeña negra *Ciconia nigra*. Así como las únicas citas en paso de Porrón pardo *Aythya nyroca* en la Albufera.

Destaca también una concentración considerable de 300 Palomas bravías *Columba livia* en Ariant y una bandada de 85 Zorzales charlos *Turdus viscivorus* en Valldemossa. Y un máximo de 30 Mirlos capiblanco *Turdus torquatus* en Estellencs.

En Cabrera, durante el paso postnupcial, se han visto hasta seis rarezas, una Curruca gabilana *Sylvia nisoria*, hasta cuatro ejemplares de Curruca zarcerilla *Sylvia curruca*, dos Mosquiteros bilistados *Phylloscopus inornatus*, un Mosquitero de la subespecie *Phylloscopus collybita tristis*, un Papamoscas papirojo *Ficedula parva* y tres Camachuelos carminosos *Carpodacus erythrinus*.

En Menorca, durante el paso postnupcial, hay únicamente una cita de Archibebe fino *Tringa stagnatilis* en la Albufera des Grau.

En la Illa de l'Aire, durante el paso postnupcial, dos rarezas, otra Curruca zarcerilla *Sylvia curruca* y un Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus*.

Noviembre. En Mallorca, una Collalba gris *Oenanthe oenanthe* el día 8, cita muy tardía para a un migrante transahariano.

En Menorca, se vio el bando más grande de Grullas *Grus grus* con 52 ejemplares en la Albufera des Grau.

Diciembre. En Mallorca, se vio la última rareza del año, un Bisbita ribereño costero *Anthus petrosus* en la Albufera. Una Lechuza campestre *Asio flammeus* invernando en la Albufera. Una cita muy tardía para una Golondrina dáurica *Cecropia daurica* en Es Trenc el día 10.

Las observaciones de aves de Baleares que publicamos corresponden al año 2014, 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 Ornitològica de Menorca (SOM). También se han consultado los archivos del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, del Parc Natural de l'Albufera des Grau (Menorca), del Parc Natural de Ses Salines (Eivissa y Formentera) y del Consorci per 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* (AERC-TAC) e incorpora las últimas actualizaciones recomendadas por el *British Ornithologists Union Records Committee* (BOURC) y adaptadas por el AERC-TAC. En esta lista, presentamos 363 especies y 11 subespecies de las cuales disponemos de registros desde 1950 (Categorías A y C). Las especies sometidas a homologación por los comités de rarezas de SEO/BirdLife o del GOB figuran también con más detalles en el capítulo que lleva por título “Homologación de Rarezas ornitológicas en Baleares, Informe de 2014”.

— 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.

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 cantidades

0 Cero, censo con resultado negativo

♀ Hembra y ♂ Macho

- Cuadrícula sin datos

Ad. Adulto

P Hace referencia al número de pollos

J Hace referencia al número de jóvenes

Jov. Joven

Var. Variedad

PN Parque Natural

— 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 a su vez, los diferentes registros se han ordenado cronológicamente.

— El criterio de selección de los registros aparece a 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 a 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. 2015. Registros Ornitológicos 2014. En: González, J.M. *et al.* AOB: núm. pág. Vol. 29. 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 dibujos de dos ornitólogos. Reproducimos tres láminas del cuaderno de campo de Catalina Artigues, una apasionada por la naturaleza, residente en Artà. Hay, además, las habituales notas de campo de Ulf Meyer, un alemán que pasa temporadas en Formentera, en esta ocasión siete láminas con anotaciones en alemán.

LISTA SISTEMÁTICA DE OBSERVACIONES DE 2014

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.

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. Un máximo de 17 ej. el 19-I (RES, REU, RID, PNAM; MUN). Postnupcial, presente a partir del 28-X (1 ej.) (MUN) y un máximo de 3 ej. el 3-XII (RES, REU, RID, PNAM).
Albufereta (Pollença). 2 ej. 12-I (LOP, MAC).
Prat d'Alcúdia. 4 ej. el 14-XII (LOP, MAC).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 3 ej. el 19-XII (GRI, PNAG).

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 registros recibido.

Tarro blanco *Tadorna tadorna*

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

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (LOP, MAC; GON).

Albufera. Este año han criado 16 parejas. Observación de pollos a partir del 14-IV y juveniles desde el 8-VI.
Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; LOP, HIN, MAC, BEN, GON).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	135	+	+	+	+	+	+	220	15	>13	>30	+
Albufera	53	+	+	30	+	+	+	+	+	+	+	>30

Estanys de se Sal (ses Salines). 68 ej. el 18-I, 59 ej. el 11-II, 2 ej. el 28-XII (MUN).

Cap de Formentor (Pollença). Un macho adulto volando bajo hacia el N el 9-III (RES, MAC).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 190 ej. el 23-III, 44 ej. 24-V (MUN).

Albufereta (Pollença). 2 ej. el 13-IV (LOP).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 juveniles el 17 y 21-VIII (LOP, MAC; MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observado desde el 2-VIII al 28-XI con un máximo de 3 ej. el 30-IX (GRI, PNAG).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 5 ej. el 29-IV (ESC).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). Datos reproductores: primera observación de una hembra con 5 pollos el 18-VII en el estanque de Sal Rossa; se confirma por primera vez la reproducción de la especie en esta zona del PN de Ses Salines (MAR). Máximos mensuales (MAR, PAL, CAR, GAA, MOT, MSS, VAL, VIÑ).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	163	150	196	195	176	+	+	+	23	+	+	+

Formentera: Ses Salines de Formentera. Datos reproductores: en el Estany Pudent se observan 19 pollos el 19-VII (MSS, CLL). Máximos mensuales (MUN, KLA; MSS, MAR, CAR, CLL, TUU; MEY).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	41	+	50	40	+	+	25	20	22	4	+	+

Estany des Peix. 10 ej. el 15-III (MUN, KLA).

S'Espalmador: (Formentera), 2 ej. el 19-II (CAR).

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, REU, RID, PNAM; LOP, MAC, GON).

Fechas	I	II	III	22-IV	V	VI	VII	VIII	14-IX	X	XI	XII
Albufera	129	+	+	6	0	0	0	0	1	+	+	120

Basses de Son Navata (Felanitx). 2 ej. el 20-I (ROG).

Albufereta (Pollença). Un macho el 29-III (GON, MAC, HIN, RES).

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

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	86	-	-	0	0	0	0	0	3	16	45	33

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 3 ej. el 26-X (MAR).

Can Botino (Sant Josep). 6 ej. el 14-II (CAR).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 15-I (MSS) y el 15, 16-III (MUN, KLA; MSS).



Es Gibollar. S'Albufera. *Anas penelope*. 30 mar. 2013

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. Observación de pollos a partir del 14-V. Un máximo de 596 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM). Bassa de Can Guidet (Palma). 3 ej. el 21-I (GRC), 4 ej. el 10-II y 21-VIII (MUN). Albufereta (Pollença). 2 ej. el 12-I (LOP, MAC). Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 12-I (LOP, MAC), 2 ej. el 26-IV (LOP, HIN, MAC, BAZ). Basses de Son Navata (Felanitx). 2 ej. el 20-I (ROG).

Menorca: este año se ha detectado la cría en tres localidades: Son Saura y el Prat (es Mercadal) y la Albufera des Grau (Maó). También ha habido un intento en las Salines d'Addaia (MEN). Albufera des Grau (Maó). 8 pollos el 6-VI, 6 jóvenes el 11-VII. Máximos mensuales (GRI, MEN, PNAG)

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	156	-	-	0	0	0	0	0	3	16	45	33

Son Saura (es Mercadal). Una hembra con 5 pollos de unas dos semanas y 1 pareja con 2 jóvenes del año el 22-IV (MEN).

Es Prat (es Mercadal). Una hembra con 3 jóvenes del año el 29-IV (MEN).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). Una pareja el 4-VI. Primera observación postnupcial el 26-X con 1 macho (MAR).

Cerceta común

Anas crecca

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, REU, RID, PNAM; LOP, GON, HIN, MAC). Bassa de Can Guidet (Palma). Máximos mensuales (MUN; CAA; GRC).

Fechas	I	II	III	28*-IV	V	VI	VII	21*-VIII	11*-IX	X	XI	XII
Albufera	1.357	+	>60	1*	0	0	0	0	20*	+	+	+
Can Guidet	5	30	-	-	0	0	0	6*	4	6	6	+

Es Salobrar (Campos). 60 ej. el 18-I (MUN). 7 ej. el 21-VIII (RES, VEN, SOL). 12 ej. el 7-X (MUN).

Depuradora de Artà. 11 ej. el 19-I (MUÑ, ART).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 7 ej. el 22-I (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 8 ej. el 22-I (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 9 ej. el 23-III (MUN).

Prat d'Alcúdia. 2 ej. el 9-XI (MUN).

Albufereta (Pollença). 6 ej. el 14-XII (LOP, MAC).

Cabrera: un ej. es recogido por inanición y entregado al centro de recuperación de fauna salvaje el 18-VIII (COFIB).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (GRI, MEN, PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	9-VIII*	IX	X	XI	XII
Ej.	67	-	-	0	0	0	0	2	81	112	189	11

Eivissa: ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 4 ej. el 18-I en el Prat de ses Monges (MAR, CAR, PAL, SEP).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 13 ej. y 4 ej. el 18-I y 13-II, respectivamente (CAR, SEP, PAL, MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 12 ej. el 20-II (MAR). Primer registro postnupcial el 21-X con 10 ej. (MAR).

Formentera: Estany Pudent. Última cita prenupcial el 4-V (1 ej.) (MEY) con un máximo de 8 ej. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU). Observaciones postnupciales, del 24-VIII hasta el 7-IX con un máximo de 11 ej. el 30-VIII (MSS, CLL).

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. Se han visto pollos a partir del 21-III (CAA) y juveniles el 9-VI. Un máximo de 1.893 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

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

Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (LOP; RES).

Bassa de Can Guidet (Palma). Observación de pollos a partir del 20-IV. Máximos mensuales (MUN; ROG; CAA; GRC).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Prat Alcúdia	13	+	14	6	4	-	-	31	-	-	7	+
Salobrar	270	+	+	+	+	+	+	>20	+	>15	+	+
Can Guidet	492	456	+	93+P	+	+	238	311	466	>316	420	+

Embassament del Gorg Blau (Escorca). 2 ej. el 17-I (ARB).
 Estanys de se Sal (ses Salines). 2 ej. el 18-I, 39 ej. el 31-X, 24 ej. el 28-XII (MUN).
 Basses de Son Navata (Felanitx). 392 ej. el 20-I (ROG). 30 ej. el 4-IX (CAA).
 Golf de Santa Ponça I (Calvià). 39 ej. el 22-I (MUN).
 Golf de Santa Ponça II (Calvià). 45 ej. el 22-I (MUN).
 Golf de Son Muntaner (Palma). 1 ej. el 27-I (MUN).
 Estany de ses Gambes (Santanyi). 8 ej. el 23-III, 70 ej. el 28-X (MUN, REU).
 Albufereta (Pollença). Observación de pollos a partir del 17-IV (LOP).
 Menorca: Albufera des Grau (Maó). Máximos mensuales (GRI, MEN, PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	146	-	-	152	204	196	204	314	354	346	480	199

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 32 ej. el 19-I (MAR, PAL, MOT, MSS, VAL). Observados 20 ej. el 20-III (MAR).
 Postnupcial, 41 ej. el 26-X (MAR).
 Can Botino (Sant Josep). Concentración de 100 ej. el 4-II (CAR).
 Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Una hembra el 21-VI (MAR).
 Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 8 ej. el 18-I en el Prat de ses Monges (CAR, PAL, SEP, MAR). Datos reproductores, 1 hembra con 1 pollo el 3-V y con 5 pollos el 28-VI (GAA, PAL). 7 ej. el 17-X (PAL).
 Formentera: Estany Pudent y en las salines de Can Marroig se observan 9 ej. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU). 5 ej. el 15-III (MUN, KLA). Postnupcials, 4 ej. el 10-VIII y 14-XII (MSS, CLL).

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, REU, RID, PNAM; LOP, MAC).

Fechas	I	II	III	15-IV	V	VI	VII	VIII	14-IX	X	XI	XII
Albufera	11	+	+	1♂	0	0	0	0	1	+	+	4

Es Salobrar (Campos). Un bando de 6 ej. el 5-XI (SOL).
 Bassa de Can Guidet (Palma). 8 ej. el 6-XI (ROG).

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

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	30-IX*	X	XI	XII
Ej.	0	-	-	0	0	0	0	0	4	2	5	0

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 con asterisco (RES, REU, RID, PNAM).

Fechas	I	II	15-III*	III	9-IV*	V	VI	VII	VIII	27-IX*	12-X*	XI	XII
Albufera	0	0	4*	10	9*	0	0	0	0	1*	1*	0	0

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 21-VIII (MUN). 2 ej. el 2-IX (BAZ, VEN, MAC).
 Es Salobrar (Campos). 2 ej. el 2-IX (VEN).

Menorca: Son Bou (Alaior). 14 ej. el 19-IV (MEN).
 Albufera des Grau (Maó). 8 ej. el 28-VIII (GRI, PNAG). Primera cita postnupcial el 9-VIII (MEN), 2 ej. el 30-IX (GRI, PNAG).

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 1.024 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Bassa de Can Guidet (Palma). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; LOP; CAA; GRC).

Fechas	I	II	III	20-IV*	V	VI	VII	21-VIII*	IX	X	XI	XII
Can Guidet	22	34	+	10*	0	0	0	2	11	67	77	+

Es Salobrar (Campos). Un máximo de 14 ej. el 17-I (LOP).

Albufereta (Pollença). 142 ej. el 18-I (SUA).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 2 ej. el 22-I (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 15 ej. el 22-I (MUN).

Prat d'Alcúdia. 4 ej. el 18-I (SUA), 2 ej. el 9-XI con muy poca agua (MUN). 25 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Basses de Son Navata (Felanitx). 40 ej. el 20-I (ROG). 5 ej. el 4-IX (CAA).

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

Fechas	I	II	III	24-IV*	V	VI	VII	3-VIII*	IX	X	XI	XII
Ej.	244	-	-	2	0	0	0	17	57	158	357	211

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 3 ej. el 12-I (CAR, VER). Último registro prenupcial el 30-III con 18 ej. Primera observación postnupcial el 19-VIII (2 ej.). 3 y 1 ej. el 26-X y 16-XII, respectivamente (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Observado 1 ej. el 17-IX (MAR).

Formentera: Estany Pudent. Observados 19 ej. el 20-I (MSS, CAR, MAR, CLL, TUU). Primera observación postnupcial el 30-VIII (1 ej.). Presente hasta el 7-IX con un máximo de 2 ej. el 1-IX (MSS, CLL).

Cerceta pardilla *Marmaronetta angustirostris*

Estatus: reproductor raro (MA). Migrante raro (MA-FO). Accidental (ME-EI). Reintroducido en 2013 en la Albufera (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Este año han criado entre 3 y 5 parejas. Observación de pollos a partir del 27-VI. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; BAZ; LOP, MAC, HIN, CAA, BEN).

Fechas	I	26-II	III	19-IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	X	1-XI	XII
Ej.	3	1	+	6	14	+	+	>6	23	41	4	>3	0

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observados 2 ej. entre el 5 y 18-VIII (MEN).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). Se han soltado 16 ej. (9 ♂, 7 ♀) procedentes del núcleo zoológico de Jerez (Cádiz) el 4-X (MUN). Ocho observaciones prenupciales del 9-III al 18-VI con un máximo de 3 ej. el 9-IV y 4-V (MAR, GAA).

Postnupcial, 3 ej. en el Camí des Codolar el 8-X (MAR).

Aeropuerto de Eivissa (Sant Josep). 1 ej. el 8-X (CAR).

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. Observación de pollos a partir del 11-IV y juveniles del 11-VII. Un máximo de 125 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Albufereta (Pollença). Un máximo de 10 ej. el 19-IV (LOP, BEN, MAC).

Bassa de Can Guidet (Palma). 5 ej. el 4-IX (CAA), 2 ej. el 24-X, 4 ej. el 7-XI (MUN).

Menorca: este año se ha detectado la cría en tres localidades: Son Saura y es Prat (es Mercadal) y la Albufera des Grau (Maó).

Albufera des Grau (Maó). 5 pollos el 24-IV, 6 jóvenes el 6-VI. Máximos mensuales (GRI, MEN, PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	5	-	-	13	23	13	1	1	0	3	14	14

Son Saura (es Mercadal). 1 hembra con 3 pollos de dos semanas el 22-VI (MEN).

Es Prat (es Mercadal). 4 jóvenes del año con 1 pareja de adultos el 29-VI (MEN).

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 (ME).

Selección: reproducción, máximos mensuales y datos de interés.

Mallorca: Albufera. Observación de pollos a partir del 4-VI y juveniles el 29-VI. Un máximo de 257 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Observación de 2 hembras con 2 y 7 pollos respectivamente el 10-VI (RES). Máximos mensuales (MUN; MAC, LOP, GON, HIN; RES).

Bassa de Can Guidet (Palma). Máximos mensuales (MUN; LOP; CAA; GRC).

Fechas	I	II	III	IV	3-V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Prat Alcúdia	29	+	18	7	4	2A,8P	+	8	-	-	>5	22
Can Guidet	126	115	+	4	+	+	14	30	32	88	120	36

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 3 ej. el 22-I (MUN).

Es Salobrar (Campos). 6 ej. el 5-VIII (GON).

Albufereta (Pollença). 20 ej. el 14-XII (LOP, MAC).

Menorca: Son Saura (es Mercadal). **Segundo año consecutivo** de cría en esta localidad. 1 hembra y 1 pollo de dos semanas el 17-VI. 1 hembra y 4 pollos de dos semanas el 17-VI (MEN).

Albufera des Grau (Maó). 7 pollos el 6-VI, 4 jóvenes el 11-VII. Máximos mensuales (GRI, MEN, PNAG)

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	129	-	-	11	10	19	46	67	86	190	336	260

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 1 hembra el 27-IV (GAA).

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: invernante raro (MA-ME). Migrante raro (MA-EI). Accidental (FO). Cría esporádica 2012, 2013 (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada, 2 ej. el 4-I en la Bassa de Can Guidet (Palma) (LOP).

Basses de Son Navata (Felanitx). 1 macho el 18-I (VIC, MES, MIQ, GUT).

Paso postnupcial, en la Albufera: 1 ej. el 11-X (VIC), 1 hembra el 21-X (RES, REU, RID, PNAM).

Menorca: Son Saura (es Mercadal). Tercer año consecutivo de cría en esta localidad. 1 hembra con 4 pollos y otra con 2 pollos el 13-VI; 1 hembra y 3 jóvenes de entre 5 y 6 semanas el 22-VI (MEN).

Albufera des Grau (Maó). 3 pollos el 20-VI, 2 jóvenes el 11-VII. Máximos mensuales (GRI, MEN, PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	1	-	-	1	4	4	7	5	0	3	8	0

Porrón moñado *Aythya fuligula*

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

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

Mallorca: Albufera. Un máximo de 21 ej. el 17-I. Prenupcial 1 ej. El 1-IV (RES, REU, RID, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales y fechas extremas (MUN; LOP, MAC, BEN, HIN, BAZ, GON).

Fechas	I	II	III	22*-III	IV	V-VI	VII	VIII	IX	X	10*-XI	XII
Prat Alcúdia	8	+	5	3*	0	0	0	0	0	0	3♀*	10

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 9 ej. el 19-I, 6 ej. el 28-XI (GRI, MEN, PNAG).

Porrón bastardo *Aythya marila*

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: Badia de Pollença. 1 ej. el 12-I (LOP, MAC).
Playa de Ciutat Jardí (Palma). 1 ej. el 1-IV (SOL).
Estany des Ponts (Alcúdia). 1 ej. el 9-XII (RES).

Menorca: Port de Fornells (es Mercadal). Observado 1 ej. el 19-I (CAM, CAE).

Illa de l'Aire: (San Lluís). Visto 1 ej. posado en el mar entre el 1 y 4-IV (ESC, GRG).

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.

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.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Observado 1 ej. el 7-IV y 1 ej. el 11-IV. Ave poco habitual en la isla (PIO).

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 17 y 21-III con 1 y 2 ej. escuchados en Can Moliner (Campos) (MAS, SUR); el 22-III con un macho cantando en un campo de cereales en la Barrala (Campos) (MAC, RES, GON, HIN).
PN de Llevant (Artà). 1 ej. el 7-V en S'Esquena Llarga (GON).
Bini Gran (Escorca), 1 ej. en el camino el 12-V (MUN).

Faisán***Phasianus colchicus***

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

Selección: reproducción.

Mallorca: Prat de Sant Jordi. Observaciones entre el 1-V (2 ej.) y el 7-XI (2♂, 4♀) (MUN).

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.
Ningún registro recibido.

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. Observación de pollos a partir del 8-VI. Un máximo de 25 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM) y 36 ej. el 19-IX (MUN).
Prat d'Alcúdia. Un adulto con 2 pollos el 16-III (LOP, BEN, HIN y otros). Máximos mensuales (MUN; MAC, LOP, GON, HIN).
Bassa de Can Guidet (Palma), Máximos mensuales (MUN; LOP; CAA; GRC).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Prat Alcúdia	12	+	26	6	7	+	+	21	0	0	10	25
Can Guidet	18	30	+	9	+	+	130	253	167	110	70	+

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 12 ej. el 22-I (MUN).

Golf de Ponent (Calvià). >2 ej. el 22-I (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). 3 ej. el 27-I (MUN).

Basses de Son Navata (Felanitx). 6 ej. el 20-I (ROG). 18 ej., entre los cuales un adulto alimentando a 3 pollos,

el 4-IX (CAA).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 7 pollos el 6-VI, 4 jóvenes el 11-VII. Máximos mensuales (GRI, MEN, PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	216	-	-	87	124	164	392	566	785	796	619	369

Eivissa: Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Datos reproductores: se observan 3 pollos acompañados por adultos el 19-VIII. Un adulto incubando en el nido el 17-IX (MAR). Máximos mensuales (MAR; CAR, SEP, PAL).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Sa Rota	15	25	9	5	6	5	7	19	19	23	12	18

Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 4 ej. el 18-I (CAR, SEP, MAR, PAL).

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. Presente todo el año. Este año han criado **3 parejas**. Observación de pollos a partir del 8-VI y juveniles el 6-VII. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM). Una reproducción tardía, con la observación de un adulto con 1 pollo el 28-VIII (MUN).

Fechas	I	II	20-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	+	+	6	+	3	2A, P	J	1A,1P	2A,2P	+	+	7

Portopetro (Santanyí). 1 ej. del 21 al 28-I (MON).

Estany des Ponts (Alcúdia). 2 ej. el 2-III (LOP, MAC). 1 ej. el 9-XII (RES).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 26 y 27-IV en Maristany (LOP, MAC, HIN, BAZ; VEN, PIÑ).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 6-XI (ROG).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 23 jóvenes el 11-VII. Máximos mensuales (GRI, MEN, PNAG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	14	-	-	13	22	46	49	55	42	41	28	7

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 fechas extremas con asterisco (RES, REU, RID, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Máximos mensuales (LOP, MAC, HIN, BAZ; RES).

Bassa de Can Guidet (Palma). Máximos mensuales (MUN; LOP; CAA; GRC).

Fechas	I	3*-II	III	5*14*-IV	8*-V	VI	VII	9*-VIII	25*-IX	X	13*-X	XI	XII
Albufera	0	1*	+	1**	0	0	0	0	1*	2	1*	0	0
Prat Alcúdia	0	-	-	10	1*	0	0	0	-	0	0	-	-
Can Guidet	41	42	+	7*	0	0	0	50*	17	36	+	31	+

Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 14 y 17-IX (LOP, MAC, BAZ; GON) y 11-X (BAZ, RES, MAC).

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

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	30-IX*	X	XI	XII
Ej.	13	-	-	0	0	0	0	0	4	6	9	10

Son Saura (es Mercadal). 1 ej. el 25-IX (MEN).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 18 ej. el 19-I y 20-II (MAR, VAL, VIÑ, MOT, PAL, MSS, CAR). Último registro prenupcial el 20-III (4 ej.). Primera observación postnupcial el 19-VIII (5 ej.). Observados 10 y 20 ej. el 21-IX y 26-X, respectivamente (MAR).
Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MAR; CAR, PAL, SEP).

Fechas	I	II	16-III*	IV	V	VI	16-VII*	VIII	IX	X	XI	XII
Sa Rota	14	7	1	0	0	0	1	5	8	7	+	6

Formentera: Estany Pudent. Un máximo de 395 ej. el 28-VIII. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MSS, CLL).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Pudent	320	111	122	10	1	107	299	395	285	288	302	327

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: Portals Vells (Calvià). 3 ej. el 6-II (SOL).
Cap de cala Figuera (Calvià). 3 ej. siguiendo un pesquero el 18-II (GON).
Cap de Ses Salines (Santanyí). 1 ej. el 23-II (RES).
Far del Cap Gros (Sóller). Bandos de 100 y 50 ej. el 21-III (ALO).
Punta de n'Amer (Son Servera). Entre 1.500 y 2.000 ej. en un paso continuo hacia el sur el 21-III (MAC, HIN, MEL, RES). Más de 4.000 ej. en vuelo mayoritariamente hacia el sur el 9-IV (RES, VEN, MON). Más de 120 ej. el 26-VI (RES).
Cap de Formentor (Pollença). 100 ej. el 20-III (RES).
Talaia d'Albercutx (Pollença). 150 ej. el 17-IV (LOP).

Eivissa: punta des Moscarter (Sant Joan). 20 ej. el 8-III (MAR, CAR, MSS, RIP).

Ses Bledes: (Sant Josep). Anillados 15 pollos en el islote de sa Gorra (CAR).

Malví Gros: (Sant Josep). Anillados 4 pollos (CAR).

Illa des Canar: (Santa Eulària). Anillado 1 pollo (CAR).

Illa des Bosc: (Sant Josep). Anillados 14 pollos (CAR).

Formentera: punta de sa Gavina. 13 ej. siguiendo un pesquero el 17-III (CLL).
Es Freus. 40 ej. el 6-IV (SEP).

S'Espardell: (Formentera). Anillados 4 pollos (CAR).

Pardela capirotada *Puffinus gravis*

Estatus: accidental.

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

Pardela mediterránea *Puffinus yelkouan*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: punta de n'Amer (Sant Llorenç). Más de 5 ej. hacia el sur el 18-III (RES), 2 ej. con *P. mauretanicus* el 21-III (MAC, HIN, MEL, RES). 2 ej. el 9 y 16-IV (RES, VEN, MON). 4 ej. el 9-V (RES, MAC, HIN).

Pardela balear *Puffinus mauretanicus*

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

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Cap de Formentor (Pollença). 200 ej. el 26-I (LOP, MAC). 450 ej. llegando del canal de Menorca, se juntan y forman una balsa el 20-III (RES). 40 ej. el 14-XII (RES, MAC).
Portals Vells (Calvià). 60 ej. el 6-II (SOL).
Cap de Ses Salines (Santanyí). > 300 ej. el 23-II (RES). 3 ej. el 10-XII (RES).
Far des cap Gros (Sóller). 30 ej. el 21-III (ALO).
Punta de n'Amer (Son Servera). Unos 1.500 ej. en un paso continuo hacia el sur el 21-III (MAC, HIN, MEL, RES). Más de 2.000 ej. en un paso mayoritariamente hacia el sur el 9-IV (RES, VEN, MON). Menos de 100 ej. el 9-V (RES, MAC, HIN). 116 ej. hacia el sur el 26-VI
Sa Costera (Escorca). Bando de 40 ej. El 11-V (ALO).

Eivissa: punta des Moscarter (Sant Joan). Observados 200 ej. el 8-III (MAR, CAR, MSS, RIP).
Cala Bassa (Sant Josep). 200 ej. el 4-IV (CAR).

Sa Conillera: (Sant Josep). Anillados 11 pollos (CAR).

Illa des Bosc: (Sant Josep). Anillados 7 pollos (CAR).

S'Espartar: (Sant Josep). Anillados 4 pollos (CAR).

Formentera: Es Freus. 1 ej. el 20-XII (CLL).

S'Espalmador: (Formentera). Anillados 2 pollos (CAR).

Paiño europeo *Hydrobates pelagicus*

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

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 ej. el 9-IV (RES, VEN, MON), 5 ej. el 9-V (MAC, HIN, RES).

S'Espartar: (Sant Josep). Anillados 73 pollos (CAR).

Sa Conillera: (Sant Josep). Anillados 4 pollos (CAR).

S'Espalmador: (Formentera). Anillados 2 pollos (CAR).

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 Swinhoe *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: prenupcial, último registro el 22-III con 2 adultos en el Cap de Ses Salines (Santanyí) (GON, MAC, HIN, RES). Punta de n'Amer (Son Servera). **1 ej. aislado el 26-VI** (RES) (registro muy tardío).

Postnupcial, primera cita el 5-XI con 2 adultos en el Banc d'Eivissa (Calvià) (GON). Un máximo de 4 ej. (1 joven y 3 ad.) en el Cap de Ses Salines el 10-XII (RES).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Observado 1 ej. el 14 y 18-IV (ESC).

Eivissa: islotes de Ponent (Sant Josep). Observado entre el 9 y 26-I con un máximo de 18 ej. el 11-I (RIP, GAL, CAR).

Punta des Moscarter (Sant Joan). 2 ej. el 6-III (MAR, CAR).

Ses Salines (Sant Josep). 2 adultos en la playa del Codolar el 16-XII (MAR).

Formentera: Es Freus. 5 ej. el 19-II (CAR). **Concentración premigratoria** de 37 ej. el 7-III (CAR, MAR, SLA).

Cormorán grande *Phalacrocorax carbo*

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales, fechas extremas (RES, REU, RID, PNAM; MUN; LOP, HIN).

Fechas	I	II	III	IV	19-V	VI	VII	VIII	8-IX	IX	X	XI	XII
Albufera	295	+	>20	+	1	0	0	0	1	>3	+	+	+

Es Salobrar (Campos). Más de 2 ej. el 28-XII (MUN).

Embassament de Cúber (Escorca). 22 ej. el 17-I (ARB), 4 ej. el 7-III (GON).

Embassament des Gorg Blau (Escorca). 7 ej. el 17-I (ARB).

Prat d'Alcúdia. 11 ej. el 12-I (LOP, MAC). 4 ej. el 22-III (MUN), 1 ej. 13-IV (LOP, GON, HIN, MAC). 1 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 1 ej. el 22-I (MUN).

Marivent (Palma). 84 ej. entrando en el dormitorio del acantilado el 25-I (LOP, SEG, MAC, CAA)

Golf de Son Muntaner (Palma). 2 ej. el 27-I (MUN).

Talaia d'Albercutx (Pollença). Migración activa con 8 ej. el 16-III y 4 ej. el 1-V (GORA).

Sa Carbona (Artà). **Bando de 118 ej. en vuelo** lineal y frontal en dirección a Formentor el 22-III a las 13:50 h (MUÑ, ART).

Albufereta (Pollença). 2 ej. el 13-IV (LOP).

Paso postnupcial, primera cita el 1-X (2 ej.) en la punta de los Captius (Calvià) (GON).

Golf de sa Porrassa (Calvià). 1 ej. el 2-X (GON).

Cap de Ses Salines (Santanyí). 2 ej. el 12-X (LOP, VEN, QUI).

Badia de Pollença. 4 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON). 27 ej. el 18-XII (LOP, MAC, MEL). 37 ej. el 28-XII (LOP, MAC).

Embassament de Cúber (Escorca). Un máximo de 15 ej. el 7-XII (GON, MAC).

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

Fechas	I	II	III	IV	16-V*	VI	VII	VIII	30-IX*	X	XI	XII
Ej.	46	-	-	2	1	0	0	0	6	28	40	41

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ej. el 29-V, última observación de primavera (ESC, JAN).

Eivissa: golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 2 ej. el 18-I (PAL, CAR, SEP, MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 2 ej. el 18-I (CAR, SEP, PAL). Postnupcial, 3 ej. el 27-X (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 6 ej. el 19-I (MAR, PAL, MSS, CAR, MOT, VAL, VIÑ), 3 ej. el 20-II (MAR). Primera observación postnupcial el 26-X (1 ej.) (MAR) con un máximo de 14 ej. el 16-XII (MAR).

Formentera: Badia de Portmany (Sant Antoni). 3 ej. el 26-I (MAR, IGL).
Estany Pudent y Estanyets. Observaciones entre el 16-I y 21-III con un máximo de 8 ej. el 20-I (MSS, CLL, MAR, CAR, TUU). Observados 8 ej. el 14-XII (MSS, CLL).

Cormorán moñudo *Phalacrocorax aristotelis*

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

Selección: reproducción y máximos mensuales.

Mallorca: Portals Vells (Calvià). 1 ej. con posidonia en el pico en el acantilado el 23-I (SOL).

Marivent (Palma). 1 adulto en vuelo con una rama en el pico en el acantilado el 25-I (LOP, SEG, MAC, CAA).

Sa Dragonera: un bando espectacular de unos **270 ej.** nadando con 20 pardelas balear y cenicienta en el canal el 6-VI (ALO).

Es Penjats: (Sant Josep). Se anillan 12 pollos (CAR).

S'Espartar: (Sant Josep). Se anillan 7 pollos (CAR).

Malví Gros: (Sant Josep). Se anillan 6 pollos (CAR).

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. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM).

Fechas	I	11-II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	12-XII
Ej.	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Menorca: salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ej. observado el 27-IV (MEN).

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. Presente todo el año. Observación de jóvenes a partir del 23-IV. Máximos mensuales y entre paréntesis un registro aislado (RES, REU, RID, PNAM; NIC).

Fechas	I	II	III	9-IV	V	VI	VII	VIII	IX	17-X	3-XI	XII
Albufera	0	0	0	1	+	+	+	+	+	1	(1J♂)	1

Prat d'Alcúdia. 2 ej. en Maristany el 17-IV (MAC, VEN, QUI, LOP) y 4-V (LOP, MAC). 1 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Menorca: Son Saura (es Mercadal). 1 ej. el 29-V, 2 machos cantando insistentemente el 7-VI. El 20-VII se localiza el primer nido **con pollos**, visitado frecuentemente por los adultos. Se calcula que este año han criado un mínimo de 3 parejas en esta localidad (MEN).

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. Observación de juveniles a partir del 31-VIII (LOP). Un máximo de 37 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Paso prenupcial, se escucha 1 ej. al atardecer el 6-IV en el Pla de ses Basses (Formentor, Pollença) y otro ejemplar el 15-IV en Cala Bóquer (Pollença) (GON).

Menorca: Son Bou (Alaior). Primera cita en migración prenupcial el 15-IV (MEN).

Albufera des Grau (Maó). Observado desde el 16-V hasta el 11-VII con un máximo de 6 ej. el 29-V (GRI, MEN, PNAG).

Garcilla cangrejera *Ardeola ralloides*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, REU, RID, PNAM; LOP, GON, HIN, MAC).

Fechas	I-II	III	10-IV*	IV	V	VI	VII	VIII	IX	10-X*	XI	XII
Albufera	0	0	1	2	+	+	+	17	+	1	0	0

Paso postnupcial. Prat d'Alcúdia, 3 ej. el 13-VIII (LOP, MAC), 1 ej. el 24-VIII (MUN, MAC, LOP).

Menorca: Son Saura (es Mercadal). 1 ej. observado el 17-VI y otro el 22-VI (MEN).

Albufera des Grau (Maó). Observado desde el 16-V hasta el 11-VII con un máximo de 2 ej. el primer y último día (GRI, MEN, PNAG).

Basses de Santa Marianna (Maó). 1 ej. observado el 13-X (FLO, FLT).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ej. posado el 23-IV (PIO).

Formentera: Estanyets. 1 y 2 ej. el 22 y 24-V, respectivamente (MSS).

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 los registros en FO.

- Mallorca:* Albufera. Presente todo el año. Observación de nidos a partir del 15-IV y jóvenes el 29-VI. Un máximo de 262 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).
Sant Jordi (Palma). 107 ej. el 7-I (ROG).
Son Ripoll (Son Sardina, Palma). Un dormitorio en un árbol, está activo desde principios de año hasta el 3-IV (15 ej.) (MOL) con un máximo de 225 ej. el 18-I (ROG, MUN). Durante octubre se vuelven a observar ejemplares hasta final de año (MOL).
Basses de Son Navata (Felanitx). 3 ej. el 20-I (ROG).
- Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Observado desde el 16-V hasta el 3-VIII con un máximo de 26 ej. el último día (GRI, MEN, PNAG).
- Eivissa:* Ses Salines (Sant Josep). 20 ej. el 30-III (MAR).
Can Botino (Sant Josep). 12 y 50 ej. el 4 y 14-II, respectivamente (CAR).
Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 39 ej. en el dormitorio el 21-I (MAR).
- Formentera:* Es Brolls. 14 ej. el 14-I (CLL).
Estany Pudent. 32 y 60 ej. en el dormitorio los días 17 y 20-I, respectivamente (MSS, CLL, CAR, MAR).
Estany des Peix. 22 ej. el 12-II y 12-III (MSS). Postnupcial, 14 ej. el 10-X (CLL).
Ses Bardetes. 17 ej. el 28-II (MSS, CLL).
Can Parra. 12 ej. el 16-III (CLL).
Camí de sa Pedrera. Primer registro postnupcial el 4-IX con 4 ej. (MSS, CLL).

Garceta dimorfa *Egretta garularis*

Estatus: accidental (MA).

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

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. Observación de jóvenes a partir del 29-VI. Un máximo de 102 ej. el 17-I y 138 ej. el 28-VIII (RES, REU, RID, PNAM).
Prat d'Alcúdia. Nuevo record con **321 ej.** el 13-VIII, coincidiendo con un nivel bajo del agua. La cifra baja a 7 ej. el 20-IX por falta de agua (LOP, MAC). Máximos mensuales (MAC, LOP; HIN, GON, QUN).
Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (MUN; LOP, SUA, CAB, MAC; GON).

Fechas	I	II	III	13*-IV	V	VI	VII	13*-VIII	IX	X	XI	XII
Prat Alcúdia	-	-	5	1*	-	-	-	321*	7	-	-	-
Salobrar	2	-	-	-	-	1	-	10	5	>12	-	-

- Ses Fontanelles (Palma). 3 ej. el 10-I (ROG).
Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ej. el 22-I (MUN).
Albufereta (Pollença). 7 ej. el 16-III (LOP, HIN), 3 ej. el 13-IV (LOP).
Paso postnupcial.
Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 9-VIII (LOP).
Cap de Ses Salines (Santanyi), visto 85 ej. desde el 2 al 11-IX. Máximos diarios (GORA).

Fechas	2-IX	3-IX	6-IX	7-IX	11-IX
Cap Salines	47	0	0	0	38

- Basses de Son Navata (Felanitx). 1 ej. el 4-IX (CAA).
Estanys de se Sal (ses Salines). 1 ej. el 28-XII (MUN).

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

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	10	-	-	4	5	9	31	67	57	70	11	3

- Eivissa:* Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 4 ej. en el Prat de ses Monges el 18-I (MAR, CAR, PAL, SEP).
Ses Salines (Sant Josep). 12 ej. 19-I (MAR, CAR, MSS, PAL, VAL, VIÑ, MOT). 3 y 8 ej. el 27-VI y 18-VII, respectivamente (MAR).
Badia de Portmany (Sant Antoni). 3 ej. el 26-I (IGL, MAR).
Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 4 ej. el 19-VIII (MAR).
- Formentera:* Estanys Pudent y Ses Bassetes. 3 ej. el 20-I (MAR, MSS, CAR, CLL, TUU).
Estany des Peix. 1 ej. el 15-III (MUN, KLA).

Garceta grande *Ardea alba* (antes *Egretta alba*)

Estatus: estival no reproductor raro (MA). Invernante raro (MA) y escaso (ME). Migrante escaso (MA) y raro (EI). Accidental (FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, REU, RID, PNAM; MUN; LOP, VEN, PIÑ).
Albufereta (Pollença). Máximos mensuales (LOP, MAC; GON, HIN, RES; ALO).

Fechas	I	II	29*III	IV	15*V	VI	11*VII	VIII	30*IX	X	XI	XII
Albufera	6	+	+	1	1*	0	1*	1	4	+	2	0
Albufereta	3	+	1*	0	0	0	0	0	2*	6	5	2

Casetes des Capellans (Muro). 1 ej. el 7-VIII (ALO).

Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 16-VIII (LOP, MAC).

Menorca: Es Prat de Son Bou (Alaior). Paso postnupcial, 1 ej. observado el 19-VIII, **primera cita como migrante** (PAD).

Albufera des Grau (Maó). Presente desde el 28-VIII hasta el 28-XI con un máximo de 4 ej. el 31-X (GRI, MEN, PNAG).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). Observado el 19-I y 13-II, con un máximo de 2 ej. el 19-I (PAL, MAR, CAR, MOT, VAL). Primera observación otoñal el 26-X (1 ej.), se sigue observando hasta el 16-XII con un máximo de 2 ej. el 18-XI (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 45 ej. el 17-I y 29 ej. el 25-IX (RES, REU, RID, PNAM).
Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (MUN; LOP, SUA, CAB; GON; MAC).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	10-VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	11	+	-	-	-	-	-	3	16	14	8	+

Ses Fontanelles (Palma). 2 ej. el 10-I (ROG).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 12-I (LOP, MAC), 2 ej. el 3-V (LOP, MAC, HIN).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 1 ej. el 22-I (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 7 ej. el 22-I (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). 2 ej. el 27-I (MUN).

Rafeubetx (Calvià). 2 ej. el 13-III (GON).

Albufereta (Pollença). 1 ej. el 13-IV (LOP).

Es Palmer (Campos). 24 ej. volando el 13-IV (MAS).

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 2 ej. hacia el norte el 16-IV (RES).

Talaia d'Albercutx (Pollença). Migración activa con 6 ej. el 7-V (GORA). 9 ej. el 17-V (GON).

Paso postnupcial. 1 ej. en vuelo el 2-VII en Son Armadans (Palma) (JAM).

Embassament del Gorg Blau (Escorca). 1 ej. el 16-VII (GON).

Prat d'Alcúdia. 17 ej. el 24-VIII (LOP, MUN, MAC), 3 ej. el 20-IX, está prácticamente seco (LOP, MAC).

Cap de Ses Salines (Santanyí), visto 86 ej. desde el 2-IX hasta el 26-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	2-IX	3-IX	6-7-X	11-IX	17-IX	18-IX	19-20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	30-IX	4-X	5-8-X	11-X	14-X	17-19-X	21-X	23-X	25-X	26-X
Cap Salines	7	0	0	4	20	16	0	14	0	0	0	8	0	1	0	0	3	0	0	13

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 4-IX (CAA) y 7-XI (MUN).

Badia de Pollença. 1 ej. en la escollera el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Sa Dragonera: postnupcial, 30 ej. en el canal en formación en V hacia el sur el 20-IX (SOL).

Cala des Llebeig. 1 ej. el 28-X (ALO).

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

Fechas	I	II	III	IV	16-V*	VI	11-VII*	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	1	-	-	2	1	0	4	7	16	7	4	7

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 4 ej. el 19-I (MAR, CAR, VAL, MSS, MOT, PAL, VIÑ). 2 ej. el 27-VI y 18-VII (MAR).
Observados 17 ej. en paso el 22-IX (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Máximos mensuales (MAR; CAR, SEP, PAL).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Rota	2	-	-	2	-	1	2	2	5	1	-	-

Formentera: Estany des Peix. 2 ej. el 15-III (MUN, KLA).

Estany Pudent. 3 ej. el 16-I, 2 ej. el 21-III (MSS, CLL) y último ej. el 17-IV (MEY). Primer registro postnupcial el 10-VIII con 2 ej. Un máximo de 13 ej. el 24-VIII, 16 ej. el 1-IX, 5 ej. el 23-X y 4 ej. el 14-XII (MSS, CLL; MEY).

Estanyets. 1 ej. el 26-IV (MEY).
(Formentera). 1 ej. el 19-II (CAR).

S'Espalmador:

Garza imperial *Ardea purpurea*

Estatus: reproductor moderado (MA). Estival no reproductor raro (ME). Migrante moderado (MA) y escaso (ME-EI-FO). Cría esporádica en 2012 y 2013 (ME).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Presente entre el 17-III (1 ej.) y el 16-X (1 juvenil) (RES, REU, RID, PNAM).

Albufereta (Pollença). 5 ej. el 30-III (BAZ).

Bassa de Can Guidet (Palma). 7 ej. a última hora el 22-IV (SOL).

Prat d'Alcúdia. 3 ej. el 27-IV (LOP, VEN, PIÑ), 15 ej. el 13-VIII (LOP, MAC).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). Un bando de 15 ej. el 27-IV (SOL).

Sa Dragonera: paso prenupcial, 1 ej. el 8-IV (ALO).

Menorca: Salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ej. observado el 2-IV entre la salicornia (FLO).

Son Saura (es Mercadal): Se detecta la **cría por tercer año consecutivo**. El 7-VI se observan entre 4 y 5 adultos. El 20-VI se observan 10 adultos y se localiza 1 nido con pollos que reclaman insistentemente cada vez que llega un adulto con alimento. El 1-VIII se observan los primeros jóvenes voladeros del año (MEN).

Cigüeña negra *Ciconia nigra*

Estatus: migrante raro (MA-ME-EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso postnupcial, 1 ej. el 9-X y 1 joven el 10-X en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cap de Ses Salines (Santanyí), 1 adulto el 11-X (GORA).

Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença), 1 juvenil el 16-X (SCH).

Albufereta (Pollença). 1 joven el 6-XI (RES) y 1 ej. el 29-XI (MAC).

Menorca: Santa Madrona (Maó). 1 ej. observado el 15-V volando en dirección al Prat de l'Albufera des Grau (CAP).

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: Albufera. 1 ej. el 3-II (RES, REU, RID PNAM).

Establiments (Palma). 1 ej. en vuelo el 7-II (JAM).

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). Se han visto 6 ej. des del 6-V hasta el 16-V. Máximos diarios (GORA).

Fechas	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V	15-V	16-V
Albercutx	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2

Menorca: Camí de Sa Boval (Maó). Observado 1 ej. el 8-V (MEN).

Eivissa: Puig Redó (Sant Josep). 2 ej. el 1-IV (CAR).

Morito *Plegadis falcinellus*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, REU, RID, PNAM; HIN).

Fechas	I	II	III	IV	V	16-V*	VI	VII	VIII	25-IX*	X	XI	XII
Albufera	2	2	1	1	2	1*	0	0	0	1*	2	+	2

Menorca: Es Prat (es Mercadal). 1 ej. el 5-IX (MEN).

Basses de Lluriac (es Mercadal). 1 ej. el 10-IX (COL).

Formentera: Es Estanyets. 1 ej. descansando entre las 7:59 y 9:03 a.m. el 12-IV (FRC).

Espátula *Platalea leucorodia*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales, fechas extremas con asterisco (RES, REU, RID, PNAM; MAC, HIN; LOP; GON).

Fechas	I	II	15-20-III	IV	1-13-V	VI	VII	VIII	18-IX	X	XI	XII
Ej.	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0

Es Salobrar (Campos). Paso postnupcial, primer ej. el 19-VIII (BAZ) y 17-IX (GON).

Son Sardina (Palma). 1 ej. el 2-XII (BAZ).

Menorca: cala Blanca (Fornells). 1 ej. el 10-IV (BAA).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 1 ej. el 27-IV (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) y moderado (EI). Migrante moderado (MA), escaso (ME-FO) y moderado (EI).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Es Salobrar (Campos). **560 ej.** el 4-X, nuevo récord para esta localidad (LOP). Construcción de 13 nidos con adultos posados y 348 ej. por los alrededores el 21-IX (LOP, MAC). Máximos mensuales y fechas extremas (MUN; LOP; GON; RES).

Albufera. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM).

Fechas	I	3*-II	23*-III	23*-IV	5*24***-V	6-VI	VII	VIII	17*-IX	X	9*-XI	XII
Salobrar	133	72	2*	0	26**	59	27	201	475	560	233	160
Albufera	15	10*	0	7*	2*	0	0	0	1*	10	1*	0

Albufereta (Pollença). 5 ej. el 12-I (LOP, MAC). 1 joven el 30-IX, 2 jóvenes el 28-X (RES). Un adulto y 4 jóvenes el 29 y 30-XI (GON, LOP, MAC).

Estany de se Sal (ses Salines). 2 ej. el 18-I y 11-II (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 101 ej. el 23-III. 3 ej. el 28-X (MUN).

Menorca: Salines Noves, Mongofra Nou (Maó). 2 ex el 26-II (PER).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). Un máximo de **608 ej.** el 21-IX. Máximos mensuales (MAR, PAL, CAR, MOT, MSS, VAL, VIÑ).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ej.	451	271	115	118	181	298	469	605	608	351	357	343

Formentera: Estany Pudent y salinas. 1 juvenil permaneció solo del 11-IV al 9-V. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MSS, CLL, CAR, MAR, TUU; MUN, KLA; MEY).

Fechas	I	II	III	IV	9-V*	VI	VII	30-VIII*	IX	X	XI	XII
Ej.	25	+	16	3	1	0	0	3	5	6	7	7

Abejero europeo *Pernis apivorus*

Estatus: migrante moderado.

Selección: máximos mensuales y fenología.

Mallorca: paso prenupcial en la Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). Se vieron **246 ej.** desde el 21-IV hasta el 30-V. Máximos diarios (GORA).

21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V	15-V	16-V	17-V	18-V	22-V	29-V	30-V
1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	28	4	3	16	30	11	14	53	3	1	10	51	12	3

Puig de Maria (Pollença). Un bando de 54 ej. el 13-V (PRE).

Cala Pi (Llucmajor). 3 ej. el 18-V (MAS, MMM).

Costitx. 2 ej. el 20-V (QUI).

Paso postnupcial, primer registro el 20-VII (1 ej.) en Na Torta (Valldemossa) **registro muy adelantado** (GON).

Mola de s'Esclop. 1 ej. el 10-IX (GON).

Cap de Ses Salines (Santanyi), se vieron **177 ej.** desde el 2-IX hasta el 13-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	2-IX	3-IX	6-IX	11-IX	13-IX	14-IX	15-IX	16-IX	17-IX	18-IX	19-IX	20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	30-IX	4-X	5-X	8-X	11-X	12-X	13-X
Cap Salines	6	0	0	3	49	19	14	1	9	4	0	1	1	45	14	4	2	0	0	3	0	2

Menorca: Camí de Sa Boval (Maó). 1 ej. observado el 8-V (MEN).

Cap de Cavalleria (es Mercadal). 7 ej. el 8-VI (COL).

Eivissa: Sant Mateu d'Albarca (Sant Antoni). 1 ej. el 2-VI (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: paso prenupcial, 1 ej. en Ses Cabanasses (Petra) el 13-III (ALO).

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença), se vieron 28 ej. desde el 6-IV hasta el 17-V. Máximos diarios (GORA; SOL).

6-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V	15-V	16-V	17-V
1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	7	0	3	1	1	0	0	0	0	1

Castell del Rei (Pollença). 1 ej. el 4-V (TAP).

Paso postnupcial en el Cap de Ses Salines (Santanyí), se vieron 22 ej. desde el 15-VIII hasta el 17-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	15-VIII	2-IX	3-IX	6-IX	7-IX	11-IX	13-IX	14-IX	15-16-IX	17-IX	18-19-IX	20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	30-IX	4-5-X	8-X	11-14-X	17-X	
Cap Salines	4	3	1	4	0	3	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 3-IX (VEN).

Menorca: Es Mercadal. 1 ej. el 14-IX (ALO).

Eivissa: Puig d'en Mossenya (Santa Eulària). 1 ej. el 11-II (CAR).

Torrent de ca s'Argent (Santa Eulària). 2 ej. el 15-II (PAL).

Sa Talaia (Sant Josep). 4 ej. en paso el 17-IV (MAR).

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 ha continuado la recuperación espectacular de la especie con un importante incremento de la población reproductora. Se localizaron 86 parejas territoriales, de las que 58 efectuaron puesta. Volaron un mínimo de **87 pollos**. En 2013 se detectaron 60 parejas territoriales de las que 34 efectuaron puesta y un mínimo de 57 pollos volaron. Esta especie se aleja de la extinción a la que estuvo expuesta hace pocos años (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori).

PN de Llevant (Artà). 29 ej. en el dormitorio el 4-I (MUÑ, ART).

Paso prenupcial. Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença), se vieron 10 ej. des del 9-III hasta el 24-IV. Máximos diarios (GORA).

9-III	16-III	23-III	29-III	30-III	1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-22-IV	23-IV	24-IV
1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6

Castell del Rei (Pollença). Migración activa, 1 ej. el 9-III, 2 ej. el 6-IV (TAP).

S'Arenal (Palma). Ave entrando del mar en dirección N cerca del balneario 4 el 27-V (BUS).

Llucmajor. Un mínimo de 25 ej. en un predormitorio el 26-XI (MUN).

Porreres. Un mínimo de 33 ej. en el dormitorio el 4-XII (MUN).

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: PN de Llevant (Artà). 1 ej. en la Talaia Moreia el 6-V y 1 ej. en el Pla de ses Bitles el 3-VI (GON). 2 adultos en Sa Vinyassa el 28-VI (VIA).

Castell del Rei (Pollença). 1 ej. el 10-V y 31-V (TAP).

Campanet. 1 ej. el 11-V (QUN).

Albufera. 1 ej. el 19-V (HIN).

Sa Barrala (Campos). 1 adulto el 3-VI (MUN).

Inca. 1 adulto a las afueras el 26-VI (RES).

S'Entreforc (Escorca). 1 adulto el 29-VI (MUN) y 2-VII (SAH; MAN).

Artà. 1 adulto el 18-VII (MUÑ, ART).

Ariant (Escorca). 1 ej. en el muladar el 20-VIII (GON).

Camins Nous (Escorca). 1 ej. el 22-XII (ALO).

Menorca: barranco d'Algendar (Ferrerries). 18 ej. el 8-IV ciclando (MAC).

Buitre leonado *Gyps fulvus*

Estatus: accidental (MA-ME-EI). Cría esporádica en 2012 y 2013 (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Serra de Tramuntana. El 2014 es el tercer año consecutivo que se reproduce en Mallorca, con 13 parejas que inician la reproducción. De las cuales, **9 sacan un pollo** y 4 pierden la puesta o el pollo. Esto supone un incremento respecto a los 8 pollos que volaron en 2013 y los 6 que lo hicieron en 2012. La población reproductora continua establecida en acantilados interiores de la zona central de la sierra, orientados al sur (MUN, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori). A final de año se estima la población entre 35 y 42 ej. (LOP).

Escorca. Se localiza 1 ej. electrocutado el 8-III (COFIB).

Mortitx (Escorca). 12 ej. el 7-XII (LOP, MAC, GON).

Eivissa: **sigue el paso de aves de Mallorca a Alicante**, este año han pasado 5 ej.

Sa Foradada (Sant Antoni). Se observa 1 ej. el 11-III (MAR, CAR, RIP).

Punta d'en Xinxó (Sant Josep). 1 ej. el 4-IV (CAR).

Serra de ses Caraveles (Sant Josep). 1 ej. el 13-IV (MAR).

Penyal de s'Àguila (Sant Joan). 1 ej. el 12-V (CAR, MAR, RIP).

Pla de Corona (Sant Antoni). 1 ej. el 16-V (RIE).

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 comenzado la reproducción con 25 parejas ocupando nidos, más que nunca. De estas, un total de 20 han efectuado puesta y **16 (o 17)** han tenido éxito, lo cual supone un récord de pollos desde el inicio del seguimiento en los años ochenta. La población reproductora ha experimentado un crecimiento que no se corresponde con la evolución prevista ya que hemos pasado de una docena de pollos que volaron en los años 2012 y 2013 a los 16 o 17 pollos que lo han hecho en 2014. Seguramente el año 2013 no se localizaron todas las parejas reproductoras por que la población creció año tras año y porque revisar determinadas zonas de acantilados con árboles adecuados para la nidificación es complicado. (MUN, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori).

Sa Dragonera: 2 ej. alzan el vuelo a las 8:45 h en el Camí de Na Popi el 29-VIII, seguramente han pernoctado en la isla (ALO).

Águila culebrera *Circaetus gallicus*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Porreres. 1 ej. el 17-VI (LOB).

Pla de Vilafranca. 1 ej. el 2-VIII (VIC).

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 ha habido **14 territorios ocupados**. Observación de nidos a partir del 15-IV y juveniles desde el 25-VI. Un máximo de 76 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (MUN; LOP, SUA, CAB, MAC, BAZ; GON; RES).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	2	2	7	-	-	1♂, 2♀	5	7	> 12	> 6	> 4	4

Paso prenupcial en la Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença), se vieron **140 ej.** desde el 16-III hasta el 17-V. Máximos diarios (GORA).

16-III	23-III	29-III	30-III	1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV
4	0	11	5	15	17	3	1	16	6	3	6	0	2	1	2	3

29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V	15-V	16-V	17-V
2	1	3	5	4	12	0	1	2	1	2	1	0	4	7

Coll dels Coloms (Pollença). 1 ej. el 16-III (TAP).

Castell del Rei (Pollença). 1 ej. el 22-III, 2 ej. el 30-III, 7 ej. el 5-IV, 3 ej. el 13-IV, 2 ej. el 1-V (TAP, MER).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 22-III (MUN).

Pla de Vilafranca. 2 ej. el 3-IV y 1 macho aportando alimento a una hembra dentro de un sembrado aun no cosechado el 22-VI (Dato de **nidificación**), 3 ej. el 23-IX (RES).

Sa Vall (ses Salines). 1 ej. volando bajo sobre cultivos el 24-V (MUN).

Paso postnupcial en el Cap de Ses Salines (Santanyí), se vieron **466 ej.** desde el 2-IX hasta el 1-XI. Máximos diarios (GORA).

Fechas	2-IX	3-IX	6-IX	7-IX	11-IX	13-IX	14-IX	15-IX	16-IX	17-IX	18-IX	19-IX	20-IX	21-IX	24-IX	27-IX
Cap Salines	3	0	0	3	250	24	6	5	0	15	13	24	8	22	9	4

30-IX	4-X	5-X	8-X	11-X	12-X	13-X	14-X	17-X	18-X	19-X	21-X	23-X	25-X	26-X	27-X	1-XI
9	2	2	0	13	0	8	1	12	20	6	2	2	0	1	0	2

- Menorca:** Albufera des Grau (Maó). Paso postnupcial, primeros 2 ej. el 9-VIII (MEN).
- Eivissa:** Ses Salines (Sant Josep). 2 ej. el 19-I (MAR, PAL, MSS, VAL, MOT). Primer registro postnupcial el 21-IX con 1 ej. Se sigue observando 1 ej. hasta el 16-XII (MAR).
Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 1 ej. en el Prat de ses Monges el 21-I (MAR).
Cala d'Albarca (Sant Antoni). 1 pareja en migración el 1-IV (MAR).
- Formentera:** Estany Pudent. 1 ej. el 20-I (MSS, CAR, CLL, TUU, MAR) y 1 ej. el 29-III (MAR, MSS, SEP, TUU).
Salines de Can Marroig. 1 ej. el 1-IV (SEP).

Aguilucho pálido *Circus cyaneus*

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

Selección: fenología.

- Mallorca:** invernada, 1 ej. el 12-I en la Albufera (LOP, MAC), 1 ej. el 20-I en el Salobrar (Campos) (LOP, SUA, CAB).
Paso prenupcial. Salobrar (Campos). 1 ej. el 1-III (LOP).
Es Blanquer (Maria de la Salut). 1 macho adulto el 4-III (RES).
Albufera. 1 ej. el 14-III (RES, REU, RID, PNAM). Último ejemplar el 29-IV (SOL).
Sa Vall (ses Salines). 1 hembra el 22-III (GON, MAC, HIN, RES).
Talaia d'Albercutx (Pollença). 1 ej. el 6-IV (SOL).
Paso postnupcial, primera cita el 2-X (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
Cap de Ses Salines (Santanyí), 1 ej. el 18-X (GORA).
Son Real (Santa Margalida). 1 hembra el 7-XII (RES).
Albufera. 1 macho el 14-XII (LOP, MAC).
- Cabrera:** 1 hembra en vuelo hacia el norte el 1-II (SER).
- Menorca:** Son Saura (es Mercadal). 1 ej. el 24-IX (MEN).

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:** Talaia d'Albercutx (Pollença), 1 ej. el 29-III, 1 macho el 30 y 31-III y 1 ej. el 17-IV.
Cases Velles de Formentor (Pollença). 1 macho el 29-III.
Albufereta (Pollença). 1 ej. sedimentado por mal tiempo en Can Cullerassa el 30 y 31-III.
Campos. 1 macho adulto en la carretera de Palma el 2-IV.
Cap de Ses Salines (Santanyí), 1 ej. el 27-IX.
Todos los registros están pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

Aguilucho cenizo *Circus pygargus*

Estatus: migrante escaso. Cría esporádica en 2001, 03 y 04 (MA).

Selección: fenología.

- Mallorca:** paso prenupcial en la Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença), se vieron 7 ej. desde el 20-IV hasta el 14-V. Máximos diarios (GORA).

20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V
5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Ses Cabanasses (Petra). **1 juvenil** volando aquerenciado sobre un campo de trigo el 14-V. 1 joven el 18-VIII (JAM).

Paso postnupcial, primera cita el 7-IX con 2 hembras en el Salobrar (Campos) (VEN).

Cap de Ses Salines (Santanyí), se vieron 5 ej. desde el 11 al 13-IX. Máximos diarios (GORA).

Fechas	11-IX	13-IX
Cap Salines	4	1

- Maria de la Salut. 1 joven el 16-IX (BAZ).
Albufera. 1 ej. el 26-IX (RES, REU, RID, PNAM).
Albufereta (Pollença). Joven el 30-IX y 17-X (RES).
- Menorca:** Camí de Cavalleria (es Mercadal). 1 ej. el 9-IX (MEN).

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 Superna (Esporles) el 28-I (SUN).
Coll dels Coloms (Pollença). 1 ej. el 22-II (TAP).
Paso prenupcial en la Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença), se vieron 17 ej. desde el 20-III hasta el 1-V.
Máximos diarios (GORA).

20-III	23-III	29-III	30-III	1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V
1	1	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1

Castell del Rei (Pollença). 2 ej. el 6-IV, 1 ej. el 17-IV (TAP).
Paso postnupcial en el Cap de Ses Salines (Santanyí), 1 ej. el 11-X y otro el 12-X (GORA).
Es Castello (Mola de s'Esclop, Calvià). 1 ej. el 2-XI (MAC, LOP).

Eivissa: Ses Roques Altes (Sant Josep). 1 ej. el 21-XII (MAR).

Vénda de Xarracó (Sant Joan). 1 ej. el 26-XII (MAR).

Formentera: Can Marroig. 1 ej. el 17-III (CLL).

Ratonero común***Buteo buteo***

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA-EI-FO). Migrante escaso. Cría esporádica en 2011 (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: invernada: 1 ej. volando por el torrente de Na Borges el 1-II (JAM), 1 ej. en el Fangar, valle de Sant Miquel (Campanet) el 4-II (VIC). 2 ej. emparejados y piando en Son Granada (Llucmajor) el 18-II. Un ejemplar en la Alqueria Vella (Bunyola) el 26-II. 2 ej. piando en Son Monjo (Llucmajor) el 27-II (MUN).
Paso prenupcial, 6 ej. en la Coma des Cellers el 5-III. 1 ej. en el Camí de Ses Basses el 10-III, 1 ej. en Sant Elm (Andratx) el 21-III (ALO).
Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença). Se vieron 11 ej. desde el 9-III hasta el 13-IV. Máximos diarios (GORA).

2-III	16-III	23-III	29-III	30-III	1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV
4	1	1	0	0	1	1	2	0	1

Castell del Rei (Pollença). 2 ej. el 9-III (TAP).
Campos. 1 ej. el 11-III (SOL).
Puig de sa Grua (Calvià). 2 ej. el 17-III (SOL).
Son Cós (Marratxí). 1 ej. piando el 19-III, el 1 y 15-V. Un ejemplar haciendo **vuelos nupciales** y reclamando insistentemente el 9-VI (MUN).
Sa Vall (Santanyí). 1 ej. en el Estany de ses Gambes el 23-III. Un ejemplar se levanta del suelo con una presa en las garras el 24-V (MUN).
Ses Algorfes (Calvià). 2 ej. uno de ellos hace un vuelo **nupcial** el 21-V. Un ejemplar haciendo reclamos el 9-VI (MUN).
Paso postnupcial,
Llucmajor. 1 ej. el 10-VII (MON).
Son Hortolà (Calvià). 1 joven el 12-VIII (LOP).
Mofarès (Calvià). 5 ej. el 20-VIII (ALO).
Campanet. 3 ej. el 21-IX (ALO).
Can Costa. 1 ej. el 23-IX (ALO).
PN de Llevant. 1 ej. en la Talaia Moreia (Artà) el 24-IX (GON).
Es Salobrar (Campos). 1 adulto el 19-X (LOP, VEN, QUI, CAA).
Sa Dragonera: cala Llebeig. 8 ej. el 28-X (ALO).
Menorca: Salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ej. el 13-IX (MEN).
Eivissa: Pla Roig (Sant Joan). 1 ej. el 7-II (VER).

Ratonero calzado***Buteo lagopus***

Mallorca: Talaia d'Albercutx (Pollença). 1 ej. el 10-V.

Esta ave de origen Paleártico no figura en esta lista. Si es aceptada, será el primer registro del Comité de Rarezas de SEO/BirdLife en Baleares.

Águila pomerana***Aquila pomarina***

Estatus: accidental.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Cap de Ses Salines (Santanyí), 1 adulto los días 17, 23 y 25-X.

Esta ave es de origen Paleártico. Si la cita es aceptada por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife, será el primer registro en Mallorca.

Águila real *Aquila chrysaetos*

Estatus: accidental. Extinguido como reproductor (MA).

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

Ningún registro de origen natural recibido.

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, 5 ej. en Sant Elm (Andratx) el 21-III (ALO), 8 ej. en la Costa d'en Blanes (Calvià) volando a muy poca altura hacia el norte el 28-III (SOL).

Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença), se vieron 10 ej. desde el 1-IV hasta el 17-V. Máximos diarios (GORA).

1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V	15-V	16-V	17-V
0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2

Paso postnupcial en el Cap de Ses Salines (Santanyí), se vieron **163 ej.** desde el 2-IX hasta el 27-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	2-IX	3-IX	6-7-IX	11-IX	13-IX	14-19-IX	20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	30-IX	4-X
Cap Salines	8	0	0	0	1	0	1	0	7	2	32	6

5-X	8-X	11-X	12-X	13-X	14-X	17-X	18-X	19-X	21-X	23-X	25-26-X	27-X
3	38	35	0	3	0	0	9	5	3	0	0	10

Cabrera: invernada, 1 ej. el 7-I (SER). Paso postnupcial, 1 hembra de primer año anillada el 14-X (MAT).

Eivissa: invernada: 1 ej. en Can Planes (Santa Eulària) el 28-I. 2 ej. en Santa Gertrudis de Fruitera (Santa Eulària) el 12-II.

1 ej. en Sa Casilla (Sant Antoni) el 15-II (MAR).

Paso prenupcial, primera cita el 22 y 23-III (1 ej.) en Can Bonet (Sant Antoni) (MAR).

Jesús (Santa Eulària). 1 ej. el 23-III (CAR).

Can Jordi (Sant Josep). 1 ej. el 25-III (CAR).

Puig Redó (Sant Josep). Última Observación prenupcial el 1-IV con 1 ej. (CAR).

Postnupcial, 1 ej. en Can Bonet (Sant Antoni) el 21-XI (MAR).

Invernada, 1 ej. en el Pla de Corona (Sant Antoni) el 4-XII (MAR).

Formentera: paso prenupcial, 1 ej. en los Estanys de Can Marroig el 30-III (SEP). 1 ej. en Es Brolls el 14-IV (MEY).

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 como consecuencia de su reintroducción.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: cuarto año de suelta de ejemplares, en el marco del Plan de Reintroducción de la especie. Se han liberado siete águilas: cuatro pollos (dos machos y dos hembras) y tres ya voladeros (un macho adulto y dos hembras de segundo año). Dos de los pollos proceden del centro de cría en cautividad de GREFA (Madrid) y los otros dos han sido extraídos de dos nidos andaluces –previa evaluación de riesgo por parte del CSIC y de vigilancia específica-; los voladeros han sido cedidos por los centros de recuperación de Andalucía y de Castilla y León. No se ha detectado ninguna baja ni de las aves liberadas este año, ni de las que han sobrevivido de años anteriores y se ha contabilizado la primera alta gracias al **nacimiento del primer pollo mallorquín**. La población de Águila de Bonelli a finales de año está formada por 16 ejemplares, 15 liberados –de un total de 23 soltados des de 2011- y uno nacido aquí. Son 8 machos y 8 hembras. Respecto a las edades, la población está formada por 8 adultos, 2 inmaduros, 1 subadulto y 5 juveniles. De momento, se tiene constancia de una pareja reproductora en la zona norte de la sierra de Tramuntana. Las águilas se mueven por toda la isla, con menor frecuencia en las cumbres más altas de la sierra de Tramuntana y la zona central del Pla. El proyecto del Plan de Reintroducción del Águila de Bonelli en Mallorca está promovido por la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori y cuenta con el apoyo del proyecto LIFE BONELLI que ejecuta el COFIB. Más información en www.lifebonelli.org (VIA, COFIB-Servei de Protecció d'Espècies).

Albufera. 1 adulto el 12-II (VIC).

Es Serral (Calvià). 1 ej. volando a una altura considerable el 29-III (SOL).

Mortitx (Escorca). 2 adultos y un joven el 19-VIII (MAC), 1 adulto el 20-VIII (RES, TOE) y el 23-VIII (LOP, MAC).

S'Evangèlica (Andratx). 1 joven el 21-IX (BAZ).

Cap de Ses Salines (Santanyí). 1 ej. el 3-X (QUN). 1 joven el 11-X (RES, VEN, QUI, MAC).

Cap Blanc (Llucmajor). 1 ej. el 11-X (ALO).
Coll del Reis (Escorca). 1 adulto el 30-XII (VIC).

Sa Dragonera: gaviota muerta recientemente con el pecho comido por un rapaz (Águila de Bonelli) el 28-III (ALO).

Águila pescadora *Pandion haliaetus*

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

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: paso prenupcial, Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença). Se vieron 3 ej. desde el 29-III hasta el 10-V. Máximos diarios (GORA).

29-III	30-III	1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Castell del Rei (Pollença). Observación de vuelos nupciales a partir del 21-IV (TAP, MER).

Aeroport de Palma. 1 ej. colisiona con una aeronave el 18-X (COFIB).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 1 ej. el 19-I (MAR, PAL, MOT, MSS, VAL).

Cala Llentrisca (Sant Josep). 1 ej. el 26-I y 16-V (CAR, RIP; BOX).

Es Castellar (Sant Antoni). 1 ej. en paso el 11-III (MAR, CAR).

Datos reproductores: durante el año 2014 se confirma la **reproducción de una pareja**. En marzo se observa 1 pareja con comportamiento de cría (cópulas, aportación de material al nido, etc.) en un punto de la costa. Durante el mes de abril se inicia la incubación. Finalmente, de la puesta formada por tres huevos, únicamente eclosiona uno. En julio se confirma el fracaso de la reproducción, la cual se puede atribuir a la falta de experiencia de esta pareja. Durante la primavera de 2015 se ha vuelto a observar la pareja en las proximidades del nido. No se reproducía en la isla desde la década de los 70 (MAR, CAR, PAL, GRC).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 15-I (MSS), de nuevo el 27-IV y 9-V (FOL).

Estany des Peix. Presencia de 1 ej. entre el 18-III y 27-V (SLA, MSS).

Caló de s'Oli. 1 ej. el 28-III (CLL).

Cernícalo primilla *Falco naumanni*

Estatus: migrante raro (MA-ME). Accidental. Falta información. Extinguido como reproductor (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial, 1 hembra el 4-V en Son Bordils (Inca) (LOP, MAC).

Costitx. Macho de segundo año el 4-V (VEN), 2 ej. (♂ 2n año, ♀) a las afueras el 8-V (RES, VEN, FRO).

Pla de Vilafranca. 3 ej. el 9-V (VEN), 4 ej. el 12-V (SOL).

Es Blanquer (María de la Salut). 11 ej. y entre ellos un macho de segundo año copulando el 11-V (RES).

Menorca: Binimel·la (es Mercadal). Observación de 4 ej. posados en cable eléctrico el 7-IV (FLO, GRU, TOR, VEI).

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: paso prenupcial, Talaia d'Albercutx y Formentor (Pollença), se vieron 17 ej. desde el 30-III hasta el 17-V. Máximos diarios (GORA).

Fechas	30-III	1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV
Albercutx	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2

29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V	15-V	16-V	17-V
1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 ej. volando a ras del mar hacia el norte el 16-IV (RES).

Paso postnupcial, primer registro el 15-VIII con un bando 41 aves volando en el Pla de Vilafranca (RES).

Montuïri. Un bando de 7 aves cazando en un campo de cultivo el 17-VIII (CAA).

Cap de Ses Salines (Santanyi), se vieron **266 ej.** desde el 11-IX hasta el 27-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	11-IX	13-IX	14-IX	15-IX	16-IX	17-IX	18-19-IX	20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	30-IX	4-X
Cap Salines	50	10	2	1	1	3	0	8	9	10	0	5	2

5-X	8-X	11-X	12-X	13-X	14-X	17-X	18-X	19-X	21-X	23-X	25-X	26-X	27-X
0	15	11	5	8	5	13	79	13	9	0	0	2	5

Bonanova (Palma). 1 ej. devorando una Mantis africana *Sphodromantis viridis* el 8-X (ALO).

Cernícalo patirrojo *Falco vespertinus*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial. Primera cita el 9-V con 6 ej. alimentándose detrás de una segadora en el Pla de Vilafranca (MAC, HIN).

María. 2 ej. el 9-V (VEN), 8 ej. el 18-V (VEN, QUI).

Talaia d'Albercutx (Pollença). 1 ej. el 14-V (GORA).

Albufera. Prenupcial, 1 macho el 17-V (RES, REU, RID, PNAM). 1 hembra el 18-V (VEN, QUI).

Aeroport de Palma. 1 ej. colisiona con una aeronave y es entregado al Centre de Recuperació de Fauna Salvatge el 10-VI (COFIB).

Paso postnupcial, primer registro el 4-VII con un macho en S'Arracó (Andratx) (ALO, MAO).

Cap de Ses Salines (Santanyí), 1 joven el 11-X (GORA).

Menorca: Camí de sa Boval (Maó). Observación de 8 ej. el 16-V (MEN).

Esmerejón *Falco columbarius*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Pla de Sant Jordi (Palma). 1 hembra el 11-I (VIC).

Prenupcial, 1 ej. en la Albufera el 14-III (RES, REU, RID, PNAM).

Postnupcial. Albufereta (Pollença). Un joven depredando un Verderón el 22-IX. 1 ej. cazando paseriformes el 28-X (RES).

Cap de Ses Salines (Santanyí), se vieron 5 ej. des del 12-X hasta el 1-XI. Máximos diarios (GORA).

Fechas	12-X	13-X	14-X	17-X	18-X	19-X	21-X	23-X	25-X	26-X	27-X	1-XI
Cap Salines	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1

Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 28-XI (LOP, MAC).

Eivissa: Aeroport d'Eivissa (Sant Josep). 1 ej. el 21-X (CBL).

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 en Albercutx, Formentor (Pollença). Se vieron 15 ej. desde el 6-IV hasta el 14-V. Máximos diarios (GORA).

6-IV	12-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V	
1	0	0	0	1	0	3	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2

Albufera. 1 ej. el 12-IV (RES, REU, RID, PNAM).

Castell del Rei (Pollença). 1 ej. el 13-IV, 1-V y 17-V (TAP, MER).

Costitx. 1 ej. el 10-V (VEN).

Paso postnupcial en el Cap de Ses Salines (Santanyí), se vieron 47 ej. desde el 11-IX hasta el 13-X. Máximos diarios (GORA).

Fechas	11-IX	13-IX	14-IX	15-IX	16-IX	17-IX	18-IX	19-IX	20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	30-IX	4-X	5-X	8-X	11-X	12-X	13-X
Cap Salines	4	1	3	0	2	0	1	2	2	2	8	1	1	1	0	4	5	3	7

Albufera. 1 ej. del 18 al 24-IX y 10-X; 2 ej. el 11-13-X (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC).

Menorca: Salines d'Addaia (es Mercadal). Observación de 1 ej. el 8-V (MEN).

Albufera des Grau (Maó). Observación de 1 ej. el 5-VIII (MEN).

Halcón de Eleonor *Falco eleonora*

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

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: primeras llegadas el 23-III (1 ej.) en la Colònia de Sant Jordi (Ses Salines) (MAS, SUR), el 30-IV con 2 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Últimas citas el 19-X con más de 6 ej. casi todos jóvenes en el cabo de Formentor (Pollença) (RES) y el 12-X (2 ej.) en el Cap de Ses Salines (Santanyí) (LOP, VEN, QUI).

Mortitx (Escorca). 8 ej. depredando sobre una emergencia masiva de Chicharras *Cicada orni*, las había a cientos, moviéndose entre los olivos con vuelos torpes, pues se chocaban con nosotros al pasar y hacían un ruido ensordecedor el 3-VII (CAB).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observación de 3 ej. el 19-V (MEN).

Son Saura (es Mercadal). 1 ej. el 19-VI (MEN).

Eivissa: Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Postnupcial, última cita el 17-IX con 8 ej. (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 peregrino *Falco peregrinus*

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

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 ej. cazando pequeños passeriformes en el mar el 16-IV (RES).

Halcón peregrino *Falco peregrinus calidus*

Estatus: migrante e invernante raro (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 4 y 5-X (LOP, MAC; VEN).

Halcón peregrino *Falco peregrinus peregrinus*

Estatus: migrante e invernante raro (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albercutx (Pollença). 1 ej. el 31-V (GORA).

Halcón peregrino *Falco peregrinus bookei*

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

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Catedral (Palma). En el nido, 1 adulto y 2 pollos como mínimo, muy crecidos el 19-IV (MUN).

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: Es Salobrar (Campos). 1 pollo de pocos días el 15-VIII (RES).

Eivissa: Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 1 ej. en el Prat de ses Monges el 21-I (MAR).

Polluela pintoja *Porzana porzana*

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

Selección: fenología y datos de interés.

Ningún registro recibido.

Polluela bastarda *Porzana parva*

Estatus: invernante raro (ME). Migrante raro (ME). Accidental (MA-EI-FO). Falta información.

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

Ningún registro recibido.

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.

Ningún registro recibido.

Polla de agua *Gallinula chloropus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA) y moderado (ME) y escaso (EI). Cría desde 1995 (FO). Invernante (FO) y escaso (MA-EI). Migrante moderado (ME) y escaso (MA-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: torrente de Sant Miquel (Pollença). 1 adulto con 3 pollos el 16-IV (SOL).

Albufera. Observación de pollos a partir del 14-V y jóvenes el 30-VI (RES, REU, RID, PNAM).

Prat d'Alcúdia. 5 ej. el 17-IV (LOP, GON, HIN, MAC), 40 ej. el 9-XI con muy poca agua (MUN).

Basses de Son Navata (Felanitx). 33 ej. el 4-IX (CAA).

Eivissa: Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 18 ej. el 18-I (MAR, CAR, SEP, PAL).

Riu de Santa Eulària. 11 ej. en la desembocadura el 18-I (PAL, CAR, MAR, SEP).

Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 8 ej. el 18-I (CAR, SEP, PAL, MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 3 ej. el 19-I (CAR, VIÑ).

Can Botino (Sant Josep). 1 ej. el 4 y 14-II (CAR).

Calamoncillo africano *Porphyrio alleni*

Estatus: divagante.

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

Ningún registro recibido.

Albercaux. 09.05.2014



Falco peregrinus

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. Observación de pollos a partir del 22-III y jóvenes el 30-VI (RES, REU, RID, PNAM).
Golf de Santa Ponça I (Calvià). 3 ej. el 22-I (MUN).
Golf de Son Muntaner (Palma). 9 ej. el 27-I (MUN).
Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 26-IV (LOP, MAC, HIN, BAZ) y 3-V (LOP, MAC, HIN), 4 ej. el 13-VIII (LOP, MAC). 1 ej. el 20-IX, prácticamente está seco (LOP, MAC), 1 ej. el 9 y 30-XI (MUN; LOP, MAC, GON).
Basses de Son Navata (Felanitx). 1 ej. el 4-IX (CAA).
- Menorca:* Albufera des Grau (Maó). 2 adultos y 1 juvenil observados el 7-IV (MEN).

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. Observación de pollos a partir del 17-IV (LOP, GON, HIN, MAC). Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; MUN; LOP, MAC).
Bassa de Can Guidet (Palma). Máximos mensuales (MUN; CAA; GRC).
Prat d'Alcúdia. Observación de juveniles a partir del 26-IV (LOP, MAC, HIN, BAZ). En septiembre esta prácticamente seco. Máximos mensuales (MUN; MAC, LOP, GON, HIN).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	303	+	+	+	>50	+	+	+	762	+	+	+
Can Guidet	11	20	+	8	+	+	15	17	30	16	21	+
Prat Alcúdia	51	+	52	28	32	+	+	52	1		83	75

Basses de Son Navata (Felanitx). 4 ej. el 20-I (ROG). 14 ej. el 4-IX (CAA).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 23 ej. el 22-I (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 153 ej. el 22-I (MUN).

Golf de Ponent (Calvià). Más de 5 ej. el 22-I (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). 62 ej. el 27-I (MUN).

- Eivissa:* Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 7 ej. el 18-I (PAL, SEP, MAR, CAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 7 ej. el 18-I (CAR, PAL, SEP). Postnupcial, presente entre el 17-IX (1 ej.) y hasta el 14-XII, con un máximo de 5 ej. el 27-X (MAR).

Focha cornuda *Fulica cristata*

Estatus: reproductor y sedentario raro (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

- Mallorca:* Albufera. Este año han criado entre 6 y 7 parejas que han sacado adelante 3 pollos. Observación de nidos a partir del 15-IV y pollos del 15-V (RES, REU, RID, PNAM). Un máximo de 19 ej. el 13-XII (MUN).

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:* paso prenupcial, 2 ej. el 5-III en la Albufereta (Pollença) (RES).
Paso postnupcial. Salobrar (Campos). 1 ej. el 8-XI (MUN), 19 ej. el 25-XI (BAZ), 14 ej. el 11-XII (MUN).
Albufera, presente entre el 10-XI (1 ej.) (RES, REU, RID, PNAM) y hasta el 7-XII (7 ej.) (NIC). Un máximo de 23 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON).
Golf de Santa Ponça II (Calvià). 2 ej. el 1-XII (RIO).
Sa Barrala (Campos). 9 ej. posados el 3-XII (GON, MAC).
Sant Jordi (Palma). 5 ej. el 3-XII (ROG).
Albufereta (Pollença). 1 ej. posado el 6-XII (GON, MAC).
Puig de sa Grua (Calvià). 4 ej. en vuelo el 13-XII (SOL).
Sineu. 25 ej. en vuelo de formación hacia el sur el 14-XII (SUN).
- Menorca:* cala de Sant Esteve (es Castell). Observación de 5 ej. volando el 4-XI (ESC).
Albufera des Grau (Maó). Un bando de **52 ej.** volando en formación a muy baja altura el 5-XI (PER).
Cala en Porter (Alaior). 5 ej. volando desde la zona de Calescoves para finalmente descender al barranco de Cala en Porter a la puesta de sol el 14-XII (AML).
- Eivissa:* Ses Salines (Sant Josep). 26 ej. posados dentro de un estanque el 16-XII (MAR).

Ostrero

Haematopus ostralegus

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

Selección: todos los registros recibidos.

- Mallorca:* paso prenupcial, 1 ej. el 22-III en el puerto de Palma (RES).
Paso postnupcial, 2 ej. el 10-VIII en la playa de Sa Ràpita (Llucmajor) (CAA).
- Menorca:* Port de Ciutadella. 1 ej. posado junto con gaviotas el 30-VII (GRC).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 ej. el 25-IV, 26-IV y 14-V (ESC, JAN, PIO).
- Formentera:* Can Marroig. 3 ej. el 29-III (MAR, IGL).
- Espardell:* (Formentera). 50 ej. en paso sobre el mar el 19-IV (SEP).

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. Observación de paradas nupciales a partir del 7-IV, nidos del 23-IV, pollos del 14-V y jóvenes del 30-VI. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; LOP, GON, HIN, MAC).
Es Salobrar (Campos). Presente todo el año. Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC; RES).
Estany de se Sal (ses Salines). Observación de pollos a partir del 22-VI. Máximos mensuales (MUN).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	31	+	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Salobrar	2	> 10	+	+	+	+	+	>100	+	>45	>4	>2
Estany de se Sal	41	24	+	+	>4	20	20	16	+	28	+	23

Albufereta (Pollença). 8 ej. el 12-I (LOP, MAC). 29 ej. el 13-IV (LOP).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 57 ej. el 23-III, 78 ej. el 24-V con un mínimo de **12 ej. incubando** (MUN)(se confirma la cría por tercer año consecutivo). 1 ej. el 28-X (MUN, REU).

Bassa de Can Guidet (Palma). 7 ej. el 20-IV (MUN), 1 ej. el 25-VII (GRC, CAA), 5 ej. el 9-VIII (LOP).

Prat d'Alcúdia. 52 ej. el 24-VIII (MUN, MAC, LOP), 9 ej. el 9-XI (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ej. el 28-XII (LOP, MAC).

- Menorca:* Salines de la Concepció (es Mercadal). Primeras citas de cría para esta localidad. El 22-VI se detectan 3 parejas territoriales con claros signos de cría. Se localizan dos nidos y se observa 1 pollo de unas dos o tres semanas (MEN).

Salines d'Addaia (es Mercadal). Este año han iniciado la cría en esta localidad un total de 11 parejas. El primer nido se detecta el 10-V y los primeros pollos el 7-VI (MEN).

- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Observaciones regulares entre el 24-III y 12-V con un máximo de 15 ej. el 17-IV (ESC).
Observaciones regulares de 5 - 8 ej. entre el 8-IV y 11-V (ESC).

- Eivissa:* Ses Salines (Sant Josep). 6 ej. invernando el 19-I (MAR, VAL, MOT, PAL, MSS). 21 ej. el 20-III.
Observaciones postnupciales hasta noviembre, con un máximo de 6 ej. el 18-XI (MAR).

- Formentera:* Estany Pudent. 2 ej. el 15-III (MUN, KLA). Un máximo de 30 ej. el 14-IV (MEY).

Avoceta

Recurvirostra avosetta

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

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

- Mallorca:* Es Salobrar (Campos). Observación de pollos a partir del 25-V (LOP, MAC, HIN). Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC; GON).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	70	70	+	+	+	+	+	480	380	110	>65	11

Estany de ses Gambes (Santanyí). 16 ej. el 23-III. Este año ha vuelto a criar, **1 pareja con 2 pollos** el 24-V (MUN), la última vez fue en 2010, con 4 parejas.

Albufereta (Pollença). 13 ej. el 31-III (CAA).

Albufera. Prenupcial, observación de cortejos nupciales a partir del 15-IV. Un máximo de 4 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 ej. el 2 y 10-V (ESC).

- Eivissa:* Ses Salines (Sant Josep). Primera observación del año el 27-IV con 1 pareja copulando. 2 ej. el 26-V.
Observaciones postnupciales de 1 ej. el 27-VI y 16-XII (MAR).

- Formentera:* Estany Pudent. Primer registro el 21-III con 3 ej. (MSS), máximos de 8 ej. el 21-IV (MEY), 6 ej. el 1 y 27-V (MSS, CLL). Datos reproductores: cortejos nupciales a partir del 29-IV (MEY), cópulas a partir del 1-V; 2 ej. incubando y 3 pollos el 27-V; por segundo año consecutivo han criado **2 parejas** (MSS, CLL).
Estanyets, 2 ej. el 17-VI (MSS, CLL).

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. Un máximo de 79 ej. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).
Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 18-V y últimos el 2-IX (COFI).
Estany de se Sal (ses Salines). 10 ej. el 16-VIII (MUN).

Mortix (Escorca). 10 ej. el 18-XII (LOP, MAC, MEL).
 Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 6 ej. y 8 ej. el 19-I y 20-XII respectivamente (CAR, VIÑ; MAR, IGL).
 Formentera: La Mola. Un bando de 17 ej. en el campo de Sa Talaia el 21-III (FOL).

Corredor sahariano *Cursorius cursor*

Menorca: 1 ej. atropellado ingresado en el Centre de Recuperació de Fauna Silvestre el 4-IV.

Esta ave de origen Paleártico (mitad norte de África y sur-este de Asia) no figura en esta lista. Si es aceptada, será el primer registro del Comité de Rarezas de SEO/BirdLife en Baleares.

Canastera *Glareola pratincola*

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Prenupcial, 1 ej. entre el 7 y 25-IV (RES, REU, RID, PNAM; ALR, MTE; HON).
 Es Salobrar (Campos). 2 ej. el 9-V (MON).

Canastera alinegra *Glareola nordmanni*

Estatus: accidental.

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

Ningún registro recibido.

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. Observación de jóvenes a partir del 7-VIII. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; MAC; LOP, HIN, GON).

Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (LOP, MAC, HIN; GON).

Fechas	I	25*-II	III	IV	25*-V	VI	VII	VIII	IX	17*-X	XI	XII
Albufera	0	4*	>1	>2	-	-	-	.	60	1*	-	-
Salobrar	0	-	-	-	>1*	-	-	20	15	-	-	-

Albufereta (Pollença). 2 ej. el 17-IV (LOP).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 3-V (LOP, MAC, HIN), 9 ej. el 24-VIII (MUN, MAC, LOP), 2 ej. el 20-IX pese a que no hay agua (LOP, MAC), 3 ej. el 9-XI (MUN, MAC, LOP).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 3 ej. el 24-V (MUN).

Pla de Cúber (Escorca). 3 ej. el 4-VIII (BAZ, BAN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 9-VIII (LOP), 1 ej. el 21-VIII, 2 ej. el 24-X (MUN).

Eivissa: Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 1 ej. el 20-IV y 16-VII (MAR).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, última cita el 2-V (1 ej.) con un máximo de 2 ej. del 14 al 29-IV (MEY).

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: Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales y fechas extremas (MUN; LOP, MAC, BAZ; GON; RES).

Albufera. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM).

Fechas	I	II	III	IV	V	V	17*-VI	VII	15*-VIII	16*-IX	2-X	XI	XII
Salobrar	15	+	-	-	-	0	0	0	7*	15	>2	+	15
Albufera	1	1	+	8	29	1	1*	0	0	4*	5	0	0

Es Carantge (Palma). 1 ej. el 23-II (ALO).

Albufereta (Pollença). 4 ej. en la playa el 8-V (RES).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 3 ej. el 24-V (MUN).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 12 ej. el 19-I (MAR, CAR, VAL, MOT, PAL, MSS, VIÑ).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, última cita el 7-V (3 ej.) (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: Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (MUN; LOP, HIN, MAC; GON; RES).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	146	+	>20	+	+	+	+	225	80	510	+	>225

Albufera. Observación de nidos a partir del 7-IV y pollos del 7-VIII (RES, REU, RID, PNAM).

Estanys de se Sal (ses Salines). Máximos mensuales: > 1 ej. el 11-II, > 3 ej. el 24-V, 5 ej. el 22-VI, 4 ej. el 6-VII, 35 ej. el 16-VIII, 6 ej. el 31-X, 7 ej. el 28-XII (MUN).
 Playa de Ciutat Jardí (Palma). 4 ej. el 1-IV (SOL).
 Albufereta (Pollença). 36 ej. en la playa el 8-V (RES).
 Estany de ses Gambes (Santanyí). 7 ej. el 24-V (MUN).
 Playa des Caragol (Santanyí). 2 ej. nidificando el 24-V (MUN).
 PN de Llevant (Artà). 1 ej. con comportamiento reproductivo en S'Arenalet d'Albarca el 3-VI (GON).
 Prat d'Alcúdia. 8 ej. el 9-XI (MUN).
 Son Real (Santa Margalida). 220 ej. el 7-XII (RES).
 Es Carnatge (Palma). 8 ej. el 19-XII (LOP, MAC).
 Islote des Porros (Santa Margalida). 7 ej. el 21-XII (LOP, MAC).
Menorca: Salines de la Concepció (es Mercadal). 2 ej. observados el 10-IV (BAA).
Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). Un máximo invernal de 121 ej. el 19-I (CAR, MAR, PAL, MSS, MOT, VAL, VIÑ).
Formentera: se censan todas las zonas húmedas el 20-I: Estany Pudent, 3 ej.; Salines d'en Ferrer, 45 ej.; Salines de Can Marroig, 25 ej. (CAR, MAR, MSS, CLL, TUU).
 Estany Pudent. 11 ej. el 15-III (MUN, KLA).
 Estany des Peix, 12 ej. el 15-III (MUN, KLA).
 Playa de Migjorn. 1 adulto con 3 pollos en las dunas el 11-V (FOL).
S'Espalmador: (Formentera). 5 ej. el 19-III (CAR).

Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*

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

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

Mallorca: Mola de s'Esclop (Estellencs). 4 ej. el 11-IX.
 Maria de la Salut. 14 ej. entre el 11 y 24-IX.
 Pla de Vilafranca. 12 ej. (3 ad., 9 jov.) el 23-IX.
 Albufereta (Pollença). 1 ej. el 30-IX.

Menorca: punta Nati (Ciutadella). 25 ej. el 22-IX.

Eivissa: Aeroport d'Eivissa. 17 ej. el 27-VIII.

Para más información de estos cinco registros homologados y de uno pendiente de homologación, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Chorlito dorado *Pluvialis apricaria*

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Es Salobrar (Campos). Invernada, un máximo de 150 ej. el 17-I (MUN). Postnupcial, 1 ej. el 30-VIII (LOP, MAC).

S'Abuferra. Prenupcial, 1 ej. el 10-III. Postnupcial, presente a partir del 19-XI (1 ej.) (RES, REU, RID, PNAM; BAZ).

Islote de Na Llarga (ses Salines). 156 ej. el 23-II (LOP, MAC). 290 ej. el 10-XII (RES).

Cap de Ses Salines (Santanyí). 2 ej. hacia el sur el 11-X (RES, VEN, QUI, MAC).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 93 ej. el 19-I (MAR, PAL, VAL, MOT, MSS).

Formentera: Salines de Can Marroig. Un máximo de 92 ej. el 8-I (MSS, CLL, MAR, CAR, TUU).

Punta Gavina. Un máximo de 97 ej. el 20-I (MSS, CLL, CAR, TUU, MAR).

Estany Pudent. Un bando de 30 ej. el 20-IV y escuchado 1 ej. el 21 y 23-IV (MEY).

Chorlito gris *Pluvialis squatarola*

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; LOP, MAC; HIN, RES).

Fechas	I	II	22*-III	IV	V	6-VI	VII	15*-VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	12	+	1	0	0	2	0	1	1	5	3	12

Son Real (Santa Margalida). 2 ej. el 16-XII (RES).

Menorca: Salines Noves, Mongofra Nou (Maó). 1 ej. el 2-V (SLV).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 3 ej. el 19-I (MAR, PAL, MSS, CAR, VAL, MOT, VIÑ).

Formentera: Salines de Can Marroig. 1 ej. el 20-I (MSS, TUU, MAR).

Can Marroig (Formentera). 1 ej. el 5-III (MSS).

Estany Pudent. Escuchado 1 ej. el 13-IV (MEY).

3 exemplars *Pluvialis squatarola*
+ 2



Alguns (2)
amb plowatge
estiu

30 agost 2013. Es Salobrar (horabaixa)
+ 16 *Philomachus pugnax*, 9 *Tringa nebulosa*
1 *Milvus milvus*, 4 *Numenius aquata*,
324 *Recurvirostra avosetta*
1 ♂ *Gruus pygargus*, 3 *Calidris minuta*, 1 *Calidris alpina* (pintat)

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 y fechas extremas (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC).
Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC).

Fechas	I	II	III	1*-IV	V	VI	VII	VIII	25*-IX	5*-X	XI	XII
Albufera	716	+	+	1*	0	0	0	0	1*	+	>8	+
Salobrar	250	-	-	-	-	-	-	-	-	2*	60	75

Ses Fontanelles (Palma). 98 ej. el 10-I (ROG).
Aeroport de Palma. 120 ej. el 11-I (LOP, MAC).
Basses de Son Navata (Felanitx). 214 ej. el 20-I (ROG).
Cap de Ses Salines (Santanyí). 3 ej. hacia el sur el 19-X (VEN).
Prat de Sant Jordi (Palma). 60 ej. el 28-XII (LOP, MAC).

Menorca: Basses de Lluriac (es Mercadal). 3 ej. el 4-X (COL).

Albufera des Grau (Maó). 1 ej. el 13-X (MEN).

Formentera: Estany Pudent. 3 ej. el 20-I (CAR, MSS, CLL, MAR, TUU).

Correlimos gordo *Calidris canutus*

Estatus: invernante raro (EI). Migrante raro.

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Es Salobrar (Campos). 3 ej. el 4-X (BAZ, MAC, VEN, LOP).

Correlimos tridáctilo *Calidris alba*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: prenupcial, 1 ej. con A. *interpres* el 22 y 23-II en el Carnatge (Palma) (MAC; ALO).

Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 3-V (SOL).

Albufereta (Pollença). 9 ej. en la playa el 8-V (RES).

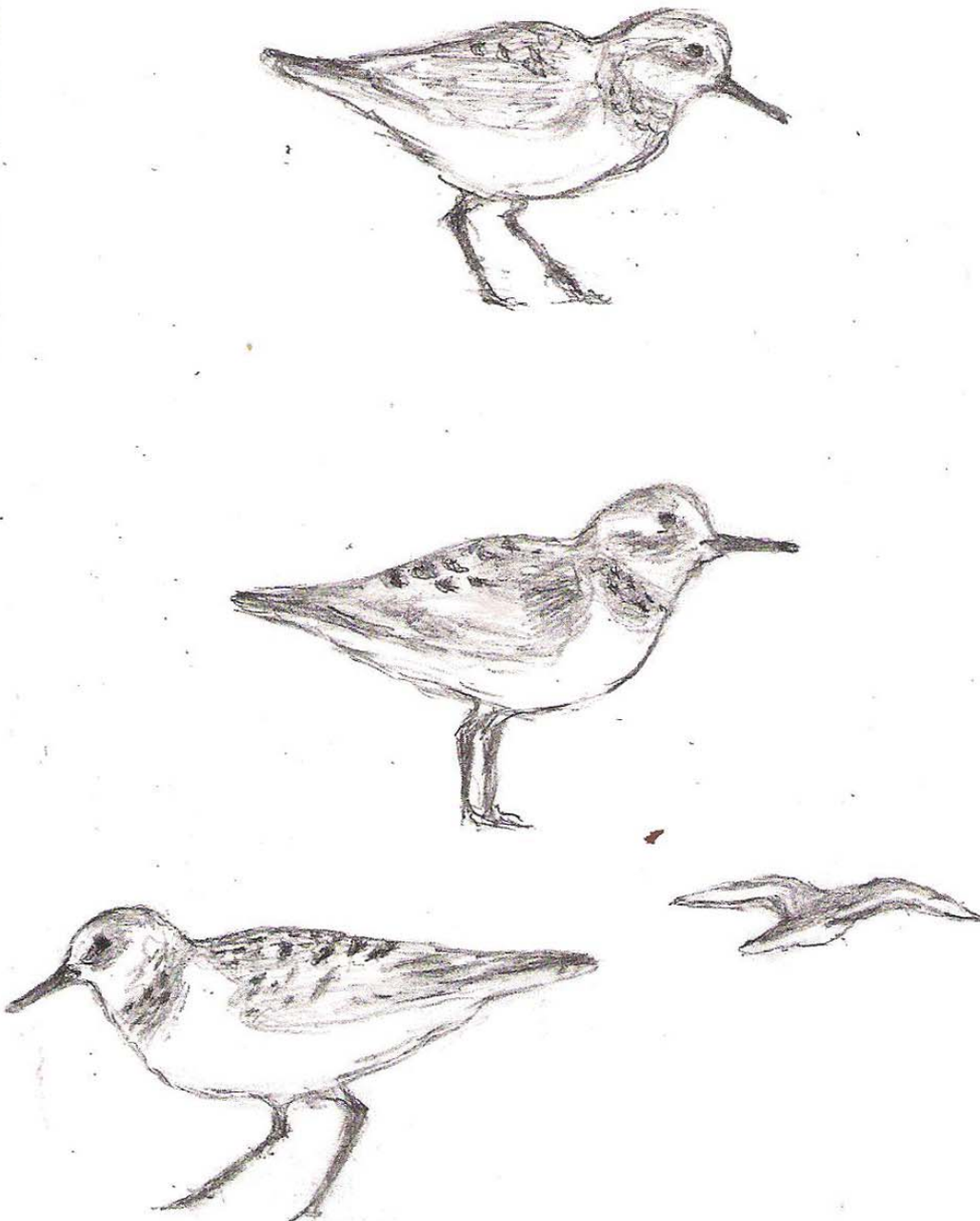
Postnupcial, primer ej. el 7-IX en el Salobrar (Campos) (VEN) y también el 17-IX (1 ej.) (GON).
Es Carnatge (Palma). 1 ej. el 19-XII (LOP, MAC).
Islote des Porros (Santa Margalida). 1 ej. el 21-XII (LOP, MAC).

Menorca: Salines Noves, Mongofra Nou (Maó). Un ej. el 2-IV alimentándose entre Chorlitejos chicos (FLO).
Salines d'Addaia (es Mercadal). 8 ej. el 27-IV (MEN).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 7 y 8-V (MEY).

Calidris alba
8.5.14

Ulf Meyer



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: Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; LOP, MAC; GON).
Albufera. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; SOL; HON).

Fechas	I	II	III	IV	21*-V	6*-VI	28*-VII	5*-VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	12	+	+	+	+	15*	0	40*	5	+	>4	>100
Albufera	4	+	1	2	7*	0	5*	+	+	+	+	+

Estany de se Sal (ses Salines). 2 ej. el 18-I, 1 ej. el 11-II, 19 ej. el 28-XII (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 2 ej. el 24-V (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 25-VII (GRC, CAA), 3 ej. el 17-VIII (LOP), 6 ej. el 21-VIII (MUN), 6 ej. el 4-IX (CAA).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 15 ej. el 19-I (PAL, CAR, VAL, MAR, MSS, MOT, VIÑ), 8 ej. el 16-XII (MAR).

Formentera: Salines de Can Marroig. 1 ej. el 20-I (MAR, MSS, TUU).

Estany Pudent. Prenupcial, último registro el 9-V (1 ej.) (FOL; MEY). Postnupcial, primer registro el 3-VIII con 7 ej. (MSS, CLL); Observaciones hasta el 26-X (1 ej.) (MEY) con un máximo de 12 ej. el 10-VIII (MSS, CLL).

Correlimos de Temminck *Calidris temminckii*

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

Selección: fenología.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, REU, RID, PNAM; MAC, HIN; LOP, VEN, PIÑ; MON; BAZ).

Fechas	I	4-II*	III	27-IV*	1-V*	VI-VII	VIII	15-IX*	IX	X	13-XI*	XII
Albufera	0	1	-	1	1	0	0	1	2	1	2	0

Formentera: Estany Pudent. 2 ej. el 30-VIII (MSS, CLL).

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 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 pectoral *Calidris melanotos*

Estatus: migrante raro.

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

Ningún registro recibido.

Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea*

Estatus: migrante moderado (MA-ME) y escaso (EI-FO).

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales, fechas extremas con asterisco y registros aislados entre paréntesis (RES, REU, RID, PNAM; GON; SOL).

Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (MUN; LOP, MAC; GON; RES).

Fechas	I-II-III	22*-IV	IV	V	13*-V	6*-VI	17*20**VII	5-VIII	10*-IX	IX	25*-IX	4*-X	XI	12-XII
Albufera	0	2*	4	5	3*	0	(1)*	0	2*	6	4*	0	0	(5)
Salobrar	-	-	-	-	-	35*	1**	40	30	>4	+	1*	0	0

Menorca: Salines d'Addaia (es Mercadal). 21 ej. el 8-V (MEN).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). Primer registro postnupcial el 3-VIII con 2 ej. (MAR).

Formentera: Estanyets, primer registro prenupcial el 27-IV con 2 ej. (MSS, CLL).

Estany Pudent. Prenupcial, presente entre el 21-IV (1 ej.) y el 9-V (1 ej.) (MEY), con un máximo de 6 ej. el 1-V.

Postnupcial, presente entre el 3-VIII (5 ej.) y el 1-IX (MSS, CLL).

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 común *Calidris alpina*

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

Selección: fenología y Máximos mensuales.

Mallorca: Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; LOP, MAC; GON; RES).
Albufera. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM).

Fechas	I	II	III	28*-IV	V	VI	VII	5*-VIII	6*-VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	>37	+	-	-	-	-	-	2*	>8	5	>50	>70	>100
Albufera	4	+	+	1*	0	0	0	0	3*	+	+	+	+

Estany de se Sal (ses Salines). 8 ej. el 18-I, 1 ej. el 11-II, 4 ej. el 16-VIII, 15 ej. el 28-XII (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 9 y 17-VIII (LOP). 1 ej. el 4-IX (CAA).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 34 ej. el 19-I (CAR, MAR, MSS, VAL, MOT, VIÑ). 21 ej. el 13-II. 8 ej. el 16-XII (MAR).

Formentera: Salines de Can Marroig y Estanyets, 5 ej. el 20-I (MAR, CAR, MSS, CLL, TUU).

Estany Pudent. Prenupcial, última cita el 9-V (1 ej.) (MEY) con un máximo de 4 ej. el 1-V. Postnupcial, presente entre el 3-VIII (2 ej.) y el 26-X (1 ej.) con un máximo de 5 ej. el 24-VIII y 1-IX (MSS, CLL).

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 canelo *Tryngites subruficollis*

Estatus: divagante.

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

Combatiente *Philomachus pugnax*

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; LOP, MAC; GON).
Albufera. Máximos mensuales y registros aislados entre paréntesis (RES, REU, RID, PNAM; LOP, HIN).

Fechas	I	II	III	IV	12-V	6*-VI	29-VII	5-VIII	11*-IX	IX	2*-X	9*-XI	XII
Salobrar	1	-	-	-	-	2*	0	20	+	45	>30	8*	-
Albufera	2	+	>4	+	1	0	(1)	0	2*	10	1*	0	0

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 25-VII (GRC, CAA).

Menorca: Basses de Lluriac (es Mercadal). 7 ej. el 11-IV (MEN).

Salines d'Addaia (es Mercadal). 21 ej. el 27-IV (MEN).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, 1 hembra el 28-IV (MSS, CLL) y 8-V (MEY). Primera observación postnupcial el 3-VIII (1 ej.) (MSS, CLL).

Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus*

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Menorca: Salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ej. el 7-III (FLO, PNN).

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. Última cita prenupcial el 21-V con 1 ej. Un ejemplar aislado el 4-VII. Primer registro postnupcial el 10-IX con 2 ej. (RES, REU, RID, PNAM). Un máximo de 16 ej. el 17-I (ROG).

Basses de Son Navata (Felanitx). 2 ej. el 20-I (ROG).

Postnupcial, primer ej. el 19-VIII en el Salobrar (Campos) (BAZ).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 2 ej. el 19-I (MAR, MSS, PAL, MOT, VAL).

Agachadiza real *Gallinago media*

Estatus: migrante raro (MA). Accidental (ME).

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

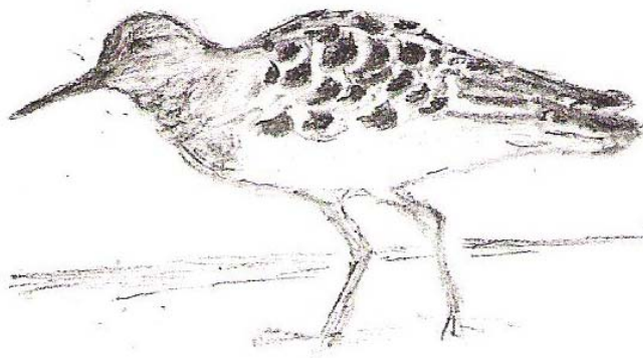
Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anillado 1 ej. el 9-V. Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

Agujeta escolopácea *Limnodromus scolopaceus*

Estatus: divagante.

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

Karstflaube 8.5



Philomachus pugnax ♀
8.5.14

D. Meyer

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 19-III en Ternelles (Pollença) (MUN).

Postnupcial, primer ej. el 1-XI en el Cap de Ses Salines (Santanyí) (QUI).

Eivissa: Can Lluquinet (Sant Joan). 1 ej. el 18-II (MAR).

Aguja colinegra***Limosa***

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Paso prenupcial, presente entre el 9-III (1 ej.) (MUN; GON, MLL) y el 14-IV (1 ej.) con un máximo de 7 ej. el 12-III (RES, REU, RID, PNAM).

Es Salobrar (Campos). Paso postnupcial, 1 ej. el 4-X (LOP), 1 ej. el 9-XI (LOP, MAC).

Aguja colipinta***Limosa lapponica***

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, 1 ej. el 26-IV (ver el dibujo) (MEY).



Zarapito trinador

Numenius phaeopus

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

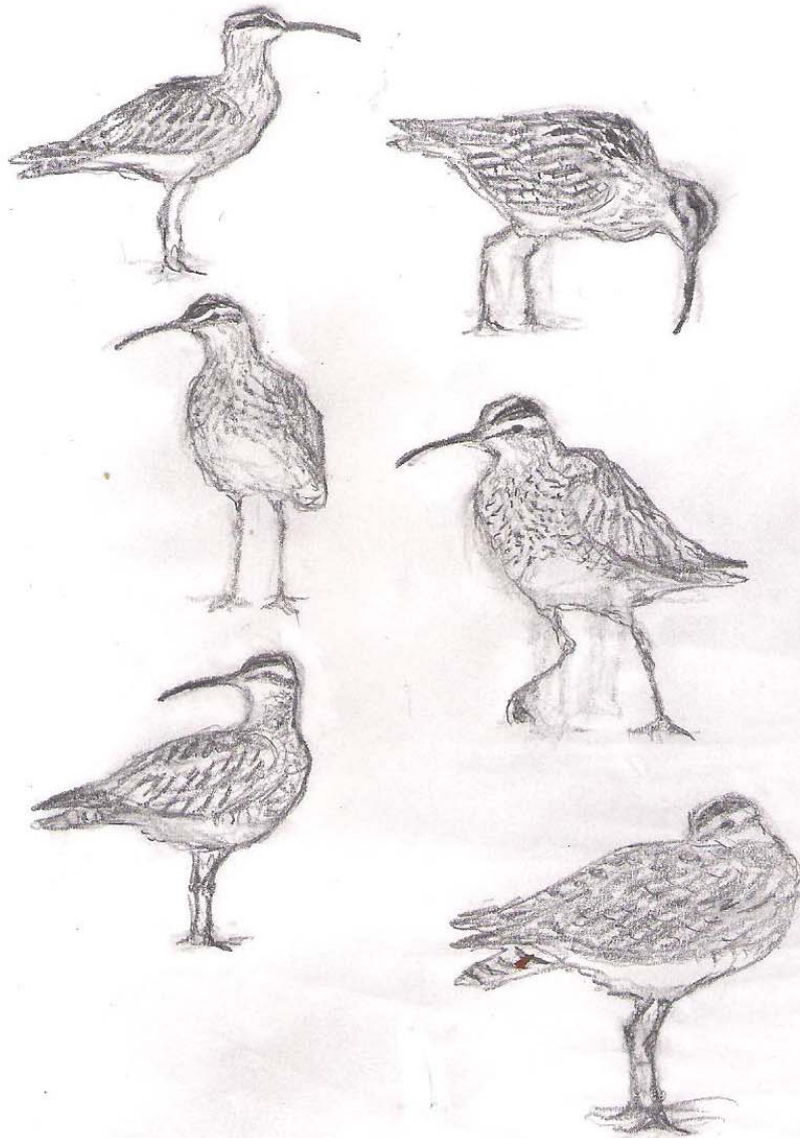
Mallorca: invernada: 1 ej. en el islote de S'Estopa (Ses Salines) el 2-I (GON). 1 ej. en el islote de Na Llarga (Ses Salines) el 23-II (MAC, LOP y otros).

Paso prenupcial, 1 ej. del 8 al 10-IV en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Paso postnupcial, primeras citas: el 28-VII (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 17-VIII (1 ej.) en la costa de Son Real (Santa Margalida) (GRC), el 21-VIII (1 ej.) en la Colònia de Sant Jordi (Ses Salines) (MAS). Último registro el 19-X (1 ej.) en el Salobrar (Campos) (LOP, CAA).

Formentera: playa de Llevant. 2 ej. el 2-I (MEY).

Estany Pudent. 2 ej. el 1-IX (MSS, CLL).



Numenius phaeopus

Ulf Meyer

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: Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; LOP, SUA, CAB; GON; MAC, BAZ, CAA; RES).

Albufera. Máximos mensuales y registros aislados entre paréntesis (RES, REU, RID, PNAM; LOP, HIN).

Fechas	20-I	26-II	28-III	IV-V	3-VI	6-VI	20*24**VII	VIII	22*-IX	IX	28-IX	X	XI	XII
Salobrar	15	-	-	-	1	3	1*	10	+	6	+	10	5	6
Albufera	0	1	1	0	0	0	(1)**	0	1*	2	1	0	0	-

Andarriós de Terek***Xenus cinereus***

Estatus: accidental.

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

Ningún registro recibido.

Andarriós 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. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC).

Bassa de Can Guidet (Palma). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; LOP; CAA; GRC).

Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (GON; RES).

Fechas	I	II	III	IV	5*-V	VI	20*25**VII	13*-VIII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1	-	-	6	>5*	0	0	>6*	+	-	-	+	0
Can Guidet	3	2	+	42	-	0	18**	+	31	7	5	6	+
Salobrar	0	-	-	-	-	0	1*	+	5	+	+	+	-

Albufereta (Pollença). Prenupcial, último ej. el 17-IV (LOP).

Prat d'Alcúdia. Prenupcial, último ej. el 17-IV (LOP, GON, HIN y otros).

Paso postnupcial, primer registro el 20-VII (1 ej.) en el Salobrar (Campos) (RES).

Prat d'Alcúdia. 5 ej. el 13-VIII (LOP, MAC).

Banc d'Eivissa (Calvià). 2 ej. el 26-VIII (GON, MLL).

Embassament de Cúber (Escorca). 1 ej. el 18-XII (RES).

Menorca: Salines d'Addaia (es Mercadal). 3 ej. el 7-VII, primera cita de migración postnupcial (MEN).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 20 ej. el 19-I (MAR, CAR, MSS, MOT, PAL, VIÑ, VAL).

Badia de Portmany (Sant Antoni). 3 ej. 20-I (IGL, MAR).

Bassa de sa Roça (Santa Eulària). Presente todo el año con un máximo de 2 ej. el 20-IV, 16-VII, 19-VIII y 17-IX (MAR; CAR, SEP, PAL).

Formentera: censo del 20-I en todas las zonas húmedas, 3 ej. (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU).

Estany des Peix. 2 ej. el 15-III (MUN, KLA).

Estany Pudent y Estanyets. Prenupcial, último registro el 21-IV (2 ej.) (MEY). Postnupcial, 5 ej. el 24-VIII y 7-IX (MSS, CLL).

Andarriós 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. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, REU, RID, PNAM; CAA).

Fechas	I	II	31-III*	IV	V	VI	VII	13-VIII*	IX	X	XI	XII
Albufera	6	3	10	0	0	0	0	4	>5	-	-	0

Salat de cala en Tugores (Santanyi). 2 ej. el 2-I (GON).

Prat d'Alcúdia. 3 ej. el 16-III (LOP, BEN, HIN y otros).

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 2 ej. llegando desde el mar el 16-IV (RES).

Estany des se Sal (ses Salines). Postnupcial, 1 ej. el 6-VII (MUN).

Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 20-VII (RES), 1 ej. el 5 y 29-VIII y 17-IX (GON).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 25-VII (GRC, CAA), 1 ej. el 4-IX (CAA) y 13-IX (LOP).

Basses de Son Navata (Felanitx). 8 ej. el 4-IX (CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Menorca: Basses de Lluriac (es Mercadal). 2 ej. el 29-VI (MEN).

Salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ej. el 7-VII (MEN).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 1 ej. el 19-I (CAR, VIÑ) y 16-XII (MAR).

Bassa de sa Roça (Santa Eulària). 4 ej. el 16-III y último registro prenupcial el 20-IV (1 ej.). Primera observación postnupcial el 16-VII (4 ej.) (MAR).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, último ej. el 4-V (MEY).

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. Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, REU, RID, PNAM; BAZ; LOP, MAC, HIN, BEN; VEN, PIÑ).
Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales y registros aislados entre paréntesis (LOP, MAC; GON; RES).

Fechas	I	II	III	IV	V	17*-VI	VII	16*-VIII	VIII	16*-IX	X	XI	XII
Albufera	21	+	+	22	+	1*	0	0	0	61*	61	37	+
Salobrar	5	+	-	-	-	-	0	1*	3	30	>30	+	+

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ej. el 7-IV (MEN).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, 1 ej. el 28-IV (MSS, CLL) y 8-9-V (MEY). Postnupcial, 1 ej. el 1-IX (MSS, CLL).

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. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC, VEN, PIÑ, BAZ).
Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (LOP, SUA, CAB; GON; RES).

Fechas	I	II	III	27-IV	V	17*-VI	20*-VII	31*-VIII	16*-IX	X	XI	XII
Albufera	14	+	>8	>4	+	1*	0	2*	27*	+	>1	+
Salobrar	1	-	-	-	-	-	8*	16	>25	>2	-	-

Albufereta (Pollença). 3 ej. en la gola el 6-I (GON, MAN).

Estany de se Sal (ses Salines). 1 ej. el 18-I y 11-II (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 1 ej. el 28-X (MUN, REU).

Prat d'Alcúdia. 2 ej. el 9-XI (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 9-VIII (LOP).

Menorca: Basses de Lluriac (es Mercadal). 5 ej. el 17-I (COL, PON, POS, PSS).

Salines Velles (es Mercadal). 14 ej. el 20-I (COL, PON, POS, PSS).

Salines de la Concepció (es Mercadal). 2 ej. el 20-I (COL, PON, POS, PSS).

Salines Noves, Mongofra Nou (Maó). 5 ej. el 20-I (PIO). 3 ej. el 15-II, 1 ej. el 17-IV (BRA, PNAG). 1 ej. el 1-V (ROR, FLI). 1 ej. el 21-V y 2 ej. el 8-VII (BRA, PNAG).

Albufera des Grau (Maó). 4 ej. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 1 ej. el 30-IV y 12 ej. el 27-IX (BRA, PNAG).

Son Saura (es Mercadal). 1 ej. el 27-VII (MEN).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 16 ej. el 19-I (CAR, MAR, MSS, PAL, VAL, MOT, VIÑ). Primera observación postnupcial el 27-VI (1ej.), 4 ej. el 18-VII (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 2 ej. el 16-VII (MAR).

Formentera: Estany Pudent y Salines de Can Marroig. 5 ej. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU). Prenupcial, último ej. el 4-V (MEY).

Estany des Peix. 1 ej. el 15-III (MUN, KLA).

Estanyets. Primer registro postnupcial el 28-IX (1 ej.). 5 ej. el 14-XII (MSS, CLL).

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.

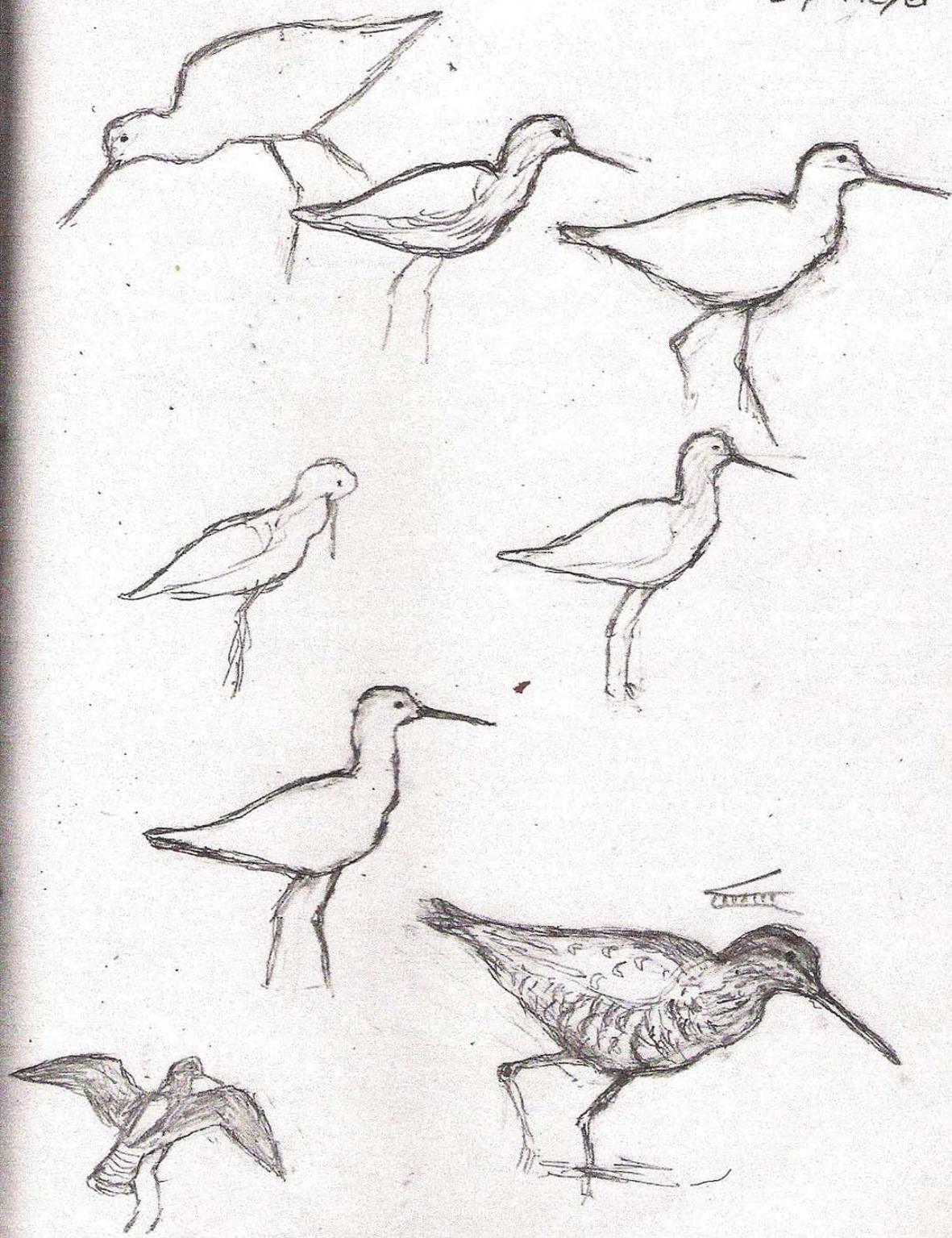
Mallorca: **invernada, 1 ej.** el 20-I en el Salobrar (Campos) (LOP, SAU, CAB).

Paso prenupcial, 1 ej. el 6 y 16-IV en la Gola (Port Pollença) (SOL).

Paso postnupcial, primer ej. el 6-VII en los Estany de se Sal (ses Salines) (MUN). Último ej. el 25-X en el Salobrar (Campos) (MUN; MAC).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ej. el 13-X (MEN).

Tringa erythropus
Lif Meyer



Andarrios bastardo *Tringa glareola*

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Un máximo de 81 ej. el 24-IV (ALR, MTE). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES, REU, RID, PNAM; CAA).

Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (MUN; GON; RES).

Fechas	I	II	III	IV	21*-V	6*-VI	4*-VII	20*-VII	VIII	IX	16*-X	XI	XII
Albufera	2	+	>1	81	2*	0	4*	12	+	+	2*	-	-
Salobrar	0	-	-	-	-	1*	0	7*	3	5	-	-	-

Prat d'Alcúdia. 2 juveniles el 13-VIII (LOP, MAC).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 25-VII (GRC, CAA), 6 ej. el 17-VIII (LOP).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 1 ej. el 28-X (MUN, REU).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observación de 6 ej. el 7-IV (MEN).

Salines d'Addaia (es Mercadal). Observados 19 ej. el 27-IV. 2 ej. el 7-VII (MEN).

Eivissa: Torrent d'en Vinyes (Sant Josep). 1 ej. el 14-IV (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 2 ej. el 17-IV. Primer registro postnupcial el 3-VIII (1 ej.) (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Último registro prenupcial el 26-V (1 ej.). Primera observación postnupcial el 16-VII (5 ej.) (MAR).

Formentera: Estany Pudent. Prenupcial, presente entre el 11-IV (3 ej.) y 8-V (1 ej.) (MEY).

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. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; LOP, HIN).

Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (LOP, MAC; RES).

Fechas	I	II	III	4*-IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	4	+	>10	19*	-	-	-	-	-	-	-	-
Salobrar	17	+	+	+	+	+	+	9	4	>6	+	+

Bassa de Can Guidet (Palma). 5 ej. el 20-IV (MUN).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 4 ej. el 19-I (CAR, PAL, MSS, VIÑ, MOT, MAR, VAL).

Formentera: Estany Pudent. Último registro prenupcial el 27-V (1 ej.) (MSS) con un máximo de 7 ej. el 27-IV (MEY). Primera observación postnupcial el 30-VIII (1 ej.) (MSS, CLL).

Vuelvepedras *Arenaria interpres*

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

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

Mallorca: invernada, 6 ej. en la playa del Dolç (Ses Salines) el 2-I (GON).

Paso prenupcial, última cita el 1-IV con 9 ej. en la playa de Ciutat Jardí (Palma) (SOL).

Paso postnupcial, primer registro el 23-VII con 3 ej. en la Colònia de Sant Jordi (Ses Salines) (MUN).

Albufera. 1 ej. el 29-VII (RES, REU, RID, PNAM).

Es Peregons Grans (Campos). 2 ej. el 20-VIII (MAS).

Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 29-VIII (GON), 3 ej. el 14-19-X (BAZ; LOP, VEN, QUI, CAA).

Es Carnatge (Palma). 8 ej. el 19-XII (LOP, MAC).

Punta des Fenicis (Santa Margalida). 6 ej. el 21-XII (LOP, MAC).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Observación de 3-7 ej. desde el 2-IV al 2-V (ESC).

Formentera: playa de Llevant. 3 ej. el 2-I (MEY).

Estany Pudent. 1 ej. el 20-IV (MEY).

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.

Págalo pomarino *Stercorarius pomarinus*

Estatus: accidental.

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

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: punta de N'Amer (Son Servera). 1 ej. el 18-III (RES). 2 ej. parasitando pardelas cenicienta y balear el 21-III (MAC, HIN, MEL, RES). **10 ej.** la mayoría acosando pardelas el 9-IV (RES, VEN, MON).
Cap Blanc (Llucmajor). 1 ej. acechando pardelas el 22-III (GON, MAC, HIN, RES).

Gaviota reidora *Chroicocephalus ridibundus* (antes *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 (MA).

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Badia de Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; ROG).
Albufera. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; MUN).
Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (MUN; LOP; GON; RES).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	20*-VII	VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	>302	400	+	-	-	-	-	-	-	+	300	+
Albufera	+	+	+	3	6	>32	220	124	95	+	11	8
Salobrar	34	+	-	-	-	-	85*	150	150	>140	+	+

Estany de se Sal (ses Salines). 3 ej. el 18-I, 2 ej. el 11-II (MUN).

Prat d'Alcúdia. 26 ej. el 23-III (LOP, HIN, GON, MAC, QUN). 24 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Bassa de Can Guidet (Palma). 89 ej. el 21-I (GRC), 72 ej. el 6-XI (ROG).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observación de 4 ej. el 9-IV (MEN).

Eivissa: Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 16 ej. en el Prat de ses Monges el 18-I (PAL, SEP, CAR, MAR).

Ses Salines d'Eivissa (Sant Josep). 49 ej. el 19-I (CAR, MAR, VAL, MSS, PAL, MOT, VIÑ).

Badia de Portmany (Sant Antoni). Primer registro postnupcial el 13-VII (1 ad.) (MAR).

Gaviota picofina *Chroicocephalus genei* (antes *Larus genei*)

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: **invernada.** 1 ej. de primer invierno el **18-I** en el Salobrar (Campos) (MUN). 1 ej. el **8-II** en la Albufereta (Pollença) (MAC), 1 ej. de primer invierno el **15-II** en la Albufera (MUN, ALE).

Paso prenupcial, 6 ej. el 16-V en la Albufera. (RES, REU, RID, PNAM).

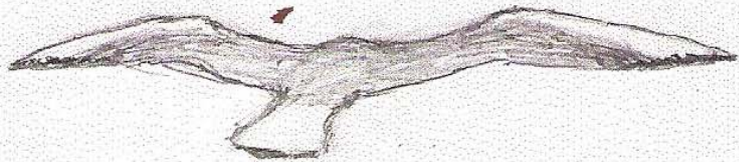
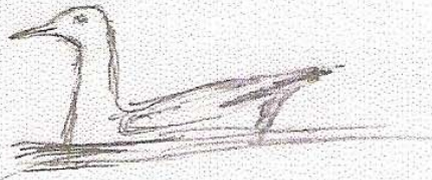
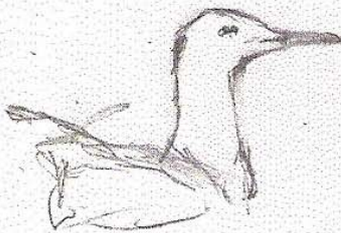
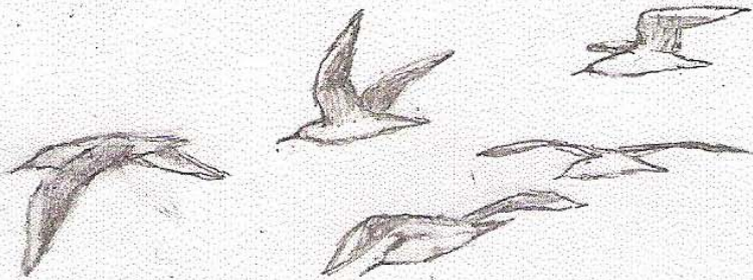
Paso postnupcial. Salobrar (Campos), 1 ej. el 31-VII (MON) y el 11-X (BAZ, RES, MAC).

Albufera. 1 ej. del 25 al 28-IX y 2 ej. 19 y 20-X (RES, REU, RID, PNAM; CAA), 1 joven el 21 y 22-X (RES; CAA), 2 ej. el 19-XI (BAZ), 1 ej. el 29-XI (GON, MAC).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Formentera: Estanyets. 1 adulto el 2-I (MEY).

Estany Pudent. Prenupcial, presente entre el 19-IV (4 ej.) y 7-V (1 subadulto) con un máximo de 5 ej. que se mantienen en un bando compacto el 26-IV (MEY).



Larus genei

Ulf Meyer

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: Port de Palma. En el Moll Vell, máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (RES; MUN).

Fechas	I	II	26-III*	IV	V	VI	VII	VIII	28-IX*	X	XI	XII
Port Palma	-	-	8	0	0	0	0	0	1	1	1	-

Postnupcial. Salobrar (Campos), 1 ej. el 21-VIII (RES, VEN, SOL).

Albufera. 7 ej. el 21-X (RES, REU, RID, PNAM). 1 ej. el 22-X (CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 12-XI (SOL).

Badia de Pollença. 2 ej. el 30-XI (MAC, LOP, GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ej. no muy esquivo fue observado el 22-III, se mantenía en el muelle y de vez en cuando despegaba, parece que en busca de comida (ESA).

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: Badia Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar). Observación de cópulas a partir del 22-III (RES). Máximos mensuales (MUN; RES; ROG).

Es Salobrar (Campos). Máximos mensuales (MUN; LOP).

Estanys de se Sal (ses Salines). Máximos mensuales (MUN).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	>40	18	>40	+	8	5	+	70	30	+	40	17A
Salobrar	+	-	-	-	-	7A,1J	+	+	>15	+	+	+
Estanys de se Sal	4	16	+	+	2	4	25	26	+	5	+	5

Cala Figuera (Santanyí). **Colonia de cría:** 58 adultos y 18 juveniles en el puerto el 11-VII (CAA). Hay datos de cría de años anteriores, son estimaciones: 2009 / 3 parejas, 2010 / 8 p, 2011 / 15 p, 2012 / 12 p y 2013 / 20 p. No se entra en la colonia por precaución (MUN).

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).

Selección: fenología y subespecies.

Mallorca: Badia de Palma (Port de Palma, Portixol, Es Molinar). En el Moll Vell (Palma): el 22-III, un ej. de primer invierno con anilla amarilla y dígitos negros HP99, anillado en julio de 2013 en Helgoland (Alemania) (RES). Máximos mensuales y fechas extremas con asterisco (MUN; RES; ROG).

Fechas	I	II	III	IV	2-V*	VI	VII	VIII	15-IX*	X	XI	XII
Badia Palma	3	4	11	+	1	0	0	0	5	7	5	2

Prat d'Alcúdia. 1 ej. el 20-III en Maristany (MAC, HIN, MEL).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ej. el 4-IX (CAA).

Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 21-IX (LOP).

Albufera. 1 ej. el 21-X (RES).

Gaviota argétea *Larus argentatus*

Estatus: accidental.

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

Mallorca: Port de Palma. 1 ejemplar de primer invierno el 26-III.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*

Estatus: reproductor y sedentario abundante.

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Badia de Palma (Port de Palma, Portixol, Es Molinar). Observación de jóvenes a partir del 22-VI en el Moll Vell (Palma) (RES). Máximos mensuales (MUN; RES; ROG).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	>32	19	+	+	+	J	+	+	>400	>400	275	+

PN de Llevant (Artà). Bando de 170-180 ej. en vuelo el 4-I (MUÑ, ART).
 Embassament del Gorg Blau (Escorca). 5 ej. el 17-I (ARB).
 Embassament de Cúber (Escorca). 2 ej. el 17-I (ARB).
 Estany de se Sal (ses Salines). 20 ej. el 22-VI, 25 ej. el 6-VII, 3 ej. el 16-VIII, 36 ej. el 31-X (MUN).
 Bassa de Can Guidet (Palma). 63 ej. el 21-I (GRC), 281 ej. el 4-IX (CAA).

Sa Dragonera: observación de pollos a partir del 6-VI (ALO).

Islote de Sa Mitjana. Nido con 2 pollos momificados el 15-VII (ALO).

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.

Gavión *Larus marinus*

Estatus: accidental.

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

Mallorca: Albufera. 1 ej. los días 13 y 27-IX.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

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.

Ningún registro recibido.

Gaviota tridáctila *Rissa tridactyla*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica* (antes *Sterna nilotica*)

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: paso prenupcial, primera cita el 2-IV (1 ej.) en el Portixol (Palma) (MON).

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 2 ej. hacia el norte el 30-IV (RES).

Albufera. 1 ej. el 22-IV (ALR, MTE). 1 ej. el 13-V y 4 ej. el 9-VI (RES, REU, RID, PNAM). 1 ej. el 17-VI (RES).

Es Salobrar (Campos). 1 ej. el 29-IV (MAC).

Estany de se Sal (ses Salines). Prenupcial, 1 ej. el 22-VI (MUN).

Paso postnupcial, primer registro el 16-VII (1 ej.) a Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). 1 ej. el 9-VI (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 patinegro *Sterna sandvicensis*

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Badia de Pollençà. 7 ej. el 12-I (LOP, MAC). 5 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON). 21 ej. el 18-XII (LOP, MAC, MEL).

Badia de Palma (Port de Palma, Ciutat Jardí, Portixol, Es Molinar). 1 joven del año posado todavía reclamando comida el 22-III (RES). Máximos mensuales (MUN; NIC; SOL; RES; ROG).

Fechas	I	II	III	IV	V	22-VI	VII	VIII	15-IX	X	XI	XII
Badia Palma	>6	8	21	3	1	5	0	0	5	4	12	+

Estany de se Sal (ses Salines). 3 ej. el 18-I, 1 ej. el 11-II (MUN).

Postnupcial, primera cita el 6-XI (4 ej.) en la Albufereta (Pollençà) (RES).

Albufera. 4 ej. el 9-XII (RES, REU, RID, PNAM).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ej. el 2-IV (ESC).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). Presente entre el 19-I y 4-VI, con un máximo de 23 ej. el 20-III (MAR, PAL, MOT, VAL, MSS). 2 ej. el 16-XII (MAR).

Formentera: Estany des Peix y Estanyets. 8 ej. el 20-I (MAR, CAR, MSS, CLL, TUU). Primer registro postnupcial el 1-IX (2 ej.) (MSS, CLL).

Estanyets. Un máximo invernal de 3 ej. el 6-I (MEY) y 14 ej. el 16-XII (MSS, CLL). Prenupcial, 1 adulto el 26-IV (MEY).

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 17 parejas**. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, REU, RID, PNAM).

Fechas	I-II	III	IV	5-V	V	VI	VII	7-VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	8	20	28	27	8	0	0	0	0

Albufereta (Pollença). 1 ej. el 3-V (LOP, MAC, HIN). 2 ej. el 8-V (RES).

Pagaza piquiroja *Hydroprogne caspia* (antes *Sterna caspia*)

Estatus: migrante raro (MA-ME-EI).

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

Mallorca: Albufereta (Pollença). Observación de 1 adulto el 30-IX.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

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. el 15-V y 12-VI (RES, REU, RID, PNAM; HIN).

Playa des Dolç (ses Salines). 1 ej. el 3-V (SOL).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ej. pescando en el puerto el 14 y 15-V (ESC, FLO).

Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida*

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

Selección: fenología.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales y fechas extremas (RES, REU, RID, PNAM; ALR, MTE).

Fechas	I-II	III	4-IV*	IV	V	VI	17-VI*	VII	13-VIII*	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	2	9	1	14	1	0	1	0	0	0	0

Paso postnupcial, 1 adulto el 5-VIII (GON) y 1 ej. el 16-VIII (MUN, LOP, MAC), ambos en el Salobrar (Campos). 1 ej. el 17-VIII en la Bassa de Can Guidet (Palma) (LOP).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observación de 1 ej. el 5-VIII (MEN).

Fumarel común *Chlidonias niger*

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

Selección: fenología y máximos mensuales.

Mallorca: paso postnupcial, 1 joven en la Bassa de Can Guidet (Palma) el 19-IX (LOP, MAC).

Fumarel aliblanco *Chlidonias leucopterus*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Albufera. Prenupcial, 1 adulto el 21-IV (ALR, MTE).

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: cala Serena (Felanitx). **1 ej. el 6-II** (ZEE).

Frailecillo *Fratercula arctica*

Estatus: invernante escaso.

Selección: todos los registros recibidos.

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: Ariant (Pollença). **300 ej.** campeando en un cultivo el 23-X (GON).

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: Es Molinar (Palma). 340 ej. posados sobre unos cables eléctricos en un cultivo de cereal el 14-VIII (LOP, MAC).

Menorca: Canal dels Horts (Ciudadella). 45 ej. observados el 23-V comiendo en el suelo y posados en los cables eléctricos (TRI).

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: playa de Santa Ponça (Calvià). 45 ej. en la pinada el 7-I (LOP).

Estellencs. Observación de cópulas el 9-IX (ALO).

Formentera: Portossalè. 1 ej. el 16-IV (MEY).

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: el 18-IV (escuchas de 1 ej.) en Bellpuig (Artà) (MUÑ, ART), el 2-V (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 13-V (1 ej.) en el coll Des Coloms (Pollença) (MUN). Postnupcial, último ej. el 13-IX en la basa de Can Guidet (Palma) (LOP).

Menorca: Son Saura (es Mercadal). 2 ej. el 11-IV (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Paso prenupcial, presente entre el 9-IV y 15-V con un total de 20 ej. observados, en comparación con años anteriores, este año ha sido **muy escaso** (ESC).

Eivissa: Can Tití (Sant Josep). Primer registro prenupcial el 14-IV (1 ej.) (SEP).

Tórtola senegalesa***Streptopelia senegalensis***

Estatus: accidental.

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

Cotorra de Kramer***Psittacula krameri***

Estatus: reproductor y sedentario escaso (EI).

Selección: reproducción.

Ningún registro recibido.

Cotorra argentina***Myiopsitta monachus***

Estatus: reproductor y sedentario escaso (EI). Cría esporádica (MA, ME).

Selección: reproducción.

Mallorca: playa de Santa Ponça (Calvià). 5 ej. en la pinada el 7-I (LOP).

La Vileta (Palma). 8 y 9 ej. el 21 y 30-I (VIC).

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: postnupcial, primeras citas: el 20-III (primer canto) en el Puig de Randa (MUÑ, ART), el 25-III (escuchas de 1 ej.) en la Comuna de Llorito (SUN), el 11-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM; HON), el 13-IV (1 ej.) en el Parc Bit (Palma) (NIC), el 13-IV (1 ej.) en el Castell del Rei (Pollença) (TAP). Última cita el 9-VII con 10 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Talaia Vella (Valldemossa). Escuchas de 1 ej. el 29-V (GON).

Menorca: Biniai Vell (Maó). 1 ej. el 14-IV (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anillados 1 ej. los días 16-IV, el 5-V y 9-V (ESC).

Eivissa: torrente D'en Vinyes (Sant Josep). Primer registro prenupcial el 13-IV con 1 ej. cantando (MAR).

Formentera: Can Parra. Escuchas de 1 ej. el 29-IV (MEY).

La Mola. Escuchas de 1 ej. en la Cala el 6 y 14-V (FOL).

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: datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 3-II y últimos el 7-VIII (COFIB).

Autillo *Otus scops*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI) y moderado (ME). Cría esporádica en 2001 y 02 (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 31-V y últimos el 21-VII (COFIB).

Formentera: Can Parra (Formentera). 1 ej. el 30-III (MSS, CLL).

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) y escaso (EI). Migrante escaso (MA-ME). Cría esporádica el 1997, 2009, 2012 y 2013 (ME).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Comuna de Llorito. Nido con al menos 1 pollo crecido el 25-III (SUN).

Boval de ses Serveres (Estellencs). Escuchas de 1 ej. el 27-III (GON).

Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 2-IV y últimos el 11-VII (COFIB).

Costitx. 2 pollos el 2-V (VEN).

Albufera. 1 ej. durmiendo en la Comuna el 15-V (HIN).

Tossals. Escuchas 1 ej. en el Frare el 7-VI (GON).

Coll de Son Gallard (Valldemossa). Escuchas de 1 ej. el 5 y 12-VII (GON).

Almallutx (Escorca). 1 ej. el 17-VII (GON).

Inca. En las afueras se escuchan reclamos de al menos 2 pollos el 23-VII (VIC).

Na Torta (Valldemossa). Escuchas de 1 ej. el 30-VIII (GON).

Coma de Son Torrella (Escorca). Escuchas de 1 ej. el 9-X (GON).

Cabrera: paso postnupcial, 1 ej. de primer año anillado el 26-X (MAT).

Lechuza campestre *Asio flammeus*

Estatus: invernante escaso (ME) y raro (MA). Migrante escaso. Cría esporádica en 1976 (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Es Palmer (Campos). 1 ej. el 13-IV (MAS).

Cap de Formentor (Pollença). 1 ej. llegando en vuelo bajo sobre el mar, le acosan dos gaviotas que le obligan a dar la vuelta y partir de nuevo hacia el ¡norte!, el 19-X (RES).

Albufera. 1 ej. el 6-XII (MAC, LOP, GON).

Menorca: Maó. 1 ej. observado el 22-II entre las calles Barcelona y Fort del Eau (CAT).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ej. observado entre el 1 y 13-IV. (ESC).

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: presente desde el 7-V con 1 ej. escuchado en el camino de cala Falcó (Calvià) (SOL), hasta el 18-IX (2 ej.) en el Cap de Ses Salines (Santanyi) (MON). Un registro aislado de 1 ej. en Llubí el 22-XII (VEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 5 ej. anillados entre el 6 y 12-V (ESC).

Eivissa: Can Tití (Sant Josep). Primer registro prenupcial el 12-V (1 ej. cantando) (SEP).

Formentera: Can Marroig. Paso prenupcial, presente del 26-IV hasta el 21-VI, con un máximo de 2 ej. el 11-V (MSS, CLL).

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.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 adulto anillado el día 4 y recuperado el 6 de abril.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Vencejo común *Apus apus*

Estatus: reproductor abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología y reproducción.

- Mallorca:* paso migratorio prenupcial, Primeras citas el 25-III con 1 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). El 28-III (2 ej.) en el golf de Santa Ponça II (Calvià) (SOL). El 29-III (1 ej.) en el Prat d'Alcúdia (GON, MAC, HIN, RES). Datos de reproducción, primeros pollos con plumón el 1-VI y últimos el 8-VIII (COFIB). Paso postnupcial, último registro el 18-IX con 2 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
- Eivissa:* Sa Carroca (Sant Josep). Primera observación prenupcial el 26-III (4 ej.) (MAR).

Vencejo pálido *Apus pallidus*

Estatus: reproductor moderado (MA-ME-EI). Migrante moderado (MA-ME-EI). Falta información.

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

- Mallorca:* paso prenupcial, primera cita el 5-IV con 1 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Último registro el 11-V (2 ej.) en la Talaia d'Albercutx (Pollença) (LOP). Paso postnupcial, último registro el 18-IX con 1 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
- Menorca:* Son Saura (es Mercadal). 8 ej. el 11-IV (MEN).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 15 ej. el 14-IV (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 25-III con 1 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). El 26-III (1 ej.) en la marina de Llucmajor (FRO). El 29-III (1 ej.) en la Albufereta (Pollença) (GON, MAC, HIN, RES). Palma. 7 ej. entran en un edificio y son entregados al Centre de Recuperació de Fauna Salvatge el 27-III (COFIB). Albufereta (Pollença). 1 ej. el 29-III (MAN, HIN, RES, BAZ, VEN). Son Real (Santa Margalida). 1 ej. el 6-IV (SUN). Castell de Santueri. 6 ej. el 6-IV (MUN). Albercutx (Pollença). Migración activa, 1 ej. el 3-V y otro ej. el 11-V (GORA). PN de Llevant (Artà). 1 ej. en la Talaia Moreia el 6-V (GON). 1 ej. entre un bando de vencejos en el Puig de sa Tudossa el 4-VII (VIA). Paso postnupcial, primer registro el 23-VII (2 ej.) en Esporles (BAZ). Última cita el 23-IX (1 ej.) en Algaida (CAA).
- Menorca:* cala en Porter (Alaior). El 29-VI se localiza un nido con 2 ej. en los acantilados cercanos a la Cova d'en Xoroi (MEN).
- Eivissa:* Sa Carroca (Sant Josep). Primer registro prenupcial el 26-III (3 ej.) (MAR). Sa Serra (Sant Antoni). 1 ej. el 2-IV (MAR). Porroig (Sant Josep). 10 ej. el 26-VII (SEP).

Martín pescador *Alcedo atthis*

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

Selección: fenología.

- Mallorca:* paso prenupcial, último registro el 11-III con 2 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Paso postnupcial, primer ej. el 22-VII y un máximo de 7 ej. el 26-IX en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
- Menorca:* Son Saura (es Mercadal). 1 ej. el 27-VII (MEN).
- Eivissa:* Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 1 ej. el 18-I (SEP, CAR, MAR, PAL). Ses Salines (Sant Josep). 1 ej. el 19-I (CAR, VIÑ). Primera observación postnupcial el 7-VIII (1 ej.) (MAR). Observaciones de 1 ej. el 21-IX y 5-XI (MAR, GAA).
- Formentera:* Estanyets. 1 ej. el 5-I (MSS). Ses Bassetes. 1 ej. el 20 y 29-I (CAR, CLL, MAR, TUU, MSS). Estany Pudent. Primer registro postnupcial el 25-IX (1 ej.) (MSS). Observación de 2 ej. el 12-X (MSS, CLL).

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, primer registro el 8-IV, escuchados en Es Capdellà (Calvià) (SOL), el 9-IV con 3 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM) y un máximo de 30 ej. el 13-IV en el Castell del Rei (Pollença) (TAP). Son Servera. 2 parejas entran y salen del nido con comida en el pico, una tercera pareja sin actividad reproductiva aparente el 27-VI. El día 18-VII ni rastro de abejarucos (MUÑ, ART, VEN). Paso postnupcial, en el Cap de Ses Salines (Santanyi), constante trasiego desde el 2-IX (45 ej.) al 20-IX (34

ej.) (VEN).
Menorca: Canals dels Horts (Ciutadella). El 11-IV se observan los primeros 10 ej. volando (TRI).
Camí de Tramuntana (es Mercadal). El 12-VII se observan 2 jóvenes del año (MEN).
Illa de l'Aire: Sant Lluís). 5 ej. el 20-IV, se observan pocos ej. y tarde para la época del año. (ESC, CAV).
Eivissa: Can Tití (Sant Josep). Primeros ej. en paso prenupcial el 8-IV (SEP).
Formentera: Es Brols. Paso prenupcial, presente entre el 15-IV y 7-V con un máximo de 7 ej. el 16-IV en Portossalè (MEY).

Carraca *Coracias garrulus*

Estatus: migrante escaso (ME) y raro (MA). Accidental (FO).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: paso prenupcial, primer ej. el 2-V en la Albufereta (MAC, VEN, HIN).
Albufereta (Pollença). 4 ej. en Can Cullerassa el 2-V (VEN).
Costitx. 1 ej. a las afueras el 2 y 3-V (VEN; LOP, MAC, HIN) y 8-V (RES, VEN, FRO).
Muro. 1 ej. en la carretera de Santa Margalida el 9-V (CAA).
Pla de Vilafranca. 1 ej. el 14-V (RES).
Postnupcial, 1 ej. en Sant Joan el 12-VIII (SUN).
Menorca: Sa Terra Roja (Ferrerries). 1 ej. el 11-IV (TRI).
Camí de Sant Joan de Missa (Ciutadella). 1 ej. el 28-IV (PER).

Abubilla *Upupa epops*

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

Selección: reproducción y fenología.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 11 ej. entre el 2-IV y 9-V. Se recupera 1 ej. con anilla **de Polonia** (ESC).

Pico menor *Dendrocopos minor*

Estatus: accidental.

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

Torcecuello *Jynx torquilla*

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

Selección: reproducción, fenología y datos de interés.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anillado el único ej. de la campaña el 6-IV (ESC).

Sa Conillera: (Sant Josep). Anillado 1 ej. el 11-X (CAR).

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 abundante (FO) y moderado (MA-ME-EI). Migrante moderado (MA-ME-EI).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: prenupcial, primeros registros el 3-IV con 20 ej. en el Pla de Vilafranca (RES), 1 ej. el 5-IV en Llenaire (Pollença) (MAC, HIN, BAZ), 1 ej. el 13-IV en la Talaia d'Albercutx (GORA). Un máximo de 50 ej. en el Pla de Vilafranca el 22-VI (RES).
Postnupcial, última cita el 16-IX con 2 ej. en el Blanquer (Maria de la Salut) (RES).

Menorca: Salines de la Concepció (es Mercadal). 1 ej. el 13-IV (MEN).

Formentera: Es Brols. Primeros cantos en vuelo el 16-IV (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.

Ningún registro seleccionado.

Totavía

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: paso prenupcial, últimos registros, el 3-IV (1 ej.) en el Pla de Vilafranca (RES), el 31-III con 2 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Paso postnupcial, primeros registros el 30-IX (1 ej.) en la Albufereta (Pollença) (RES). El 2-X (1 ej.) (RES, REU, RID, PNAM) y un máximo de 100 ej. el 15-XI (LOP, MAC), ambas en la Albufera.

Cap de Ses Salines (Santanyí). Dos bandos (4 + 16) hacia el sur el 19-X, 50 ej. el 21-X (VEN).

Cabrera: paso postnupcial, primer ej. anillado el 10-X (AGU) y última cita el 28-X con 2 ej. anillados (MAT).

Menorca: Malbúger (Maó). 3 ej. el 29-IX (MEN).

Formentera: Es Brolls. Postnupcial, presente entre el 20 y 29-X (escuchas) (MEY).

Avión zapador

Riparia riparia

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

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros el 2-III (1 ej.) en el Castell del Rei (Pollença) (TAP); 17-III con 8 ej. y un máximo de 50 ej. el 21-IV, ambos registros en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Último, el 29-IV (12 ej.) en la Albufera (SOL).

Paso postnupcial, primeras citas el 1-VII con varios ej. bebiendo en el torrente de Tossals Verds (Lloseta) (ALO), el 24-VIII (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM) y el 29-VIII (3 ej.) en el Salobrar (Campos) (GON). Últimos registros el 11-X (1 ej.) y el 27-IX (2 ej.) en el Cap de Ses Salines (Santanyí) (VEN) y el 10-IX (2 ej.) en la Mola de s'Esclop (GON).

Menorca: Binimel-là (es Mercadal). 1 ej. el 18-IV posado en el tendido eléctrico entre *H. rustica* (TRI).

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: Prat d'Alcúdia. 30 ej. el 12-I (LOP, MAC). 10 ej. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Es Salobrar (Campos). Un máximo de 65 ej. el 1-II (MON).

Menorca: Prat de Son Bou (Alaior). El 28-III algunos ejemplares sobrevuelan entre Aviones y Golondrinas (FLO, MEN).

Golondrina común

Hirundo rustica

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

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros el 7-II (2 ej.) (SOL) y el 11-II (1 ej.) ambos en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 23-II (1 ej.) en el Castell del Rei (Pollença) (TAP).

Cas Moliner (Son Sardina, Palma). Primera observación de 1 ej. por la zona de cría el 2-IV. Primera observación entrando ejemplares en la cochera donde se localiza el nido el 15-IV (2 ej.). Primera observación de 1 ej. durmiendo en el nido el 10-V. El 19-V el nido se encuentra forrado de plumas, no se aprecian reparaciones con fango. El 21-V la hembra inicia la puesta. El 25-V la puesta está completa, hay 5 huevos. El 14-VI en el nido hay 4 pollos de unos tres o cuatro días. El 3-VII vuelan por primera vez 3 pollos, el cuarto lo hace un día después. El 5-VII en un posadero habitual de la zona de cría hay 9 jóvenes y 2 adultos. Segunda puesta, el 7-VII se vuelve a forrar el nido, primero con briznas y pelo, después con plumas. El 18-VII se observa el primer huevo y se completa el 21-VII con un total de 4 huevos. Primera observación de 1 pollo el 3-VIII. El 4-VIII se observan los 4 pollos. El 25-VIII comienzan a volar 2 pollos, los otros 2 lo hacen el 27-VIII. Los dos adultos y dos pollos duermen en el nido el 2-IX. Última observación del macho en la zona de nidificación el 13-IX, la hembra el 15-IX y los dos jóvenes el 22-IX (MOL).

Paso postnupcial, últimas citas: el 6-XI (5 ej.) en el Prat de Sant Jordi (Palma) (BAZ), el 5-XI (1 ej.) en el Morro d'en Feliu (Calvià) (GON).

Cap de Ses Salines (Santanyí). Un bando de 10 ej. en dirección sur el 12-X (LOP, VEN, QUI).

Menorca: Prat de Son Bou (Alaior). 1 ej. el 18-II sobrevuela muy bajo la zona dunar (FLO).

Albufera des Grau (Maó). Observación de 1 ej. el 16-XI (BAA).

Eivissa: Ses Salines (Sant Josep). Primer registro prenupcial el 6-III (4 ej.) (GAA).

Formentera: primer registro prenupcial el 5-III (1 ej.) (MSS).

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. Primer registro el 31-III (2 ej.) en la Albufera (VIC). Últimas citas: el 20-IV (1 ej.) en la Albufera (LOP, HIN, MAC, BEN); el 18-IV (1 ej.) en Can Cullerassa (RN Albufereta, Pollença) (MAC, MEL).

PN de Llevant (Artà). 5 ej. posados en el suelo en el Arenalet d'Albarca el 3-VI (GON). **2 parejas llevando fango** a las casas de la Vinyassa el 28-VI (VIA).

Paso postnupcial. 2 ej. el 18-IX en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

S'Evangèlica (Andratx). Un bando de 15 adultos y jóvenes el 21-IX (BAZ).

Es Trenc (Campos). 1 ej. aislado el 10-XII (RES), **cita muy tardía**.

Menorca: Son Saura (es Mercadal). 2 ej. el 9-IV (FLO, MEN).

Avión común *Delichon urbicum*

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

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros el 7-II (3 ej.) (SOL) y el 14-III (2 ej.), ambos en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Esporles. La colonia reproductora nos da una ocupación de 21 nidos durante el período del 1 al 31-V y otros 12 nidos ocupados del 15-VI al 31 de VII (MOL).

Santa Ponça (Calvià). La colonia reproductora consta de 25 nidos, 20 de los cuales están ocupados, 3 nidos ocupados por Gorriones y 2 nidos desocupados, el 8-VII (LOP).

Paso postnupcial, último registro el 5-XI (3 ej.) en el Morro d'en Feliu (Calvià) (GON).

Cap de Ses Salines (Santanyi). 2.000 ej. el 11-X (VEN), un bando de 10 ej. en dirección sur el 12-X (LOP, VEN, QUI).

Cabrera: paso postnupcial, 1 ej. de primer año anillado el 15-X (MAT).

Menorca: Biniàixa Gran (Maó). Un bando de unos 20 ej. el 19-II observados volando y alimentándose por los alrededores del Camí d'en Kane (PER).

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.

Ningún registro recibido.

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 24-IV (1 ej.) en el Castellet (Mola de s'Esclop, Calvià) (GON). El 27-IV (1 ej.) en la Albufera (LOP, VEN, PIÑ). El 25-V (1 ej.) en la Barrala (Campos) y en el Cap Blanc (Llucmajor) (LOP, MAC, HIN).

Paso postnupcial, últimos registros el 30-IX con 2 jóvenes en la Albufereta (Pollença) (RES) y el 11-IX (1 ej.) en el Coll des Quer (Estellencs) (GON).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ej. el 7-IV (MEN).

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, presente entre el 6-IV (2 ej.) en cala Murta (Pollença) y el 7-V (2 ej.) en el PN de Llevant (Artà) (GON).

Paso postnupcial, primer ej. el 3-IX en Ariant (Pollença) (GON). Último, el 17-X (>5 ej.) en la Albufereta (Pollença) (RES).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anillamiento de 6 ej. el 6-IV, que son las primeras observaciones de primavera (ESC).

Bisbita común *Anthus pratensis*

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

Selección: fenología.

Mallorca: prenupcial, últimas citas: el 15-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). El 13-IV con más de 10 ej. en la Talaia d'Albercutx (Pollença) (GORA). Escuchas de 1 ej. el 6-IV en la Punta d'en Tomàs (Formentor, Pollença) (GON).

Postnupcial, primeros registros el 30-IX (1 ej.) en la Albufereta (Pollença) (RES), el 17-X con 5 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 24-X con 14 aves en Ariant (Escorca) (GON).

Menorca: Lluriac (es Mercadal). 4 ej. son observados el 3-X (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ej. el 25-IV (PIO).

Formentera: Can Marroig. Último registro prenupcial el 23-III con 45 ej. (MSS, CLL).

Bisbita gorgirrojo *Anthus cervinus*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: prenupcial, 1 ej. el 9-IV en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Bisbita ribereño alpino *Anthus spinoletta*

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

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, último ejemplar el 4-IV en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Postnupcial, primer registro el 17-X con 3 ej. en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ej. el 20-X (MEN).

Bisbita ribereño costero *Anthus petrosus*

Estatus: accidental.

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

Mallorca: Albufera. 1 ej. el 3-XI.

Para más información de este registro homologado, ver el informe del Comité de Rarezas de Baleares.

Lavandera boyera *Motacilla flava*

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

Selección: reproducción, fenología, subespecies y datos de interés.

Mallorca: paso prenupcial, primeros registros, el 5-III con 1 macho en el Blanquer (Maria de la Salut) (RES), el 9-III con 1 macho en la Albufera (GON, MLL). Última cita en migración el 13-IV con 3 ej. en Cases Velles (Pollença) (RES).

Postnupcial, último ejemplar el 2-X en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Un máximo de 40 ej. en el Pla de Vilafranca el 23-IX (RES).

Cabrera: paso postnupcial, último ej. anillado el 19-X (HEN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ej. observado el 7-IX (MEN).

Lavandera boyera *Motacilla flava flava*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Can Vairet (Calvià). 1 ej. el 1-X (GON).

Lavandera boyera *Motacilla flava iberiae*

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

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. 1 ej. el 19-IV (LOP, BEN, MAC).

Formentera: Estany Pudent. Presente al menos del 11-IV (3 ej.) al 6-V (1 ej.) en Es Brolls. Escuchas y se detecta competencia desfavorable por el territorio con *Cisticola juncidis* (MEY).

Lavandera cetrina *Motacilla citreola*

Estatus: accidental.

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

Ningún registro recibido.

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: postnupcial, primeras citas, el 1-X (1 ej.) en el Port de Palma (NIC), el 9-X (1 ej.) en el torrente de Sant Jordi (Pollença) (BAZ) y también 1 ave en el embalse de Cúber (Escorca) (GON).

Eivissa: golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 1 ej. el 18-I (MAR, CAR, PAL, SEP).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Último registro prenupcial el 16-III (6 ej.). Primera observación postnupcial el 27-X (1 ej.) (MAR).

Formentera: Salines d'en Ferrer. 1 ej. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU).

Lavandera blanca *Motacilla alba*

Estatus: invernante abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología, máximos y subespecies.

Mallorca: paso prenupcial, últimos registros el 1-V (1 ej.) (MAC) y el 23-IV con 3 ej. (RES, REU, RID, PNAM), ambos en la Albufera.

Paso postnupcial, primeras citas el 17-VIII (1 ej.) en Can Guidet (Palma) (LOP) y el 3-IX (1 ej.) en la Albufera (CAA).

Cabrera: paso postnupcial, primeros anillamientos el 20-X con 2 ej. de primer año (LOZ).

Menorca: Malbúger (Maó). Observación de 1 ej. el 9-IX (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). El 9-IX son observados los primeros ejemplares del paso postnupcial (PIO, CRR).

Chochín *Troglodytes troglodytes*

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

Selección: reproducción y datos de interés.

Es Vedrà: (Sant Josep). 1 ej. el 13-VII (MAR).

Formentera: Camí de sa Pujada. 1 ej. el 16-III (SEP).

Acentor común *Prunella modularis*

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

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, último ej. escuchado el 14-II, cerca de Aucanella (Escorca) (GON).

Paso postnupcial, primer registro el 24-X (escuchado 1 ej.) en Ariant (Pollença) (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anillado el 6-IX el primer ej. del paso postnupcial (ESC).

Eivissa: Es Murteret d'en Gustinet (Sant Josep). 1 ej. el 21-XII (MAR).

Acentor alpino *Prunella collaris*

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

Selección: fenología y distribución geográfica.

Mallorca: prenupcial, últimas citas el 27-II con 2 ej. en la cumbre del Puig des Galatzó (SOL), el 23-II (escuchado 1 ej.) en la Mola de s'Esclop (Calvià) (GON).

Postnupcial, primer registro el 29-X (1 ej.) en la Mola de s'Esclop (GON).

Menorca: El Toro (es Mercadal). 3 ej. observados el 24-XI (FLO).

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 13-IV con 2 ej. en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ). El 12-IV (2 ej.) en Binifaldó (Escorca) (GON).

Presencia primaveral. Escuchas de 2 ej. entre la Boval de ses Serveres y la fuente de Dalt (Son Fortuny, Estellencs) el 1-VI. Se vio **1 joven** en la fuente de Dalt y se escucharon reclamos en tres puntos entre la fuente y el coll de Estellencs el 18-VI (GON).

Postnupcial, primeras citas: el 13-IX (2 ej.) se escuchan en el Parc de les Estacions (Palma) (GON). El 18-IX (1 ej.) en el torrente de Santa Ponça (SOL). El 21-IX (1 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

Menorca: Malbúger (Maó). Detectada la presencia de individuos durante toda la primavera y verano en los alrededores. No se pudo comprobar la cría (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). El 5-V es anillado el último ej. pero se escucharon hasta el 15-V (ESC).

Sa Conillera: (Sant Josep). Anillado 1 ej. el 1-X (CAR).

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 2-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 6-IV con 2 machos cantando en Can Cullerassa (Albufereta, Pollença) (RES) y el 8-IV (1 ej.) en la Albufereta (Pollença) (NIC), el 8-IV cantando a tope en Es Capdellà (Calvià) (SOL).

Paso postnupcial, últimos registros el 17-X con 1 ej. anillado en Albarca (PN de Llevant, Artà) (GON). 1 ej. el 25-IX en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: paso postnupcial, último ej. anillado el 17-X (FIO).

Menorca: Son Saura (es Mercadal). El 11-IV, primera cita en migración prenupcial (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Se anillaron 85 ej. desde el 1-IV al 10-V. El **paso fue muy escaso**, igual que en 2013, situándose un 21 % por debajo de la media de 1993-2014 (ESC).

Pechiazul *Luscinia svecica*

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

Selección: fenología.

Mallorca: postnupcial, primeros registros el 2-X (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). El 11-X (1 ej.) en el Salobrar (Campos) (MAC).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Postnupcial, observación del primer ej. el 12-IX (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Prenupcial, último ej. anillado el 16-IV (ESC).

Colirrojo tizón *Phoenicurus ochrurus*

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

Selección: fenología.

Mallorca: paso postnupcial, primeras citas el 2-X (1 ej.) en el Rafeubetx (Calvià) (GON), el 19-X (4 ej.) en el cabo de

Formentor (Pollença) (RES) y el 21-X con 3 ej. en Cap Blanc (Llucmajor) (NIC).
Cabrera: paso postnupcial, primer ej. anillado el 7-X (MAT).
Menorca: Cavalleria (es Mercadal). Observación de 5 ej. el 20-X (MEN).
Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Paso prenupcial, el 6-IV es anillado el último ej. (ESC).

Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus*

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

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primer registro el 29-III (1 ♂) en Cases Velles (Pollença) (GON, MAC, HIN, RES). Últimas citas el 7-V (1 ej.) en Sant Elm (Andratx) (NIC) y el 6-V (1 ♀) en el Pla de ses Bitles (PN Llevant, Artà) (GON). Paso postnupcial, primeras citas el 20-VIII (1 ej.) a Mortitx (Escorca) (RES; TOE), el 21-VIII (1 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ), hasta el 26-X (4 ej.) en el valle de Bóquer (Pollença) (RES; MAC).

Cabrera: paso postnupcial, último ej. anillado el 22-X (HEN).

Sa Dragonera: paso prenupcial, 1 ej. el 28-III. Paso postnupcial, 1 ej. en el Far de Llebeig el 22-IX (ALO).

Illa de l'Aire: paso prenupcial, anillados 287 ej. desde el 1-IV al 14-V, esto supone un valor del **95 % superior a la media**. El 13-V se detectó un paso intenso, con 46 ej. anillados (ESC).

Colirrojo diademado *Phoenicurus moussieri*

Estatus: accidental.

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

Ningún registro recibido.

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 1-IV (1 ♀) en el Camí de Son Pillo (Calvià) (SOL), el 16-IV (1 ej.) en el torrente de Santa Ponça (Calvià) (NIC) y el 19-IV (7 ej.) en el Castell del Rei (Pollença) (TAP). Último registro el 17-V (2 ej.) en Cases Velles (Pollença) (GON, BAZ, VEN, RES).

Paso postnupcial, primeros registros el 3-IX (2 ej.) en Ariant (Pollença) (GON), el 16-IX (2 ej.) en el Blanquer (Maria de la Salut) (LOP, MAC, QUI). Últimas citas el 16-X (3 ej.) (BAZ) y el 15-X (4 ej.), ambas en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Menorca: Camí de Sa Boval (Maó). Prenupcial, los primeros 3 ej. observados el 10-V (MEN, PNN). Postnupcial, 2 ej. el 13-IX (MEN).

Formentera: prenupcial, 1 ej. adulto el 26-IV en el cabo de Barbaria (FOL). La Mola, 1 ej. en Sa Cala el 8-V (FOL).

Tarabilla común *Saxicola torquatus*

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.

Formentera: postnupcial, primer ej. el 18-X en Es Brolls (MEY).

Collalba Isabel *Oenanthe isabellina*

Estatus: accidental.

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

Ningún registro recibido.

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 29-III (1 ♂) en Llenaire (Pollença) (GON, MAC, HIN, RES) y el 9-V (14 ej.) en la punta de N'Amer (Sant Llorenç) (RES). Un máximo de 50 ej. en la punta de N'Amer el 30-IV (RES).

Este año se detectaron **22 territorios** nidificantes:

Puig des Vent (Sóller). 1 macho cantando y haciendo cortejos nupciales el 11-V, 1 macho el 29-VI (GON).

Puig de Massanella. 5 territorios en la cumbre el 12-VI (GON).

Coll des Prat. 1 territorio como mínimo el 12-VI (GON).

Puig d'en Galileu. 4 territorios el 13-VI (GON).

Puig Major. Un mínimo de 11 territorios; también se vieron 2 jóvenes el 24-VI (GON).

Paso postnupcial, últimas citas el 5-XI (1 ej.) en el Morro d'en Feliu (Calvià) (GON), el 26-X (1 ej.) en Llenaire (Pollença) (RES, MAC) y el 21-22-X (1 ej.) en Cap Blanc (Llucmajor) (NIC). **Registro muy tardío** para un transahariano, el 8-XI (1 ej.) en la Barrala (Campos) (MAC). Un máximo de más de 25 ej. el 16-IX en el Blanquer (Maria de la Salut) (RES).

Sa Dragonera: Port des Lladó. 1 ej. el 22-IX (ALO).

Menorca: Cap de Cavalleria (es Mercadal). Prenupcial, primeros ej. el 11-IV (3 ej.) (MEN).

Collalba rubia *Oenanthe hispanica*

Estatus: migrante escaso.

Selección: fenología y subespecies.

Mallorca: paso prenupcial, 1 hembra el 7-V en la marina de Magaluf (Calvià) (SOL).

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 **9 territorios** de nidificación:

Coll des Quer (Estellencs), 1 macho cantando el 24-IV y 1 pareja el 29-IV (GON).

Puig des Teix. 1 macho cantando el 11-V (GON).

Es Frontó (Escorca). 1 macho cantando el 15-V (GON).

Puig de Massanella (Escorca). 1 macho cantando en la ladera norte el 12-VI (GON).

Coll des Prat. 1 macho cantando cerca del coll el 13-VI (GON).

Puig Major. En la zona de la Coma de sa Fosca se detectaron 4 territorios como mínimo y se observan 2 jóvenes el 26-VI (GON).

Paso prenupcial, 1 ej. el 27-IV en la Talaia d'Albercutx (Pollença) (LOP, MAC, HIN, VEN, QUI).

Paso postnupcial, 1 ej. el 9-X en la Coma de Son Torrella (Escorca) (GON).

Roquero solitario *Monticola solitarius*

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

Selección: reproducción y datos de interés.

Formentera: cala en Baster. 1 macho cantando el 2-V (MEY).

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, 2 ej. en la Mola de s'Esclop el 9-II (ALO).

Postnupcial, primeros registros, el 2-X (3 ej.) en Rafeubetx (Calvià) (GON). Un máximo de **30 ej.** entre el coll des Quer y el Castellot (Estellencs) el 29-X (GON).

Cabrera: paso postnupcial, 2 ej. de primer año anillados el 25 y 26-X (FED, HEN).

Eivissa: Sa Talaia (Sant Josep). Primer registro postnupcial el 24-X (3 ej.) (SEP).

Formentera: Cap de Barbaria. 1 ej. el 13-III (MSS).

Es Brolls. Escuchas de 1 ej. el 19-X (MEY).

Mirlo capiblanco *Turdus torquatus torquatus*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Menorca: cala de Sant Esteve (es Castell). 1 macho el 19-XII (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anillados 2 ej. el 13-IV (TRI, GRI).

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.

Formentera: Es Cap. 1 ej. **cantando** el 27-IV y 2 ej. el 29-IV (MEY) (aún no se había visto nunca en primavera).

Zorzal real *Turdus pilaris*

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

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Orient (Bunyola). 1 ej. el 15-XII (SOL).

Zorzal común *Turdus philomelos*

Estatus: invernante abundante. Migrante abundante.

Selección: fenología y datos de interés.

- Mallorca:* paso prenupcial, último registro el 13-IV (1 ej.) en Cases Velles (Pollença) (RES).
Paso postnupcial, primeras citas el 2-X (2 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM) y el 3-X (2 ej.) en Capdellà (Calvià) (SOL).
Cap de Formentor (Pollença). Más de 50 ej. el 19-X (RES).
Mortitx (Escorca). Un máximo de 50 ej. el 7-XII (LOP, MAC, GON).
- Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Postnupcial, 3 ej. el 8-X (MEN).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Prenupcial, el 29-IV observado el último ej. (MEN, FLO, PNN).
- Sa Conillera:* (Sant Josep). 1 ej. anillado el 11-X (CAR).

Zorzal alirrojo *Turdus iliacus*

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

Selección: fenología.

- Mallorca:* paso postnupcial, primer ej. el 17-X en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
- Cabrera:* paso postnupcial, 1 ej. de primer año anillado el 27-X (CMI).

Zorzal charlo *Turdus viscivorus*

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

Selección: fenología.

- Mallorca:* paso postnupcial, primer registro el 4-X con 16 ej. en el coll de Son Gallard (Valldemossa) (GON). Un bando de un máximo de **85 aves** en el Pla des Pouet (Valldemossa) el 26-X (GON).
Cap de Ses Salines (Santanyi). 1 ej. hacia el sur el 19-X (VEN).

Ruiseñor bastardo *Cettia cetti*

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

Selección: reproducción y datos de interés.

- Mallorca:* torrente des Galatzó (Calvià). 1 ej. cantando el 21-III (GON).
Pollença. Escuchas de 1 ej. en el Puig de Santuiri el 15-IV. Escuchas de 1 ej. en el pinar de la cala Sant Vicenç el 16-IV (GON).
Albufera. Observación de pollos a partir del 22-IV (RES, REU, RID, PNAM).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Anillado 1 ej. el 2-IV. Especie no residente en la isla y rara (ESC).
- Eivissa:* torrente D'en Vinyes (Sant Josep). 1 ej. el 13-IV (MAR).

Buitrón *Cisticola juncidis*

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

Selección: reproducción.

- Formentera:* Estany Pudent. 1 ej. el 15-III (MUN, KLA). 1-2 machos cantando en vuelo casi diariamente del 10-IV al 10-V y visto 1 ej. expulsando a un ej. de *Motacilla flava* el 6-V en la zona de Es Brolls (MEY). De 3 a 4 ej. por las salicornias y campos del sur el 30-IV y 9-V (FOL).
Desde el 2010 se observan algunos machos cantando en vuelo en la zona de Es Brolls, cerca de la laguna, **probablemente este criando** (MEY).

Buscarla pintoja *Locustella naevia*

Estatus: migrante escaso.

Selección: todos los registros recibidos.

- Mallorca:* paso postnupcial, 1 ej. el 4-V en la Albufera (LOP, MAC).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Paso prenupcial, anillado el primer ej. el 18-IV (ESC).

Buscarla unicolor *Locustella luscinioides*

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 4-III y el 4-IV. Un ej. el 29-IV.
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.

Ningún registro seleccionado.

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, presente entre el 15-IV (1 ♂) y el 5-V (4 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
Paso postnupcial, presente entre el 13-VIII (1 ej.) y el 11-X (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM),

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 escaso (FO). Migrante abundante (MA) y moderado (ME-EI-FO).

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca prenupcial, primer ej. el 11-IV (RES, REU, RID, PNAM). Un máximo de 6 ej. (1 adulto y 5 de primer año) anillados el 13-IV (GAR, LLA), ambas citas en la Albufera.
Postnupcial, primer registro el 3-IX (1 ej.) en Ariant (Pollença) (GON). Último ej. el 17-X en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: paso postnupcial, primer anillamiento el 3-X con 2 ej. de primer año (MAT), último ej. anillado el 20-X (CMI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anillado 1 ej. el 1-V (ESC).

Formentera: Estany Pudent. En el cañizar de Es Brolls, primeros cantos el 29-IV (1 ej.) con voz muy débil y baja; desde el 1-V canta diariamente con voz normal. Un segundo ej. canta desde el 8-V desde otro cañizar. A partir del 2011 se observan 2 – 3 ej. cantando anualmente en los mismos cañizares. Posiblemente este criando (MEY).

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 2-IV (2 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Postnupcial, último ej. el 15-X en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Menorca: Son Saura (es Mercadal). 1 ej. el 7-V (MEN).

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.

Ningún registro recibido.

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.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anillados 47 ej. desde el 26-IV al 15-V, siendo un 134 % superior de la media de 1993-2014 (ESC).

Zarcero común *Hippolais polyglotta*

Estatus: migrante moderado.

Selección: fenología.

Mallorca: paso postnupcial, 1 ej. el 31-VIII en Son Sardina (Palma) (LOP).

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.

Ningún registro seleccionado.

Curruca mosquitera *Sylvia borin*

Estatus: migrante abundante.

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, primera cita el 13-IV con 1 ej. de primer año que fue anillado (GAR, LLA) y último ej. el 19-V (RES, REU, RID, PNAM), ambos registros en la Albufera.

Paso postnupcial, presente entre el 27-VIII (1 ej.) (BAZ, BAN) y el 18-X (1 ej.) (BAZ), ambos registros en S'Evangèlica (Andratx).

Cabrera: paso postnupcial, último ej. anillado el 22-X (MAT).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Paso prenupcial, primeros ej. anillados el 15-IV (4 ej.) (ESC).

Curruca gavilana *Sylvia nisoria*

Estatus: accidental.

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

Cabrera: postnupcial, 1 ej. de primer año anillado el 5-X.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

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.

Cabrera: paso postnupcial, observados hasta 3 ej. el 12-X y 1 ej. de primer año anillado el 12-X.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Paso prenupcial, 1 ej. anillado el 1-V. Postnupcial, 1 ej. anillado en octubre.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

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.

Illa de l'Aire: 1 macho anillado el 6-V y 1 hembra el 10-V.

Para más información sobre estos dos 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 el 5-IV (1 ej.) en el Parc Bit (Valldemossa) (CAA) y el 11-V (1 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

Paso postnupcial, presente entre el 4-IX en Ariant (Pollença) (GON) y el 11-IX (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 144 ej. anillados desde el 9-IV al 15-V, cifra un 5 % superior a la media del periodo 1993-2014 (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 macho cantando en el Pla de Mala Garba el 29 y 30-VI (GON).

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.

Mallorca: Sa Duaia (Artà). 1 macho adulto anillado el 5-IV (SUN).

Curruca sarda *Sylvia sarda*

Estatus: migrante raro (ME).

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

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ej. anillado el 5-IV.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

Curruca balear *Sylvia balearica*

Estatus: reproductor y sedentario abundante (MA-EI-FO). Extinguido como reproductor (ME).

Selección: reproducción y todos los registros recibidos en ME.

Ningún registro seleccionado.

Curruca carrasqueña *Sylvia cantillans*

Estatus: reproductor moderado (MA). Migrante moderado. Cría esporádica en 2004 (ME).

Selección: reproducción, fenología y subespecies.

Mallorca: paso prenupcial, primer ej. el 28-IV en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Última cita el 16-V con 1 macho en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ, MAC).

Cúber (Escorca). Un macho sale de un endrino con una bolsa fecal en el pico el 9-VI (ALO).

Paso postnupcial, primer registro el 27-VIII (1♀) en S'Evangèlica (BAZ, BAN) y último ej. el 3-IX en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 58 ej. anillados desde el 1-IV al 12-V, siendo el paso escaso, un 21 % inferior a la media de las campañas 1993-2014 (ESC).

Formentera: Estany Pudent. 1 ej. el 1-V (CLL).

Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*

Estatus: reproductor y sedentario abundante. Invernante escaso (MA). Migrante escaso (MA-ME).

Selección: reproducción.

Sa Conillera: (Sant Josep). 4 ej. anillados el 11-X (CAR).

Curruca de Rüppell *Sylvia ruppeli*. (antes *Sylvia rueppellii*)

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. Ningún registro recibido.

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.

Cabrera: **paso prenupcial**, observación de 1 ej. el 26-IV (primera vez en primavera). Paso postnupcial, observación de 1 ej. el 3-X y 1 ej. de primer año anillado el 26-X.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Postnupcial, 1 ej. anillado en octubre.

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

Mosquitero de Hume *Phylloscopus humei*

Cabrera: **observación de 1 ej. el 26-IV.**

Esta ave se distribuye por Asia central. No figura en esta lista de Baleares. Si es aceptada por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife, será la primera cita en Baleares y la tercera en España.

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 28-IV (1 ej.) y el 5-V (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM),

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 5 ej. anillados entre el 20-IV y el 8-V, cifra un **45 % inferior** a la media de las campañas 1993-2014 (ESC).

Mosquitero silbador *Phylloscopus sibilatrix*

Estatus: migrante moderado (MA-FO) y escaso (ME-EI).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, presente entre el 1-IV con 1 adulto anillado en el Salobrar (Campos) (GAR) y el 9-V (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Con un máximo de > 20 ej. en el valle de S'Evangèlica (Andratx) el 13-IV (BAZ).

Paso postnupcial, primer ej. el 16-IX en Son Hortolà (Calvià) (LOP).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 45 ej. anillados entre el 13-IV y el 15-V, resultado un **170 %** superior a la media de las campañas 1993-2014 (ESC).

Mosquitero ibérico *Phylloscopus ibericus*

Estatus: migrante escaso (MA-ME-FO). Accidental (EI).

Selección: todos los registros recibidos.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 13 ej. anillados entre el 1 y el 16-IV (ESC).

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, última cita el 21-IV (2 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Presencia primaveral-estival, 1 ej. cantando en la Boval de ses Serveres (Estellencs) el 25 y 31-V. Escuchas de 1 ej. en el canal de Emaya a 800 m de la fuente Des Noguer (Escorca) el 7-VI (GON). Un adulto con un **joven** en el camino de la Barrera de s'Ermita (Son Amer, Escorca) el 2-VII (ALO).

Postnupcial, primer ej. el 27-IX en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

Cabrera: paso postnupcial, primer ej. anillado el 4-X (MAT).

Formentera: Estany Pudent. De 5 a 10 ej. concentrados en la pequeña balsa de agua dulce en la zona de Es Brolls. Presentan un comportamiento muy similar a *Muscicapa striata*, las aves están posadas en cañas en la orilla de la lámina de agua, vuelan muchas veces en línea recta hacia el centro y capturan algún pequeño insecto que revolotea sobre el agua. Después vuelven al mismo sitio, o continúan, también en línea recta a otras cañas en la orilla opuesta. Este proceder es observado durante un largo período de tiempo, del 3 al 7-I (MEY).

Mosquitero común *Phylloscopus collybita tristis*

Estatus: accidental.

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

Cabrera: observación de 1 ej. el 12-X.

Registro pendiente de homologación por Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

Mosquitero musical *Phylloscopus trochilus*

Estatus: migrante abundante.

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, presente entre el 25-III (2 ej.) y el 19-V (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Paso postnupcial, presente entre el 9-VIII (1 ej.) en S'Evangèlica (Andratx) (BAZ) y el 17-X (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM) y también escuchas de 1 ave en Albarca (PN de Llevant, Artà) (GON).

Cabrera: paso postnupcial, último ej. anillado el 17-X (FIO).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observación de 1 ej. el 7-IV (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1.794 ej. anillados entre el 1-IV y el 15-V, esto supone un **29 % superior** a la media de las campañas 1993-2014. Flujo muy intenso entre el 13 y 18-IV, con un máximo de 187 ej. anillados el 24-IV (ESC).

Reyezuelo sencillo *Regulus regulus*

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

Selección: fenología.

Mallorca: postnupcial, primera cita el 9-XI con 3 ej. en el Cap de Ses Salines (Santanyí) (MAC, VEN, QUI). Un máximo de un bando de 5 ej. el 21-XI en el coll Des Caçadors (Calvià) (LOP, MAC).

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: Albufereta (Pollença). 1 ej. el 30-IX (RES).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ej. anillado el 5-IV y 1 ej. el 6-IV (ESC).

Papamoscas gris *Muscicapa striata*

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

Selección: reproducción, fenología y subespecies.

Mallorca: prenupcial, primeros registros: el 13-IV (1 ej.) en Cases Velles (Pollença) (RES), el 18-IV (1 ej.) en Bellpuig (Artà) (MUÑ, ART), el 25-IV (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Postnupcial, último ej. el 16-X en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Sa Dragonera: cala Lladó. Un ejemplar cazando una lagartija recién nacida el 25-VII (ALO).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 85 ej. anillados entre el 13-IV y el 15-V, lo que supone un **36 % superior** a la media de las campañas 1993-2014. Flujo intenso entre el 8 y 9-V (ESC).

Papamoscas gris *Muscicapa striata balearica*

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

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: prenupcial, primer ej. el 20-IV en el Rafal (Consell) (GON).

Binifaldó (Escorca). Observación de jóvenes a partir del 21-VI (ALO).

Postnupcial, últimos registros el 15-IX con un bando familiar en una Madreselva en el Pla d'en Galileu (ALO) y el 7-IX (1 ej.) en la Coma de ses Selles (Andratx) (LOP, BAZ, MAC).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 49 ej. anillados durante la migración prenupcial (ESC).

Papamoscas gris *Muscicapa striata striata*

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

Selección: fenología.

Mallorca: postnupcial, últimos registros el 28-IX (1 ej.) en la Albufera (LOP, MAC, CAA) y el 19-IX (1 ej.) en Sant Elm (Andratx) (NIC).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 34 ej. anillados durante la migración prenupcial (ESC).

Papamoscas papirrojo *Ficedula parva*

Estatus: accidental.

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

Cabrera: observación de 1 ej. el 12-X.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

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.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 hembra anillada el 1-V.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

Papamoscas cerrojillo *Ficedula hypoleuca*

Estatus: migrante abundante (MA-ME-FO) y moderado (EI). Cría esporádica en 1993 (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, presente entre el 4-IV (1 ej.) y el 14-V (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Paso postnupcial, presente entre el 17-VIII (1 ej.) en el Pla des Pouet (Valldemossa) (GON) y el 11-XI (1 ej.) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: paso postnupcial, último ej. anillado el 6-X (MAT).

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.

Mito *Aegithalos caudatus*

Estatus: reproductor y sedentario escaso (MA).

Selección: todos los registros recibidos.

Mallorca: Vall del Silenci (La Vileta, Palma). 8 ej. el 16-II (MAC).

Son Creus (Banyalbufar). 1 ej. anillado el 30-V (NIC).

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.

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).

Mallorca: Puig de Santuïri (Pollença), 2 ej. el 15-IV (GON).

Carbonero común *Parus major*

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

Selección: reproducción.

Ningún registro seleccionado.

Treparriscos *Tichodroma muraria*

Estatus: accidental.

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

Ningún registro recibido.

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.

Ningún registro recibido.

Oropéndula***Oriolus oriolus***

Estatus: migrante escaso. Cría esporádica en 1978 (MA).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, presente entre el 15-IV (1♂) en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM) y el 9-V (1♀) en Costitx. Un máximo de 4 ej. en Cases Velles (Pollença) el 2-V (VEN). Un **registro muy tardío** el 17-VI (1 ej.) en la Coma d'en Vidal (Estellencs) (GON).

Paso postnupcial, 1 ej. el 2-IX colisiona con una vidriera en Algaida (COFIB), 1 ej. el 3-IX en Ariant (Pollença), 1 ej. el 6-IX en la Talaia Vella (Valldemossa) (GON). 1 ej. el 23-IX en Son Hortolà (Calvià) (LOP).

Menorca: Mussuptanet Nou (Maó). Observación de 1 hembra el 31-VIII sobre una de las higueras (CDO).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Paso prenupcial, 2 ej. anillados el 4-V (ESC).

Eivissa: cala d'Albarca (Sant Antoni). Primer registro prenupcial el 24-IV (1♂) (MAR).

Formentera: paso prenupcial, primer ej. el 22-IV, hasta el 28-IV, ambos registros con 1 macho cantando en Es Brolls (MEY).

Can Marroig. 1 ej. el 26 y 28-IV (MSS, CLL).

Can Parra. 1 ej. el 28-IV (MSS, CLL).

Alcaudón Isabel***Lanius isabellinus***

Estatus: divagante.

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

Mallorca: 1 ej. entre los días 28-X y 2-XI en la Albufera.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife. De ser aceptada sería la segunda cita para Baleares.

Alcaudón dorsirrojo***Lanius collurio***

Estatus: migrante raro.

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

Mallorca: Manacor. 1 macho el 3-VI.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 3 machos anillados, entre los días 27-IV, 3-V y 16-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.

Ningún registro recibido.

Alcaudón real***Lanius meridionalis***

Estatus: invernante raro. Migrante raro. Accidental (ME).

Selección: todos los registros recibidos.

Ningún registro recibido.

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 25-III con 1 macho en la Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 25-III (1 ej.) en Ses Planes (Calvià) (SOL) y el 31-III (1 ej.) en la marina de Llucmajor (SUN).

Paso postnupcial, últimas citas el 16-X y el 23-IX (en ambos casos 1 joven) en el Pla de Vilafranca (RES).

Cabrera: paso postnupcial, 1 ej. de primer año anillado el 14-X (MAT).

Menorca: Son Saura (es Mercadal). 1 ej. observado el 11-IV (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 10 ej. anillados entre el 4-IV y 2-V. La captura de ejemplares cada año va en descenso (ESC).

Formentera: Camí d'en Parra. Primera observación prenupcial el 30-III (1 ej.) (SEP).

Alcaudón común *Lanius senator senator*

Estatus: migrante abundante y moderado (ME).

Selección: fenología.

Mallorca: paso prenupcial, 1 ej. el 19-IV en la Albufera (LOP, BEN, MAC).

Alcaudón común *Lanius senator badius*

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

Selección: reproducción y fenología.

Mallorca: Albufera. Observación de juveniles a partir del 13-VIII (RES, REU, RID, PNAM).

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.

Ningún registro recibido.

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.

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: Monnàber Vell (Campanet). 82 ej. el 1-I (VIC).

Son Morell Nou (Artà). Una cópula en un bando de 9 ej. el 21-II (MUÑ, ART).

Son Puça (Artà). Concentración de 85 ej. en vuelo bajo y aguerenciados en la zona el 21-III (MUÑ, ART).

Palma. 2 adultos y 1 pollo en un árbol el 16-VI (MAC).

Montuiri. Un bando de 25 aves volando a gran altura el 17-VIII (CAA).

Son Bennàsser de ses Senalleres (Campos). 37 ej. el 21-VIII (MAS).

Camí de ses Rotes de s'Hereu. Bando de 50 ej. el 25-VIII (ALO).

Sa Vall (ses Salines). 30 ej. el 14-IX (LOP, MAC, BAZ).

Mola de s'Esclop. Bando de 35 ej. el 16-XI (ALO).

Eivissa: durante el año 2014 se detectan dos territorios con reproducción segura (CAR, PAL, MAR, MOT, EST).

Estornino pinto *Sturnus vulgaris*

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

Selección: reproducción, fenología y máximos mensuales.

Mallorca: Albufera. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC, CAA).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	+	+	+	1	-	-	-	+	50	+	100.000	2.700.000

Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ej. supuestamente nidificantes en una colonia de *S. unicolor* que ocupan unas palmeras washingtonianas el 1-V (MUN).

Badia de Alcúdia. 1 ej. llegando de mar a dentro el 21-IX (RES).

Cap de Ses Salines (Santanyí). 30 ej. el 27-IX (VEN).

Es Salobrar (Campos). 50 ej. el 4-X (LOP).
Cap de Formentor (Pollença). 70 ej. el 19-X (RES).

Sa Dragonera: cala Llebeig. 25 ej. el 28-X (ALO).

Formentera: Es Caló. Primer registro postnupcial el 12-X con 65 ej. (MSS, CLL).

Far de la Mola. Un bando de 110 ej. el 24-X (MEY).

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: Aeroport de Palma. 20 ej. el 11-I con *S. vulgaris* (LOP, MAC).

Sa Vall (ses Salines). En las vaquerizas: >5 ej. cantando intensamente en los tejados el 23-III; y 6 ej. uno de ellos con **material en el pico para el nido** el 24-V (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). Un **bando** de 8 ej. criando en unas palmeras washingtonianas con algún *S. vulgaris* el 1-V (MUN).

Menorca: Mongofra Nou (Maó). Nueva localidad de cría con la observación de 5 ej. construyendo nidos en las vaquerizas el 16-IV (MEN).

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. Máximos mensuales (RES, REU, RID, PNAM).

Fechas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	+	+	4	8	+	+	1	+	15	+	+	+

Gorrión común *Passer domesticus*

Estatus: reproductor y sedentario abundante.

Selección: reproducción y datos de interés.

Ningún registro seleccionado.

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: Sa Barrala (Campos). 4 ej. el 16-IV (MAC).

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ej. cerca de la desaladora el 29-V (MUN).

Albufereta (Pollença). Un mínimo de 3 ej. el 6-XII (LOP; GON, MAC).

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: Cap Blanc (Llucmajor). 3 ej. el 5-VII (MAC).

Punta de na Tianeta (ses Salines). Un bando de 18 aves campeando por las rocas de la costa el 12-VIII (CAA).

Formentera: La Mola. 3 ej. campeando el 7-V (FOL).

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: paso prenupcial en el Cap de Ses Salines (Santanyí), 1 macho el 11-X (VEN).

Cabrera: paso postnupcial, primer anillamiento el 16-X con 1 hembra de primer año (MAT).

Pinzón real***Fringilla montifringilla***

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

Selección: todos los registros recibidos.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ej. el 14-IV (ESC).

Eivissa: Sa Talaia (Sant Josep). 1 ej. el 24-X (SEP).

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. Observación de pollos a partir del 18-V (RES, REU, RID, PNAM).

Verderón común***Chloris chloris* (antes *Carduelis chloris*)**

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

Selección: reproducción y datos de interés.

Ningún registro seleccionado.

Verderón serrano***Carduelis citrinella* (antes *Serinus citrinella*)**

Estatus: accidental.

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

Ningún registro recibido.

Jilguero***Carduelis carduelis***

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

Selección: reproducción y datos de interés.

Formentera: Sant Francesc. Observación de juveniles a partir del 8-V (MEY).

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 postnupcial, primeras citas el 23-X (3 ej.) en Ariant (Escorca) (GON), el 26-X (6 ej.) en Formentor (Pollença) (RES) y el 29-X (5 ej.) en la Coma d'en Vidal (Estellencs) (GON).

Cabrera: paso postnupcial, primer anillamiento el 23-X con 1 macho de primer año (IJA).

Eivissa: Font des Rubió (Sant Joan). Postnupcial, el primer registro es un bando el 19-X (SEP).

Pardillo común***Carduelis cannabina***

Estatus: reproductor y sedentario abundante y moderado (ME). Invernante moderado (ME) y escaso (MA). Migrante moderado (ME) y escaso (MA).

Selección: reproducción y datos de interés.

Mallorca: Manacor. Un bando de 50 ej. en un campo labrado el 9-II, se supone que a mediados de marzo se irán disgregando y frecuentando más las zonas de cría (SUN).

Sineu. 1 hembra con material para el nido el 25-II; con un febrero tan primaveral la cría se adelanta (SUN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Primer pollo observado el 11-IV (PIO).

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: Superna (Esporles). Una pareja copulando el 28-I (SUN).

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.

Cabrera: paso postnupcial, 3 ej. el 12-X.

Registro pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

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: Cap de Formentor (Pollença). 1 ej. el 19-X (RES).
Costitx. 1 ej. a las afueras el 8 y 22-XI (RES).
Albufera. 1 ej. el 5-XII (RES, REU, RID, PNAM).
Orient (Bunyola). 3 ej. el 15-XII (SOL), 2 ej. el 16-XII (MAC).
Mortitx (Escorca). 3 ej. el 27-XII (VEN).

Cabrera: paso postnupcial, primer anillamiento el 20-X con 1 macho adulto (HEN).

Escribano lapón *Calcarius lapponicus*

Estatus: accidental.

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

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.

Ningún registro seleccionado.

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.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Paso prenupcial, 5 ej. entre el 18 y 25-IV (ESC).

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.
Ningún registro recibido.

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: Albufera. Observación de jóvenes a partir del 17-VII (RES, REU, RID, PNAM).
Prat de Sant Jordi (Palma). 10 ej. el 13-XI (BAZ).

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), moderado (EI) y escaso (FO). Migrante escaso (FO).

Selección: reproducción y datos de interés.

Ningún registro seleccionado.

LISTA COMPLEMENTARIA

Los taxones con la categoría D y E no forman parte propiamente de la lista de las aves de las Baleares.

CATEGORIA D

Urraca *Pica pica*

Paleártico.

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

Mallorca: Lucmajor. 1 ej. cerca del polígono de Son Noguera el 14-III (SOL).

Calvià. 1 ej. escapado de cautividad en la carretera Peguera-es Capdellà el 29-IX (COFIB).

Registros pendientes de homologación por el Comité de Rarezas.

CATEGORIA E

Cisne común *Cygnus olor*

Paleártico.

Mallorca: Pedra de s'Ase (Banyalbufar). 2 ej. el 3-VII (ALO).

Sant Elm (Andratx). 2 ej. nadando por la costa el 15-VII (ALO).

Ánsar domestica *Anser anser var. domestica*

Paleártico.

Mallorca: Sa Vinyola (Campos). 6 ej. el 14-VIII (LOP, MAC).

Pato criollo *Cairina moschata*

Neotropical.

Mallorca: Albufera. 1 ej. el 23-III (LOP, GON, HIN, MAC), el 22-IV (ALR, MTE) y el 22-V (MUN).

Pato joyuyo *Aix sponsa*

Neártico

Mallorca: Prat d'Alcúdia. 1 macho adulto el 19-III (RES).

Águila real *Aquila chrysaetos*

Paleártico.

Mallorca: Albufera. 1 hembra adulta el 1-II (VIC; SUN); presente del 11-IV hasta el 27-VI (RES, REU, RID, PNAM; ALR, MTE); y el 13-XI (BAZ).

La hembra asilvestrada que se ve por Mallorca, escapó de un cetrero el año 2004.

LISTA DE LOS CODIGOS DE LOS COLABORADORES

Como cada año, el capítulo de Registros Ornitológicos es posible gracias a la inestimable colaboración de todos. En esta lista se incluyen los códigos empleados en el texto para identificar a cada uno de ellos: 1) 123 observadores y 2) 5 instituciones que han aportado registros de 2014 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

AGU	Natividad Aguilera	HON	Martin Honey	ROG	Llorenç Roig
ALR	Serafín Alarcón	IGL	Toñi Iglesias	SLA	Antoni Sala
ALE	Toni Alemán	IJA	David Ijalba	SLV	Barbara Salvà
ALO	Guillem Alomar	JAM	Damià Jaume	SAH	Carlos Sánchez
AML	Lluís Ameller	JAN	Jara Juan	SCH	Martin Schultz
ARB	Patricia Arbona	KLA	Barbara Klahr	SEG	Emilia Segura
ART	Catalina Artigues	LOB	Miquel Àngel Lobo	SEP	Jordi Serapio
BAA	Montse Bau	LOZ	David López	SER	Biel Servera
BAN	Alberto Bazán	LOP	Carles López-Jurado	SOL	Antoni Soler
BAZ	Juan José Bazán	LLA	Xavier Llabrés	SUR	Maria Guadalupe Suárez
BEN	Gabriel Bernat	MAC	Josep Manchado	SUA	Manuel Suárez
BOX	Antoni Boix	MAN	Xavier Manzano	SUN	Josep Sunyer
BRA	Ricard Borràs	MAT	José Luis Martínez	TAP	José Manuel Tapia
BUS	Tomàs Busquets	MAR	Oliver Martínez	TOR	Oliver Tornaillon
CAB	Manolo Cabalga	MMM	Andrés Mas	TOE	Sebastià Torrens
CBL	Raul Caballero	MAS	Francesc Xavier Mas	TRI	Rafel Triay
CAM	Santiago Campos	MSS	Miquel Mas	TUU	Ramon Tur
CMI	María Caminero	MAO	Martí Mayol	VAL	Nuria Valverde
CAV	Julia Capdevila	MTE	Conchi Mateos	VEI	Franz Veille
CAP	Llorenç Capellà	MEL	Marc Melià	VEN	Lalo Ventoso
CAH	Tomeu Capllochs	MEN	Xavier Méndez	VER	Miguel Vericad
CDO	Eva Cardona	MER	Tina Mercadal	VIA	Carlota Viada
CAR	Josep Esteve Cardona	MES	Catalina Mesquida	VIC	Pere Vicens
CAA	Gemma Carrasco	MEY	Ulf Meyer	VIÑ	Mariana Viñas
CAE	David Carreras	MIQ	Elisa Miquel	ZEE	Mirella Zeeders
CRR	Juan José Carreras	MLL	Victor Moll		
CAT	Santiago Catchot	MOS	Elba Montes		
COL	Damià Coll	MON	Michael Montier		
CLL	Tania Coll	MOL	Xavier Morell		
ESA	Antoni Escandell	MUN	Jordi Muntaner		
ESC	Raül Escandell	MUÑ	Antoni Muñoz		
FED	Mario Fernández	PAL	Joan Carles Palerm		
FRO	Adolfo Ferrero	PAD	Albert Pardo		
FIO	Cristina Fiol	PRE	Arnau Perelló		
FLI	Jaume Florit	PER	Oriol Perona		
FLO	Joan Florit	PIÑ	Xurxo Piñeiro		
FLT	Joel Florit	PIO	Alicia Pioli		
FOL	Joan Folch	PON	Antoni Pons		
FRC	Jaime Franch	PSS	Josep Pons		
GAL	Andrés Galera	PNN	Marina Pons		
GAA	Luis Alberto García	POS	Samuel Pons		
GRC	David García	QUN	Javi Quintana		
GRI	Óscar García-Febrero	QUI	Susana Quintanilla		
GAR	Pere J. Garcías	RES	Maties Rebassa		
GRG	Emili Garriga	REU	Miquel Àngel Reus		
GON	Joan Miquel González	RID	Nick Riddiford		
GRU	Xavier Gruwier,	RIE	Joan Riera		
GUT	Mabel Gutiérrez	RIO	Mauricio Rios		
HEN	Irene Hernández	RIP	Josep Ripoll		
HIN	Daniel Hinckley	ROR	Elisabeth Rodríguez		

Instituciones y otros

Código	Nombre
COFIB	Consortori per la Recuperació de Fauna Silvestre de Mallorca.
CRECUP	Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca. Evarist Coll, Aina Serra
GORA	Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx: Lalo Ventoso, Maties Rebassa, Susana Quintanilla, Adolfo Ferrero, Juanjo Bazán, Pep Manchado, Biel Bernat, Carlos López-Jurado, Daniel Hinckley, Javi Quintana, Cati Artigues, Toni Muñoz.
PNAG	Parc Natural de Albufera des Grau: Ricard Borràs.
PNAM	Parc Natural de Albufera de Mallorca: Maties Rebassa, Miquel Àngel Reus y Nick Riddiford.
PNEF	Parc Natural de Ses Salines d'Eivissa y Formentera: Paula Goberna y Nuria Valverde.
SEO/BirdLife	Sociedad Española de Ornitología

BIBLIOGRAFIA

AERC TAC, 2003. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Online versió: www.aerc.be

PATERSON, A.M. 1997. *Las Aves Marinas de España y Portugal*. Lynx Edicions. Barcelona.

WJK, S. 1988. En: Cites Ornitològiques. *AOB*, vol. 2: 23. GOB. Palma.

WJK, S. 1991. En: Cites Ornitològiques. *AOB*, vol. 5: 58. GOB. Palma.

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 las que se resaltan los principales resultados y se aportan teorías sobre el contenido de las publicaciones recibidas en la biblioteca del GOB.

Un grupo 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 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: Gemma Carrasco.

ARTICULOS

GUERRA C., GARCÍA D. i ALCOVER J.A. 2014. Unusual foraging patterns of the barn owl, *Tito alba* (Strigiformes: Tytonidae), on small islets from the Pityusic archipelago (Western Mediterranean Sea). *Folia Zoologica*, volum 63 - 3: 180-187.

En este estudio los autores, mediante el análisis de egagrópilas de Lechuza *Tito alba* recogidas en diferentes localidades de las Pitiüses, obtienen interesantes datos sobre el comportamiento trófico de esta especie en los islotes. El estudio revela un comportamiento oportunista que no se había descrito con anterioridad, basado en el uso de diferentes territorios dispersos, separados por masas de agua marina, como zonas de caza habitual.

En las islas más grandes y en tierra continental, las lechuzas se alejan como máximo a 3 km de su zona de descanso o de cría, utilizando un territorio de caza que forma un área irregular de entre 3 y 28 km². En cambio y según se constató con este estudio, las lechuzas que utilizan los islotes como zona de caza, se pueden trasladar distancias considerablemente más largas, de hasta 11 km, para aprovechar los recursos que ofrecen otros islotes o islas cercanas. De esta manera en vez de explotar un territorio continuo alrededor de la zona de descanso o de cría como hace normalmente esta especie, cuando son los islotes el territorio empleado es mucho más amplio y queda fragmentado por los canales de mar que el ave debe atravesar.

Los pequeños mamíferos son la presa más habitual para la lechuza, seguidos por las aves y en menor proporción por reptiles y anfibios. La identificación de los restos presentes en las egagrópilas ha permitido a los investigadores detectar diferencias respecto a las lechuzas que habitan islas más grandes o territorio continental. En general se detecta, tal como ya se había descrito en estudios previos, que la dieta de la lechuza en islas pequeñas e islotes contiene mayor proporción de pájaros. Entre las aves, la presa mayoritaria en las Pitiusas es el Gorrión *Passer domesticus*, pero su importancia decrece e incluso desaparece en los islotes más pequeños, sin presencia humana, y en cambio incrementa notablemente la presencia de aves migratorias (mayoritariamente Petirrojo *Erithacus rubecula* y Colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros*).

Otros datos destacables se han podido extraer de los resultados de este estudio. Por un lado la detección de restos del Murciélago ratero *Myotis myotis*, ha permitido confirmar la presencia reciente de esta especie en las Pitiüses. Y por otro lado, la presencia y la cantidad de restos de Paiño *Hydrobates pelagicus*, observadas, permiten suponer que la predación sobre esta especie, aunque esporádica, parece ser más frecuente de lo que anteriormente se suponía. Queda pendiente de evaluar qué impacto puede tener la predación sobre las colonias de cría de esta especie en las Pitiüses.- Gemma CARRASCO.

LOUZA M., GARCÍA D., RODRÍGUEZ B., i ABELLÓ P. 2015. Evidence of krill in the diet of Balearic Shearwaters *Puffinus mauretanicus*. *Marine Ornithology* 43: 49-51.

En una nota breve los autores aportan observaciones sobre la presencia de krill en la dieta de la Pardela balear *Puffinus mauretanicus*, durante la época de cría. En general las aves marinas se alimentan de peces pelágicos, crustáceos y cefalópodos. En particular la dieta de la Pardela balear se compone de pequeños peces pelágicos así como peces demersales que obtiene de los descartes de la pesca de arrastre. También y gracias a observaciones directas realizadas en el mar, se ha descrito la alimentación con zooplancton, aunque hasta el momento no se había identificado la especie o especies depredadas.

Durante los estudios que se realizan para monitorizar las colonias de cría de la Pardela balear en la isla de Sa Conillera (Reserves Naturals des Vedrà, es Vedranell i els illots de Ponent), los autores pudieron recoger la regurgitación de un ejemplar. Con el análisis posterior se comprobó que la regurgitación se componía exclusivamente de pequeños crustáceos de la especie *Nyctiphanes couchii*. Esta es la primera evidencia de que la especie se alimenta de krill durante la época reproductora, y específicamente en el momento en que los adultos están alimentando los pollos en los nidos.

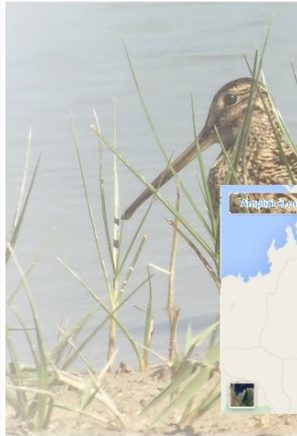
La Pardela balear es una especie en peligro crítico. Aunque serían necesarios otros estudios para evaluar la importancia del krill como componente de su dieta, su estatus hace que no sea recomendable la realización de estudios intensivos, por lo que resulta interesante la obtención de información puntual a partir de observaciones como la descrita en esta nota.- Gemma CARRASCO.



diumenge, 17 de maig de 2015

2 exemplars de Cegall reial Gallinago media a s'Albufera de Mallorca / 2 Great Snipe
Gallinago media at s'Albufera de Mallorca 16-05-2015

dijous, 9 d'abril de 2015



Gallinago media. S'Albufera de

Arpella pàl·lida russa (*Circus macrourus*) a Campos, Mallorca (09/04/15) / Pallid harrier (*Circus macrourus*) at Campos, Majorca, (09/04/15)

Primera observació pre-nupcial del 2015 d'arpella pàl·lida russa (*Circus macrourus*) a Mallorca, en aquest cas als voltants de Campos al sud de Mallorca, ha estat feta per en Juanjo Bazán, en aquesta ocasió es tracta d'un jove de 2cy, en el seu viatge cap al nord.

Raresa a Espanya.



divendres, 1 de maig de 2015

Oca gallablanca *Branta leucopsis* a s'Albufera de Mallorca / Barnacle Goose *Branta leucopsis* at s'Albufera de Mallorca 19-05-2015

Àguila pomarina Aquila pomarina a Mallorca / Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina* on Mallorca 28-04-2015 and 01/05/2015



Branta leucopsis. S'Albufera. Foto: Juanjo Bazán



Aquila pomarina. 01-05-2015. Foto: Adolfo Ferrero

Un exemplar de oca gallablanca *Branta leucopsis* observat a s'Albufera de Mallorca 19-05-2015. Maties

Un àguila pomarina *Aquila pomarina*, observada el dia 28-04-2015 a la torre d'Albercutx, Pollença (Dani Hinckley, Lidia Mingorance i Josep Minchadó). Uns dies després, el 01-05-2015 és va observar a l'aeroport de Palma de Mallorca (Adolfo Ferrero). El exemplar portava el plumatge molt desgastat i portava anella. Segona cita a Mallorca.

El dia 12-06-2015 segueix present. Maties Rebassa

Raresa a Espanya

All balearic rarities at:
[http://rareresesornibalears.blogspot.com/es/](http://rareresesornibalears.blogspot.com.es/)

EL TIEMPO EN BALEARES DURANTE EL 2014

Delegación de la Agencia Estatal de Meteorología en las Islas Baleares

El año 2014 fue un año cálido, ya que la anomalía media de temperatura respecto a los valores normales para las Islas Baleares fue de 0.9 °C. La mayor parte de los meses fueron cálidos a excepción de mayo, julio y diciembre, destacando sobre todo octubre que fue extremadamente cálido. En cuanto a precipitaciones del año se puede considerar como seco, exceptuando Menorca donde fue lluvioso. Por islas, Menorca fue la más lluviosa con un 21 % por encima de la normalidad, después Mallorca con un -11 % y Eivissa con un -33 %. Los meses de septiembre, noviembre y diciembre fueron lluviosos, el resto fueron normales o secos.

Análisis por meses:

ENERO: Este mes fue muy cálido en todo el archipiélago, con una anomalía media de 1.5 °C. Se batió el récord de temperatura media mensual en Sa Pobla, con 12.0 °C, la anterior era de 11.5 °C en enero de 1988. Se produjeron pocas heladas, destacando la del día 31 con -0.3 °C en Campos y -0.6 °C en Sant Joan de Labritja (Eivissa).

Fue un mes casi normal en cuanto a lluvias para el conjunto de las Islas, aunque por zonas Menorca y el sur de Mallorca fueron lluviosas y el resto fue seco. La anomalía de Mallorca fue de un -8 %, la de Menorca de un 22 % y la de Eivissa de un -33 %.

Durante este mes se ha registrado muchos días de precipitaciones en general débiles, destacando los días 18, 19 y 20, con los siguientes valores: día 18 con 40.8 l/m² en Son Torrella (Escorca) y 26,3 en Lluc y el día 19 con 23.6 en Lluc.

El día 30 nevó en la sierra de Tramuntana depositándose de 3 a 4 cm de nieve por encima de 900 metros.

Hubo brumas y bancos de niebla los días 6 a 12.

Las ráfagas de viento más destacables se registraron el día 4 con 122 km / h del norte en la sierra de Alfàbia, 93 del oeste en el aeropuerto de Eivissa y 92 del oeste en Portocolom y el día 5 con 125 km/h de noroeste en la sierra de Alfàbia.

FEBRERO: El mes fue más cálido de lo normal, con una anomalía media de 0.9 °C. El día más cálido fue el 14, durante el cual la mayoría de observatorios registraron una temperatura máxima superior a 20 °C, destacando Pollença con 25 °C. Sólo hubo helada el día 23 con -0.5 °C en Campos.

El mes fue seco en el conjunto de las islas, con una anomalía media de -36 % pero por zonas del este de Mallorca y oeste de Menorca fueron menos secas. La anomalía de Menorca fue de un -18 %, la de Mallorca de un -36% y la de Eivissa de un -65 %.

Se produjeron varios episodios de precipitaciones, en general débiles, destacando las del día 9 y sobre todo las del día 10, en que se recogieron 35.4 l/m² en Son Torrella (Escorca) y 30.4 en la Colònia de Sant Pere (Artà), 16.8 l/m² en Mercadal (Menorca) y 2.9 en el aeropuerto de Eivissa.

Los días 6, 7, 18, 21, 22 y 23 hubo brumas matinales y el día 21 niebla en el aeropuerto de Palma de Mallorca.

Han predominado los vientos de componente oeste, siendo los días más ventosos el 8, con una ráfaga máxima de 105 km/h del oeste en Portocolom, de 70 km/h del sudoeste en Mercadal (Menorca) y de 71 km/h del oeste en el aeropuerto de Eivissa y el día 16 con una de 120 km/h del noroeste en la sierra de Alfàbia, una de 84 km/h del noreste en el aeropuerto de Menorca y una de 54 km/h del norte al aeropuerto de Eivissa.

En la boya de Maó las olas llegaron a los 4.1 metros de altura los días 11 y 19.

MARZO: Este mes fue normal en cuanto a temperaturas en Menorca y ligeramente cálido en el resto de islas. Las anomalías medias de temperatura fueron de -0.1 °C en Menorca, 0.3 en Mallorca y de 0.8 en Eivissa. El día más cálido fue el 17 en que se superaron los 23 °C en muchos de observatorios, destacando los 25.6 °C de Sa Pobla, (7.5 °C por encima de lo normal del día). Entre los días 5 y 12 hubo un período de noches frías con heladas débiles, destacando los -1.9 °C de Son Torrella (Escorca) y -0.4 °C de Sant Joan de Labritja (Eivissa), ambas el día 8. El día 28 la temperatura mínima de Son Torrella (Escorca) fue de -3.1 °C.

En cuanto a lluvias el mes fue seco en el conjunto de las islas, con una anomalía media de -25%, aunque por zonas Menorca y el nordeste de Mallorca fue lluvioso (+68 % en Menorca) y el resto de Mallorca y las Pitiüses fueron secas (-66% en Eivissa). Se produjeron 3 episodios principales de precipitaciones siendo las más destacadas las que cayeron a fin de mes y que afectaron principalmente en Menorca y norte de Mallorca. El día 26 se recogieron 54.4 l/m² en Son Torrella (Escorca), 27.6 en Lluc, 36.5 en la Mola (Menorca) y 34 en Ciutadella. El día 30 las precipitaciones estuvieron acompañadas de barro.

Durante la madrugada del día 26 **nevó** en la sierra de Tramuntana por encima de los 900 metros, acumulando un espesor de 10 cm, constituyendo la nevada más intensa de lo que llevamos de año y la primera de la primavera.

Entre los días 12 y 21 hubo brumas y bancos de niebla, destacando la que afectó a la ciudad de Palma durante la mañana de día 17.

Los primeros 4 días del mes fueron muy ventosos, sobre todo el día 4 en que las ráfagas máximas llegaron a 88 km/h del noroeste en Es Mercadal (Menorca), 99 del norte en Portopí y sobre todo la de **144 km/h del noroeste** de la sierra de Alfàbia, que constituyó la segunda ráfaga más fuerte para el mes de marzo de los últimos 20 años.

ABRIL: El mes fue cálido debido a que la anomalía media de temperatura se situó en 2.3 °C. Las temperaturas máximas más altas se registraron el día 30 en Campos con 28.4 °C y el día 19 con 27.8 °C en Calvià. La media de las temperaturas máximas de este mes fue **récord histórico** en algunos observatorios, destacando el aeropuerto de Eivissa con 23 °C (anterior récord de 21.6 °C en 1999) y el aeropuerto de Menorca con 20.3 °C (anterior récord de 20.1 °C en 2011).

El mes fue normal en cuanto a lluvias en el conjunto de Mallorca con una anomalía de -8 %, aunque por zonas al norte, nordeste y la sierra de Tramuntana ha sido lluvioso y al resto seco. En cambio en Menorca y Eivissa fue seco, con anomalías de -27 % y -59 % respectivamente.

En Mallorca los días de mayor precipitación fueron, el día 4 con 75.4 l/m² en Son Torrella (Escorca), 50.6 en Lluc y 46 en Palma (UIB) y el día 25 con 29.8 l/m² en Son Torrella (Escorca) y 29.4 en Artà, ese día las lluvias estuvieron acompañadas localmente de tormenta y granizo. Se registraron lluvias débiles, acompañadas de barro los días 2, 3 y 11.

En Menorca el día de mayor precipitación fue el 25 con 17.9 l/m² en el aeropuerto y 12.8 en Ciutadella, en Eivissa, que ha llovido muy poco, hay que destacar sólo el día 3 con 10.8 l/m² en Sant Joan de Labritja.

Los días 7, 11, 12, 20 y 24 se produjeron brumas y bancos de niebla.

Las ráfagas de viento más destacables fueron la de **100 km/h de noroeste** el día 4 en el faro de Capdepera y la de 80 también del noroeste el día 25 en Calvià, asociada a la tormenta que afectó a en esta estación.

MAYO: Las temperaturas de este mes se situaron sobre los valores normales. Hubo un periodo cálido entre los días 7 y 12, destacando el día 10 con una temperatura máxima de 29.4 °C en Sa Pobla y dos periodos fríos: los días 13 al 19 y 24 al 31. El día 17 la temperatura mínima fue de 1.3 °C en Son Torrella (Escorca).

En cuanto a las lluvias el mes se puede considerar ligeramente seco en el conjunto de las islas con una anomalía de -11 %, aunque por zonas, en Menorca fue lluvioso con un 51 % más de lo normal y en Eivissa fue muy seco, con una anomalía de -81 %. En Mallorca en que la lluvia fue ligeramente inferior a la normal (-14 %) la distribución fue irregular, siendo la parte este y algunas del interior lluviosas y el resto secas.

Durante la primera mitad del mes casi no hubo precipitaciones, sólo cabe destacar un chubasco aislado de 17.6 l/m² el día 2 en Sineu. Posteriormente y sobre todo a partir del día 25, se registró chubascos con tormenta. Los más destacados fueron el del día 25 con 14.4 l/m² en Ciutadella (Menorca), día 27 con 26.4 l/m² en Sineu y día 28 con 54.9 en Establiments (Palma) y 40 en Sa Cabaneta (Marratxí), donde también cayó granizo.

La ráfaga de viento mas destacable fue la de 74 km/h del norte en el faro de Capdepera del día 15.

JUNIO: Este mes fue más cálido de lo normal, con una anomalía media de 1.3 °C. La primera mitad del mes fue muy cálida, ya que entre los días 7 y 14 se produjo la primera ola de calor del año, destacando las temperaturas máximas del día 7 que llegaron a los 38.5 °C en Sóller, 36.8 en Pollença y 36.6 en Sa Pobla, a partir del día 15 las temperaturas se normalizaron con una bajada importante respecto a los días anteriores.

El mes fue seco en el conjunto de las islas, con una anomalía media de -11 %, Eivissa fue muy seca (-94 %) y Menorca seca (-48 %). La distribución de las lluvias fue muy irregular y de carácter muy local, siendo el interior, este de Mallorca y Palma las zonas más lluviosas.

Las precipitaciones más importantes se produjeron los días 17 y 18. Las del día 17 fueron localmente muy intensas y estuvieron acompañadas de tormenta y granizo, destaca Son Viquet (Campos) con 68 l/m², Can Sureda (Manacor) 67.7 y Portopí (Palma) con 52.2. Estos registros fueron **récord de precipitación en 24 horas** en un

mes de junio.

Otros valores destacados del mes fueron: 12.1 l/m² en Son Carrió (Manacor) el día 23 y 20.1 l/m² en San Vicente (Eivissa) el día 25.

Los días 6, 7, 8 y 13 se produjeron brumas y bancos de niebla en Menorca y el día 7 también en Mallorca.

El día 23 se produjo una **rissaga** de 63 cm en el puerto de Ciutadella.

La ráfaga de viento más destacable del mes se registró el día 1 con 61 km/h del noreste en el aeropuerto de Menorca.

JULIO: Fue un mes normal en cuanto a temperaturas. Hubo un periodo con temperaturas más bajas de lo normal entre los días 7 y 14, siendo el día más frío del 11 durante el que se registraron 9.4 °C de temperatura mínima en Son Torrella (Escorca). Hubo también un periodo cálido entre los días 17 y 20, con 37.8 °C de temperatura máxima en Artà el día 19. En Menorca la temperatura más alta se produjo el día 27 en Ciutadella con 33 °C y en Eivissa el día 19 con 34.5 °C en Sant Joan de Labritja.

El mes fue más seco de lo normal en Mallorca y Eivissa (donde no llovió ningún día) y lluvioso en Menorca, las anomalías respectivas fueron de -88 %, -100 % y +68 %. Las precipitaciones más destacables fueron de 7 l/m² en Ciutadella y 4.4 en el faro de Capdepera el día 20.

Se produjeron **rissagas** en el puerto de Ciutadella los días 2, 3, 4 y 7 con amplitudes de 55, 53, 70 y 67 cm respectivamente. También cayeron lluvias débiles con barro los días 4, 18 y 29.

AGOSTO: El mes fue ligeramente más cálido de lo normal, con una anomalía media de 0.3 °C. Hubo un periodo con temperaturas más bajas de lo normal entre los días 13 y 19, sobre todo el día 16, durante el que las temperaturas máximas se situaron entre 22 y 24 °C en la mayoría de observatorios. También se produjeron dos periodos con temperaturas altas, entre los días 5, 14 y del 24 al 31. El día más cálido fue el día 26 en Mallorca y Eivissa con temperaturas de 37.3 °C en Pollença y 35.6 en Sant Joan de Labritja, en Menorca fue el día 9 con 32.9 en Es Mercadal.

Agosto fue más seco de lo normal en todas las islas, con una anomalías de -54 % en Mallorca, de -89 % en Menorca y de -49 % en Eivissa. Las precipitaciones más destacables del mes, que han sido escasas, se produjeron los días 15 y 16, con 15.2 l/m² en Sineu el día 15 y 10.5 l/m² en Eivissa el día 16.

Hubo brumas matinales los días 3, 4, 5, 26 y 27 y niebla en el aeropuerto de Palma durante las primeras horas de los días 26 y 27.

El día 19 hubo una **rissaga** de 1.45 metros en el puerto de Ciutadella.

SEPTIEMBRE: El mes fue muy cálido, con una anomalía media de 2.3 °C respecto al valores normales. Los primeros 21 días fueron muy cálidos, superándose los 30 °C de máxima muchos días, ya partir del día 22 las temperaturas bajaron situándose los valores normales. El día más cálido fue en Mallorca el 8 con 35.2 °C en Porreres, en Menorca el 9 con 32.3 °C en Ciutadella y en Eivissa el 11 con 34.5 °C en Sant Joan de Labritja. Es de destacar que la temperatura media del mes fue **récord histórico** desde que se tienen registros en algunos observatorios: En el aeropuerto de Palma la temperatura media fue de 24.6 °C, la más alta desde 1990, en el puerto de Pollença 25.1 °C la más alta desde 1987, en Porreres 25.0 °C la más alta desde 2011, en Sant Joan de Labritja 23.5 °C la más alta desde 2004.

En cuanto a precipitaciones este mes fue lluvioso en Eivissa, Mallorca y prácticamente normal en Menorca con unas anomalías medias de 32 %, 17 %, -3 %, respectivamente.

Durante los primeros 20 días casi no llovió, sólo se registraron algunos chubascos dispersos. Las principales precipitaciones, que en ocasiones fueron de intensidades muy altas o torrenciales, se produjeron en dos episodios: del 21 al 25 y del 28 al 30.

En Mallorca las principales precipitaciones que se recogieron fueron: Día 25, 71.4 l/m² en Artà, y 58 l/m² en Sóller (en ambos casos con datos de 9 a 9 horas del día siguiente). El día 29 llovió torrencialmente en la sierra de Tramuntana, destacando Mancor de la Vall, con 55 l/m² en 35 minutos y Selva con 53.5 l/m². En Menorca destacan, día 22 con 27.6 l/m² en Ciutadella y en Eivissa, día 25 con 81.6 l/m² en la central térmica de Eivissa y el día 22 con 63.2 l/m² en Santa Eulària del Riu (ambos casos datos de 9 a 9 horas del día siguiente).

Se observaron varias **trombas marinas y un tornado**. Día 22 una tromba marina frente a cala Millor (Mallorca) y un tornado en Formentera, día 23 una tromba marina en cala Major (Mallorca) y en los Freus (entre Eivissa y Formentera) y día 24 varias trombas marinas en la costa oriental de Menorca y otro ante cala Jondal (costa SW de Eivissa). El día 16 se produjo una **rissaga** de 82 cm en el puerto de Ciutadella y otro de 85 cm el día 19.

OCTUBRE: El mes también fue muy cálido en todo el archipiélago, con una anomalía media de 2.9 °C respecto a los valores normales. Durante casi todos los días del mes las temperaturas se mantuvieron por encima de los valores normales, con máximas que superaron los 30 °C entre los días 17 y 21, llegando a 33.6 °C en el aeropuerto de Palma el día 19, y 32 °C en el de Eivissa el día 21, valores que constituyen un récord de temperaturas máximas en un mes de octubre. En Menorca el valor más alto fue de 30.5 °C en Ciutadella el día 18, y en Eivissa 32 °C el día 21.

Este mes de octubre fue el segundo más cálido desde que se tienen registros en el aeropuerto de Palma (datos desde 1954), en Portopí (desde 1978) y el puerto de Pollença (desde 1961). En el aeropuerto de Menorca fue el segundo más cálido (desde 1953).

En cuanto a precipitaciones en el mes fue muy seco en todo el archipiélago con un 79 % menos de precipitación de lo normal. A Lluc donde sólo llovió 11.1 l/m² fue en octubre más seco desde 1968. En el aeropuerto de Menorca con sólo 10.6 l/m² también fue el octubre más seco desde 1989. Durante los 5 primeros días del mes se registraron chubascos dispersos, destacando los 20.8 l/m² del puerto de Pollença de día 5. Las precipitaciones más destacables se produjeron el día 14, día en que fueron más generales, con 40.6 l/m² en s'Horta (Felanitx) y el día 28 con 50.4 l/m² en Llucmajor con una intensidad de precipitación torrencial (21.2 l/m² en 10 minutos). En Menorca el día de más precipitación fue el 14 con 43.6 l/m² en la Mola y en Eivissa también el día 14 con 5.5 l/m² en el aeropuerto.

Se produjeron brumas y bancos de niebla matinales los días 10, 18, 19 y 20.

Además se observaron **trombas marinas** día 5 en el cabo de Favàritx (Menorca) y Cala Torta (Mallorca) y dos más el día 30 en Ciutadella (Menorca).

NOVIEMBRE: También fue muy cálido con una anomalía de 2 °C en Mallorca y Menorca y de 1 °C en Eivissa. El día más cálido fue el 23 en que se registraron 29 °C en Pollença y 27 en el aeropuerto de Palma, valor que es el tercero más alto en un mes de noviembre desde que se tienen registros. En Menorca la temperatura más alta fue de 24.1 °C en Es Mercadal y en Eivissa de 23.3 °C en Sant Joan de Labritja, ambos valores el día 23.

El mes igualó al más cálido (datos desde 1953) en el aeropuerto de Menorca, y fue el segundo más cálido en el aeropuerto de Palma (datos desde 1954) y el puerto de Pollença (datos desde 1961).

En cuanto a precipitaciones, el mes fue lluvioso, aunque por zonas, al norte y este de Mallorca han sido más lluviosos que el resto. Las anomalías respectivas para Mallorca, Menorca y Eivissa han sido del 13 %, 34 % y 59 %. Las precipitaciones más importantes se produjeron entre los días 4 y 17, y entre día 26 y 30. Las más destacadas fueron: día 4 con 53.8 l/m² en Esporles con granizo, día 5 con 70.7 l/m² en Ferreries (Menorca) y 40.9 l/m² en Lluc, día 6 con 57.2 l/m² en Ciutadella (Menorca), día 11 con 60 l/m² en Alfàbia Vell (Mallorca), día 29 con 41 l/m² en Formentera y día 30 con 54.7 l/m² en el faro de Ciutadella (Menorca). En Eivissa el día de mayor precipitación fue el 4 con 37.9 l/m² en Sant Joan de Labritja.

El día 15 se produjo una **rissaga** de 65.5 cm en el puerto de Ciutadella (Menorca).

Y los días 21, 22, y 23 se registraron brumas y bancos de niebla. El 26 se observó una tromba marina desde la ciudad de Palma de Mallorca.

DICIEMBRE: En Mallorca y Menorca fue un mes normal en cuanto a temperaturas y en Eivissa fue frío, con una anomalía de -1 °C.

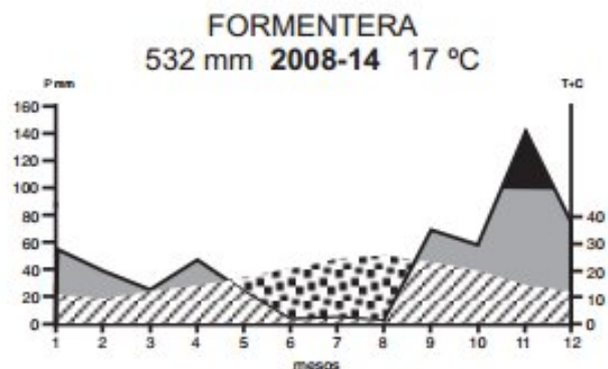
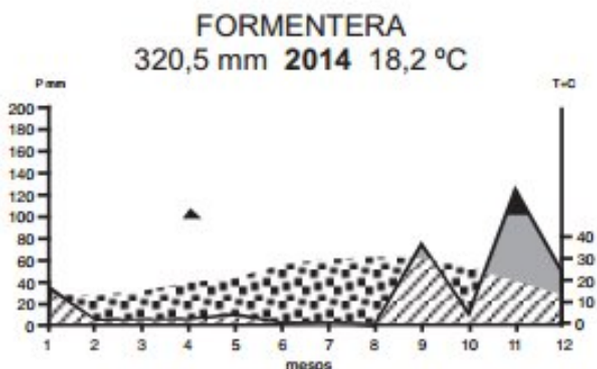
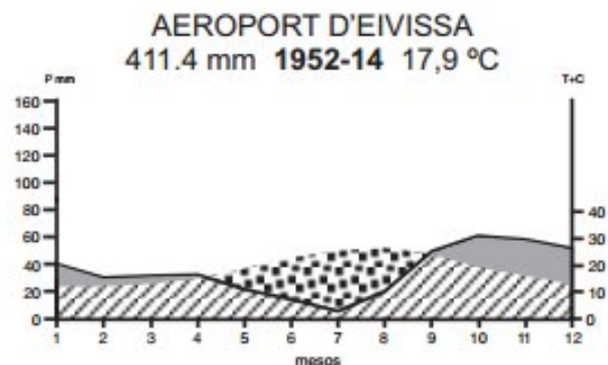
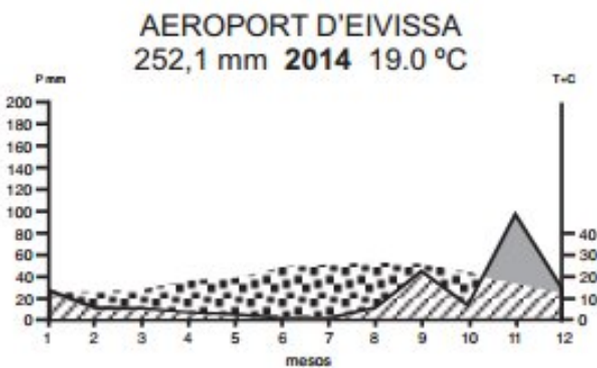
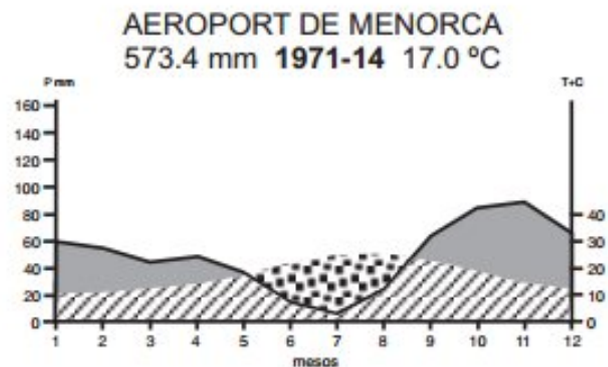
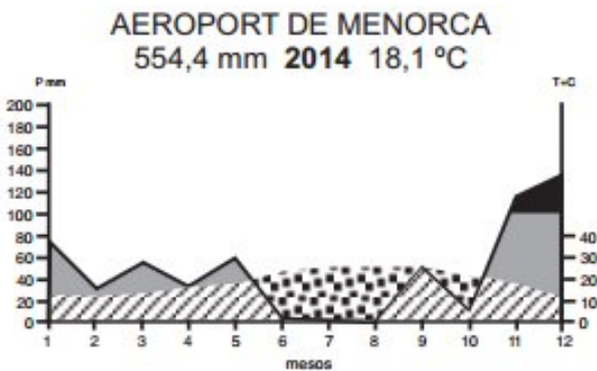
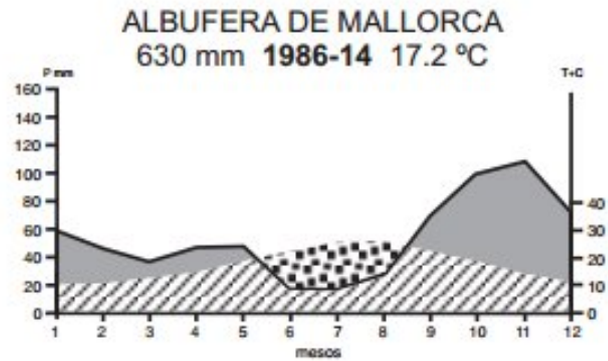
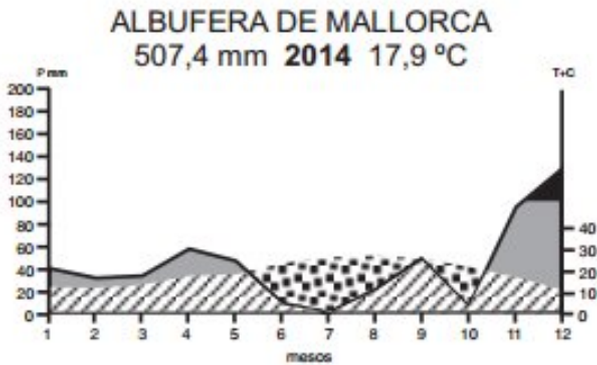
En el conjunto del archipiélago el mes fue lluvioso, aunque por zonas, en Menorca y norte de Mallorca fue muy lluvioso, pero en el resto de Mallorca y Eivissa fue seco. Las anomalías de precipitación para Mallorca, Menorca y Eivissa fueron de 53 %, 148 % y -12 % respectivamente. Los principales episodios de precipitación se produjeron entre los días 1 y 9, y los días 15, 16 y 28. Los datos más destacables del mes fueron, día 1, con 88.8 l/m² y 70 l/m² en Lluc, día 2 con 43.7 l/m² en Lluc, día 3 con 41.7 l/m² en la Mola (Menorca), día 6 con 36.8 l/m² en Ferreries (Menorca), y día 28 con 38.8 l/m² en la Colònia de Sant Pere.

Nevó los días 7 y 28 en la sierra de Tramuntana por encima de los 800 metros y el día 29 lo hizo por encima de 500 m.

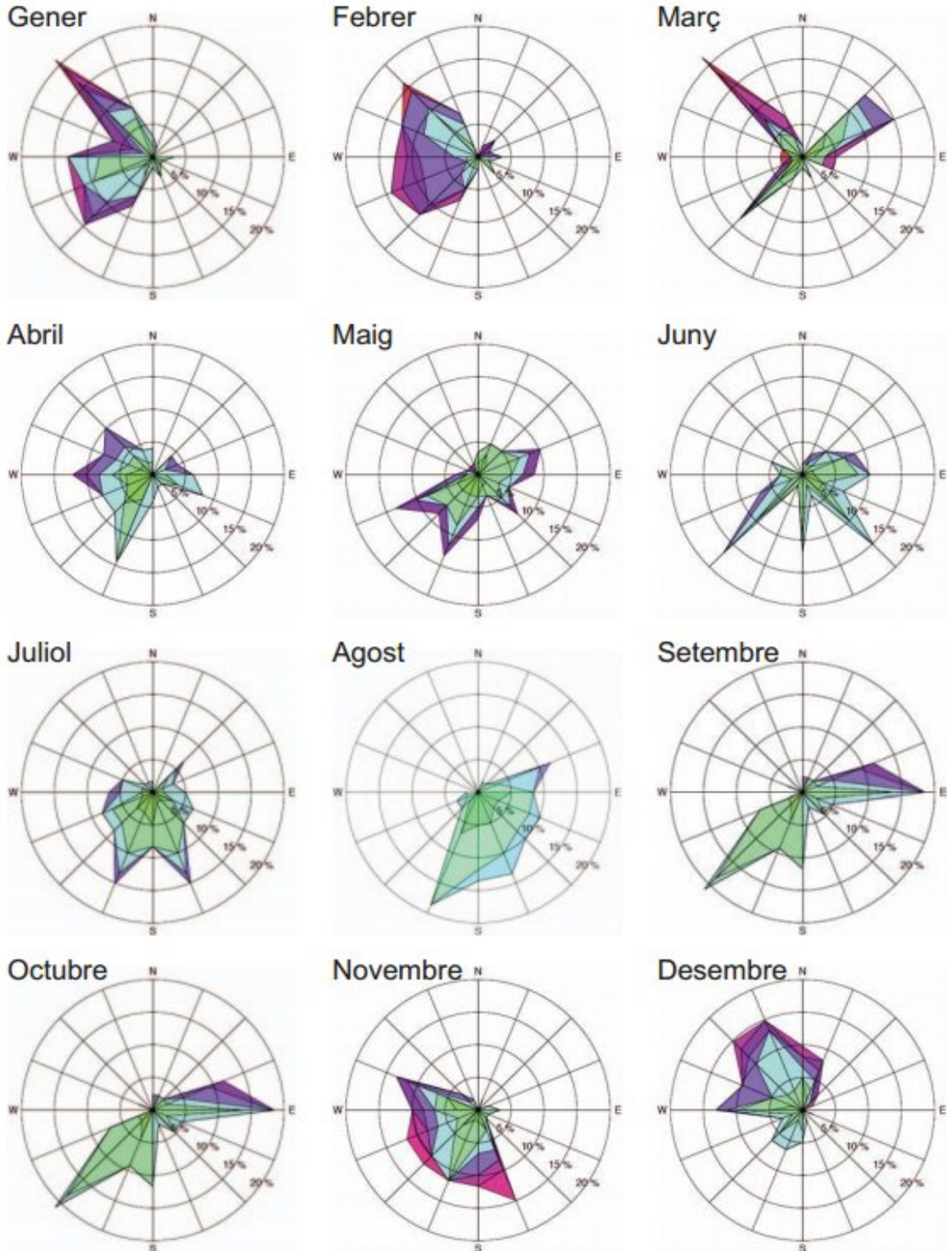
El día 9 se registró una ráfaga máxima de 132 km/h en la sierra de Alfàbia y una de 119 km/h en el faro de Capdepera. Además en la boya de Maó se registraron **olas de 8 metros**, superando el récord anterior de 7.7 metros de 2001.

Los días 12, y del 20 al 25 se registraron brumas y bancos de niebla matinales. Los días 30 y 31 se produjeron **heladas débiles** en Mallorca y Eivissa, destacando los -1.7 °C de Sant Joan de Labritja el día 31.

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 horas 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 2014.



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 Europeos, y el Comité Asesor Taxonómico (AERC-TAC) e incorpora las últimas actualizaciones recomendadas por *British Ornithologists Union Records Committee* (Bourcia) y adaptados para el AERC-TAC.

El estatus que presentamos por especies hace referencia a las cuatro islas, Mallorca, Menorca, Eivissa 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. 2015, Anexo II: Estatus de la Avifauna Balear. Anuario Ornitológico de Baleares. 2014. Vol. 29. GOB. Palma.

CODIGOS

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: 353 sp).

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 sp).

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 sp).

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: 9 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: 71 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 polítípicas (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.

ANUARIO ORNITOLÓGICO
DE LAS BALEARES 2014

CATEGORIAS A, B y C

Cat	Especie	Estatus				Observaciones
		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	-	-	-	
C	<i>Anser erythropus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser anser anser</i>	He	He	Hr	Hr	
A	<i>Branta leucopsis</i>	-	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, Mm.	Cria des de 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, Me	Cria des de 2009 en Menorca.
A	<i>Anas crecca crecca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Mm	
A	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	R-Sm, Ha	R-Sm, Ha, Ma	R-Sr, He, Me	R-Sr, Hr, Me	Cria des de 1998 en Eivissa y en Formentera 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 des de 2011 en Menorca. Cria esporádica 2008 en Menorca.
A	<i>Aythya ferina</i>	Re, Hm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	Cria esporádica 2008 en Menorca.
A	<i>Aythya collaris</i>	A	-	-	-	
A	<i>Aythya nyroca</i>	Mr, Hr	Hr, Mr	Mr	A	Cria esporádica 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. Cria en 1996, 98, 99, 00 des de 2008.
PHASIANIDAE						
C1	<i>Alectoris rufa</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	Gestión cinegética.
A	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Rm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	Re, Me	Gestión cinegética.
C1	<i>Phasianus colchicus</i>	R-Se	-	R-Se	-	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	ENP 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 melitensis</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	Hm	
A	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
A	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	R-Sm	R-Sa	R-Sm	R-Sa	
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 i 2012 en Menorca.
A	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	R-Se, Mm, He	ENP, M	Me	Me	

Cat	Especie	Estatus				Observaciones
		Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera	
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	ENP, Hm, Mm	He, Mm	ENP. r, He, Mm	
A	<i>Ardea alba alba</i>	ENP r, Hr, Me	He	Mr	A	
A	<i>Ardea cinerea cinerea</i>	ENP r,	ENP e,	Hm, Mm	Hr, Mm	Cria 1990 i 91 en Mallorca. Hm, Mm. Hm, Mm
A	<i>Ardea purpurea purpurea</i>	Rm, Mm	ENP r, Me	Me	Me	Cria esporádica 2012, 2013 en Menorca.
CICONIIDAE						
A	<i>Ciconia nigra</i>	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	A	
A	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
PHOENICOPTERIDAE						
A	<i>Phoenicopterus roseus</i>	He, Mm	He, Me	ENP, Hm, Mm	Me	
ACCIPITRIDAE						
A	<i>Pernis apivorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Milvus migrans migrans</i>	Hr, Me	ENP 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>	A	A	A	-	Cria esporádica 2012 y 2013 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	He, Me	
A	<i>Circus macrourus</i>	Mr	A	-	-	
A	<i>Circus pygargus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporádica 1967, 2001, 03 y 04 a Mallorca y 1977 a Eivissa.
A	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	-	A	-	-	
A	<i>Accipiter nisus nisus</i>	He, Me	ENP r, He, Me	He, Me	He, Mr	
A	<i>Buteo buteo buteo</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	Cria esporádica 2011 en Mallorca.
A	<i>Aquila pomarina</i>	-	A	-	-	
AC4	<i>Aquila chrysaetos homeyeri</i>	A	-	-	-	Extinto como reproductor en la década de 1950 en Mallorca
A	<i>Aquila pennata</i>	R-Sm, Mm	R-Sm	He, Me	Me	
C3A	<i>Aquila fasciata fasciata</i>	Rr, Se	A	A	-	Extinto como reprod. en Mallorca, último año de cria 1964. Reproducción en Mallorca en 2014 como consecuencia de su reintroducción.
PANDIONIDAE						
A	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr, Hr, Me	R-Sr, Mr	Hr, Me	Me.	Extinto como reproductor en Eivissa y Formentera.
FALCONIDAE						
A	<i>Falco naumanni</i>	Mr	Mr	A	A	F. Extinto como reprod. en Menorca. Último año de cria 1993 en Cabrera.
A	<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	R-Sa, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm, He	R-Sm	
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 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-Sm	
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	
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	H, Me.	Cria esporádica des de 1995 en Formentera.
A	<i>Porphyrio alleni</i>	D	-	D	-	
C3A	<i>Porphyrio porphyrio porphyrio</i>	R-Sm	R-Se	A	A	Reintroducido en Mallorca 1991. Cria des de 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 el 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	

Cat	Especie	Estatus				Observaciones
		Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera	
OTIDIDAE						
A	<i>Tetrax tetrax</i>	A	A	-	-	
B	<i>Otis tarda tarda</i>	-	A	-	-	
HAEMATOPODIDAE						
A	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
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	Me	
BURHINIDAE						
A	<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	
GLAREOLIDAE						
A	<i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A	-	-	-	
CHARADRIIDAE						
A	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	R-Se, He, Mm	Re, Mm	Rr, Hr, Me	Me	
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 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 alba</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Me	
A	<i>Calidris minuta</i>	Hm, Mm	Mm	He, Me	Hr, Mm	
A	<i>Calidris temminckii</i>	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Calidris fuscicollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris bairdii</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris melanotos</i>	D	-	D	-	
A	<i>Calidris ferruginea</i>	Mm	Mm	He, Me	Me	
A	<i>Calidris maritima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Calidris alpina</i>	Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Hr, Mm	
A	<i>Calidris himantopus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tryngites subruficollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Philomachus pugnax</i>	He, Mm	Mm	Hr, Me	Me	
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 arqueta arquata</i>	He, Me	Hr, Mr	Hr, Mr	Me	
A	<i>Xenus cinereus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Actitis hypoleucos</i>	Hm, Mm	ENP, Hm, Mm	ENP, He, Mm	He, Mm	
A	<i>Tringa ochropus</i>	Hr, Mm	He, Mm	He, Me	Mm	
A	<i>Tringa erythropus</i>	ENP r, He, Mm	He, Me	Hr, 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	Me	
A	<i>Phalaropus tricolor</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phalaropus lobatus</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	
LARIDAE						
A	<i>Chroicocephalus genei</i>	Hr, Me	Mr	Hr, Mr	Hr, Me	
A	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	ENP, e, Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Ha, Ma	Cria esporádica 1989 en Mallorca.
A	<i>Larus melanocephalus</i>	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria esporádica 1984 en Mallorca.
A	<i>Larus audouinii</i>	Rm, He	Rm, Hr	Rm, Hm	R-Sm, Hm	
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	-	
A	<i>Larus fuscus graellsii</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus argentatus</i>	A	-	-	-	

Cat	Especie	Estatus				Observaciones
		Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera	
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	-	-	
A	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Hr	He	A	He	
A	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	He	
STERNIDAE						
A	<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Hydroprogne caspia</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Sterna bengalensis emigrata</i>	A	-	-	-	
A	<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	He, Me	He, Me	Hm, Me	Hm, Mm	
A	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Rr, Me	Mr	A	Mr	
A	<i>Sternula albifrons albifrons</i>	Me	Mr	A	Me	
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	
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	
COLUMBIDAE						
AC2	<i>Columba livia livia</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se	Hr	
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 de los 90, desde 1997 en Menorca, de de 1999 en Eivissa, desde 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	-	
C1	<i>Myiopsitta monachus monachus</i>	R-Se. Colon. 1985	Cria espor. 1987	Se, Cria espor.1998	-	
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 i 83 a Mallorca y 1993 en Menorca F
A	<i>Asio otus</i>	R-Sm, Me	Me	R-Se	R-Sm	Cria esporádica 1997, 2009, 2012 y 2013 en Menorca
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	
MEROPIIDAE						
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-Sa	
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	Ra	
A	<i>Calandrella rufescens apetzii</i>	A.	A	-	-	

ANUARIO ORNITOLÓGICO
DE LAS BALEARES 2014

Cat	Especie	Estatus				Observaciones
		Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera	
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 rupestris</i>	R-Sa, Hm	He, Me	R-Se, Hm	Me	
A	<i>Hirundo rústica rustica</i>	Rm, Ma	Re, Ma	Rm, Ma	Rm, Ma	
A	<i>Cecropis daurica rufala</i>	Me	Mr	Me	Mr	Cria 2007 y 2011 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>	Mr	D	-	-	
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	Re, 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>Erithacus 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 torquatus rubicola</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sa, He, Me	R-Sa, Mm	Hm, Mm	
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-Sa	
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 esporádica 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	Re, 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	-	-	-	

Cat	Especie	Estatus				Observaciones
		Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera	
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 pauluccii</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-Sa	
A	<i>Sylvia cantillans moltonii</i>	Rm, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporádica 2004 en Menorca.
A	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	R-Sa, He, Me	R-Sa, Me	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Sylvia ruppeli</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mr	D	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>	ENP, 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	
MUSCIPIDAE						
A	<i>Muscicapa striata balearica</i>	Ra	Rm	Ra	Ra	
A	<i>Muscicapa striata striata</i>	Ma	Mm	Ma	Ma	
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 esporádica 1993 en Mallorca.
AEGITHALIDAE						
A	<i>Aegithalos caudatus taiti</i>	R-Se	-	-	-	Cria en Mallorca des del 2003.
PARIDAE						
A	<i>Periparus ater</i>	A	-	A	-	
A	<i>Cyanistes caeruleus balearicus</i>	R-Sm	-	A	-	F.
A	<i>Parus major mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	
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	-	
ORIOLOIDAE						
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>	Ma, Ma	Rm, Mm	Ra, Ma	Rm, 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 corax corax</i>	R-Se	R-Sm	R-Sr	R-Sr	

Cat	Especie	Estatus				Observaciones
		Mallorca	Menorca	Ibiza	Formentera	
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 Eivissa.
A	<i>Pastor roseus</i>	A	A	-	-	
ESTRILDIDAE						
C1	<i>Estrilda astrild</i>	R-Sr	-	R-Sr	-	Colonización en Mallorca 1996.
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 petronia 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>Chloris chloris aurantiiventris</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm	R-Sa	
A	<i>Carduelis citrinella</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carduelis carduelis parva</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
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-Sa	
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	<i>Coccothraustes coccothraustes coccoth.</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	

CATEGORIA D

Los taxones con la categoría D no forman parte propiamente de la lista de las aves de 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	-	-
COLUMBIDAE				
D	<i>Columba oenas oenas</i>	A	A	-
CORVIDAE				
D	<i>Pica pica melanotos</i>	A	-	-
D	<i>Corvus monedula</i>	A	-	-
FRINGILLIDAE				
D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	-	D	-

CATEGORIA E

Los taxones con la categoría E no forman parte propiamente de la lista de las aves de Baleares.

ANATIDAE		PHOENICOPTERIDAE		E3	<i>Aratinga erythrogenys</i>
E3	<i>Dendrocygna bicolor</i>	E3	<i>Phoeniconaias minor</i>	E3	<i>Aratinga leucophthalmus</i>
E3	<i>Dendrocygna viudata</i>	ODONTOPTERIDAE		E3	<i>Nandayus nenday</i>
E3	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	E3	<i>Colinus virginianus</i>	E3	<i>Cyanoliseus patagonus</i>
E3	<i>Cygnus olor</i>	PHASIANIDAE		E3	<i>Brotogeris pyrrhopterus</i>
E3	<i>Cygnus atratus</i>	E2	<i>Alectoris chukar</i>	E3	<i>Amazona aestiva</i>
E3	<i>Anser anser var. domestica</i>	E3	<i>Alectoris barbara</i>	CORVIDAE	
E3	<i>Anser indicus</i>	E3	<i>Francolinus francolinus</i>	E3	<i>Corvus monedula</i>
E3	<i>Anser caerulescens</i>	E3	<i>Coturnix japonica</i>	E3	<i>Corvus albus</i>
E3	<i>Anser rosii</i>	E3	<i>Lophura nycthemera</i>	STURNIDAE	
E3	<i>Branta canadensis</i>	E3	<i>Gallus gallus var. domestica</i>	E3	<i>Gracula religiosa</i>
E2	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	E3	<i>Pavo cristatus</i>	E2	<i>Acridotheres tristis</i>
E2	<i>Cairina moschata var. domestica</i>	ACCIPITRIDAE		E3	<i>Lamprotornis chalybaeus</i>
E3	<i>Aix sponsa</i>	E3	<i>Gyps bengalensis</i>	E3	<i>Lamprotornis purpureus</i>
E3	<i>Aix galericulata</i>	E3	<i>Sarcogyps calvus</i>	E3	<i>Lamprotornis chloropterus</i>
E3	<i>Anas platyrhynchos var. domestica</i>	E3	<i>Aquila chrysaetos</i>	PLOCEIDAE	
E3	<i>Anas bahamensis</i>	E3	<i>Accipiter gentilis</i>	E3	<i>Ploceus cucullatus</i>
E3	<i>Anas erythrorhynchos</i>	E3	<i>Parabuteo unicinctus harrisi</i>	E3	<i>Ploceus melanocephalus</i>
E3	<i>Anas discor</i>	E3	<i>Geranoaetus melanoleucos</i>	E3	<i>Quelea quelea</i>
E3	<i>Anas cyanoptera</i>	FALCONIDAE		E3	<i>Euplectes afer</i>
E3	<i>Netta peposaca</i>	E3	<i>Falco cherrug</i>	E3	<i>Euplectes hordeaceus</i>
E3	<i>Oxyura jamaicensis</i>	PSITTACIDAE		E3	<i>Euplectes orix</i>
PELECANIDAE		E3	<i>Melopsittacus undulatus var. domestica</i>	ESTRILDIDAE	
E3	<i>Pelecanus rufescens</i>	E3	<i>Agapornis personatus</i>	E3	<i>Amandava amandava</i>
CICONIIDAE		E3	<i>Psittacus erithacus</i>	E3	<i>Taeniopygia guttata</i>
E3	<i>Mycteria ibis</i>	E3	<i>Poicephalus senegalus</i>	FRINGILLIDAE	
THRESKIORNITHIDAE		E3	<i>Ara ararauna</i>	E3	<i>Serinus canaria var. domestica</i>
E3	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	E3	<i>Aratinga acuticaudata</i>	E3	<i>Serinus mozambicus</i>
		E3	<i>Aratinga mitrata</i>	E3	<i>Pyrrhula erythaca</i>

LISTA DE LOS TAXONES SOMETIDAS A HOMOLOGACIÓN POR LA SEO Y EL GOB

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, (Lista de Rarezas de España, actualización de 2008), figuran en la lista sin asterisco. Las observaciones relativas a estas especies, así como las referidas a pájaros no señalados, deberán ser estudiadas por el comité, el cual, basándose en la calidad de las descripciones aportadas, emitirá dicun veredicto sobre su fiabilidad y procederá a su publicación periódica en la revista *Ardeola*.

Además de la lista de rarezas del CR-SEO / BirdLife, el Comité de Rarezas del GOB considera una serie de taxones como "rarezas regionales" para las islas Baleares, figuran en la lista con un asterisco. De todas ellas se requiere una información, como más detallada mejor, que avale la publicación en el Anuario. Para la eventual homologación de estas observaciones se deberán conocer la descripción detallada del ave y las condiciones de la observación (para los no iniciados existe un formulario en nuestra oficina de Palma). El comité se reserva el derecho de solicitar una información más detallada de cualquier observación o, incluso, aplazar su publicación si fuera necesario.

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>Phaeton aethereus</i>	<i>Vanellus leucurus</i>
<i>Cygnus columbianus</i>	<i>Sula dactylatra</i>	<i>Calidris tenuirostris</i>
<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Sula leucogaster</i>	<i>Calidris pusilla</i>
<i>Anser fabalis</i>	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<i>Calidris mauri</i>
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	<i>Calidris minutilla</i>
<i>Anser albifrons</i> *	<i>Pelecanus rufescens</i>	<i>Calidris fuscicollis</i>
<i>Anser erythropus</i> *	<i>Fregata magnificens</i>	<i>Calidris bairdii</i>
<i>Branta leucopsis</i> *	<i>Botaurus lentiginosus</i>	<i>Calidris melanotos</i>
<i>Branta bernicla hrota</i>	<i>Ixobrychus sturmii</i>	<i>Calidris maritima</i> *
<i>Branta ruficollis</i>	<i>Egretta gularis</i>	<i>Calidris acuminata</i>
<i>Tadorna ferruginea</i> *	<i>Ardea herodias</i>	<i>Calidris himantopus</i>
<i>Anas americana</i>	<i>Geronticus eremita</i>	<i>Limicola falcinellus</i>
<i>Anas carolinensis</i>	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<i>Tryngites subruficollis</i>
<i>Anas rubripes</i>	<i>Gyps rueppellii</i>	<i>Gallinago media</i>
<i>Anas discors</i>	<i>Circus macrourus</i>	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
<i>Aythya collaris</i>	<i>Buteo rufinus</i>	<i>Bartramia longicauda</i>
<i>Aythya marila</i> *	<i>Buteo lagopus</i>	<i>Numenius tenuirostris</i>
<i>Aythya affinis</i>	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Tringa solitaria</i>
<i>Somateria spectabilis</i>	<i>Aquila clanga</i>	<i>Tringa melanoleuca</i>
<i>Clangula hyemalis</i> *	<i>Aquila chrysaetos</i> *	<i>Tringa flavipes</i>
<i>Melanitta nigra</i> *	<i>Hieraaetus fasciatus</i> *	<i>Xenus cinereus</i>
<i>Melanitta americana</i>	<i>Falco biarmicus</i>	<i>Actitis macularius</i>
<i>Melanitta perspicillata</i>	<i>Turnix sylvaticus</i>	<i>Phalaropus tricolor</i>
<i>Melanitta fusca</i> *	<i>Porzana carolina</i>	<i>Phalaropus lobatus</i>
<i>Bucephala clangula</i> *	<i>Porzana parva</i> *	<i>Stercorarius pomarinus</i> *
<i>Mergellus albellus</i>	<i>Porzana pusilla</i> *	<i>Stercorarius parasiticus</i> *
<i>Mergellus merganser</i>	<i>Crecopsis egregias</i>	<i>Stercorarius longicaudus</i>
<i>Gavia stellata</i> *	<i>Crex crex</i>	<i>Larus atricilla</i>
<i>Gavia arctica</i> *	<i>Porphyrio alleni</i>	<i>Larus pipixcan</i>
<i>Gavia immer</i> *	<i>Porphyrio martinica</i>	<i>Larus philadelphia</i>
<i>Podilymbus podiceps</i>	<i>Fulica americana</i>	<i>Larus cirrocephalus</i>
<i>Podiceps grisegena</i> *	<i>Grus virgo</i>	<i>Larus dominicanus</i>
<i>Podiceps grisegena holboellii</i>	<i>Cursorius cursor</i>	<i>Larus delawarensis</i> *
<i>Podiceps auritus</i> *	<i>Glareola nordmanni</i>	<i>Larus canus</i> *
<i>Thalassarche melanophris</i>	<i>Charadrius semipalmatus</i>	<i>Larus argentatus</i> *
<i>Pterodroma hasitata</i>	<i>Charadrius vociferus</i>	<i>Larus smithsonianus</i>
<i>Bulweria bulwerii</i>	<i>Charadrius pecuarius</i>	<i>Larus glaucooides</i>
<i>Puffinus gravis</i> *	<i>Charadrius mongolus</i>	<i>Larus hyperboreus</i>
<i>Puffinus assimilis</i>	<i>Charadrius leschenaultii</i>	<i>Larus marinus</i> *
<i>Oceanites oceanicus</i>	<i>Charadrius morinellus</i> *	<i>Rhodostethia rosea</i>
<i>Oceanodroma leucorhoa</i> *	<i>Pluvialis dominica</i>	<i>Hydroprogne caspia</i> *
<i>Oceanodroma monorhis</i>	<i>Pluvialis fulva</i>	<i>Sterna maxima</i>
<i>Oceanodroma castro</i>	<i>Vanellus gregarius</i>	<i>Sterna bengalensis</i>

Sterna elegans
Sterna dougallii
Sterna forsteri
Sterna fuscata
*Uria aalge**
Cepphus 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 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 la inclusión de 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.