

HIVERNADA A MALLORCA D'UN EXEMPLAR LOCAL D'ÀGUILA PEIXATERA *Pandion haliaetus* DE PRIMER ANY

Antoni MUÑOZ ¹

SUMMARY.- *Wintering in Mallorca by a locally hatched osprey Pandion haliaetus.* An osprey *Pandion haliaetus* hatched in Mallorca in spring 2008 was recorded at the Salobrar de Campos (Mallorca) during the winter of 2008-2009. This is the first documented case for the Mediterranean of a juvenile not abandoning its natal locality during its first year of life.

Key words: Osprey, *Pandion haliaetus*, juvenile, wintering, Mallorca, Balearic Islands.

Paraules clau: Àguila peixatera, *Pandion haliaetus*, juvenil, hivernada, Mallorca, Illes Balears.

¹ GOB-Mallorca. C. Manuel Sanchis Guarner, 10. 07004 Palma (Balears)

L'àguila peixatera *Pandion haliaetus* és una espècie gairebé cosmopolita, sedentària a zones tropicals i subtropicals i migratòria a la resta de l'àrea de distribució. A Europa, les poblacions nòrdiques són migratòries, hivernant majoritàriament a l'Àfrica tropical (ÖSTERLÖF, 1977) tot i que es detecta una hivernada progressivament més important a zones favorables de la península Ibèrica (SANZ, 1997). A la Mediterrània, els reproductors són sedentaris, realitzant dispersions locals (THIBAUT *et al.*, 2001), però els joves abandonen les zones de naixement (THIBAUT i PATRIMONIO, 1989) en uns moviments dispersius i de llarga distància que els porten fins al nord de la Mediterrània occidental, les costes atlàntiques africanes o fins i tot zones tropicals d'aquell continent (TRIAY, 2002). S'ha registrat el retorn dels joves a les zones de naixement al cap d'un any, tot i que la majoria ho fan als dos anys (THIBAUT, *et al.*, 2001). No obstant, com es detalla a continuació, s'ha pogut documentar el primer cas d'un exemplar local que no ha

abandonat Mallorca durant el seu primer any de vida.

L'any 2008 es van localitzar a Mallorca un total de 8 parelles reproductores, que produïren un mínim d'onze polls (MALMIERCA, 2008). Els 8 polls criats a 3 nius accessibles foren marcats amb anelles plàstiques de lectura a distància, de color blanc amb dos dígitos negres. L'exemplar marcat amb l'anella CD nasqué a un niu situat al nord de l'illa, i fou anellat dia 29 de maig de 2008 registrant-se un pes de 1.508 grams (vegeu-ne foto 1).

Aquest exemplar ha estat observat i fotografiat repetides vegades al llarg de la tardor de 2008 i l'hivern 2008-2009 al Salobrar de Campos, zona humida situada al sud de Mallorca i distant entre 50 i 60 quilòmetres del niu on va néixer. Les observacions recollides són les següents:

11-09-08, Adolfo Ferrero fotografia l'exemplar, amb lectura d'anella.

07-11-08, Jordi Muntaner observa un exemplar amb anella plàstica, sense poder llegir-la.



Foto 1. L'exemplar de l'àguila peixatera *Pandion haliaetus* en el moment de l'anellament. Foto: Carlos Herrero.

Photo 1. The osprey Pandion haliaetus in question at the moment of ringing. Photo: Carlos Herrero.



Foto 2. L'exemplar de l'àguila peixatera *Pandion haliaetus*, fotografiat en vol al Salobrar de Campos dia 11-11-08. Foto: Toni Muñoz.

Photo 2. The osprey Pandion haliaetus in question, photographed in flight at the Salobrar de Campos on 11-11-08. Photo: Toni Muñoz.

11-11-08, Toni Muñoz fotografia l'exemplar, amb lectura d'anella (vageune foto 2).

11-02-09, Toni Muñoz observa un exemplar juvenil en vol, sense poder determinar si va anellat.

25-02-09, Juan López fotografia l'exemplar, amb lectura d'anella.

Tot i que sembla que amb caràcter general la norma és que tots els joves d'ànguila peixatera abandonen les àrees de cria de la Mediterrània durant el seu primer any de vida, ens trobam davant un cas en el qual l'exemplar ha quedat a passar el primer hivern a l'illa de naixement. Que coneguem, aquest és el primer registre d'aquestes característiques documentat a la Mediterrània.

AGRAÏMENTS

A Adolfo Ferrero, Jordi Muntaner i Juan López per l'aportació de les seves observacions, i a Sion Lladó (Salinas de Levante) per les facilitats que ens ha donat per fer el seguiment de l'exemplar.

El marcatge i seguiment d'exemplars d'ànguila peixatera que ha realitzat el GOB l'any 2008 forma part del Pla de Conservació de l'Àguila Peixatera a les Balears, impulsat per la Conselleria de Medi Ambient

del Govern de les Illes Balears, i compta amb el suport d'Obra Social Caja Madrid.

BIBLIOGRAFIA

MALMIERCA, J.C. 2008. Cens d'Àguila Peixatera (*Pandion haliaetus*). CiberEspècies, bolletí electrònic del Servei de Protecció d'Espècies (<http://dgcapea.caib.es/bulleti/ciber016.pdf>). Conselleria de Medi Ambient.

ÖSTERLÖF, S. 1977. Migration, wintering areas and site tenacity of the european Osprey, *Pandion haliaetus haliaetus* (L.). *Ornis Scandinavica*, 8: 60-78.

SANZ, T. 1997. Migración e invernada del Àguila pescadora en España. *Quercus*, 139: 14-15.

THIBAUT, J. C., BRETAGNOLE, V., DOMINICI, J. M. 2001. *Le Balbuzard pêcheur en Corse. Du martyr au symbole de la protection de la nature*. Éditions Alain Piazzola, Ajaccio.

THIBAUT, J. C., PATRIMONIO, O. 1989. Note sur les mouvements des jeunes Balbuzards pêcheurs (*Pandion haliaetus*) nés en Corse (Méditerranée). *L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie*, 59:171-173

TRIAY, R. 2002. Seguimiento por satélite de tres juveniles de Aguila pescadora nacidos en la isla de Menorca. *Ardeola*, 49(2): 249-257.

(Rebut: 31.03.09; Acceptat: 11.04.09)