

tan sols se comptaren 685 ex. el 1991 davant dels 3.900 ex. de l'observació més nombrosa publicada, corresponent al 6-XII-1981 (MAYOL, J. 1984). Potser sigui una alarma infundada, ja que és conegut que aquesta espècie sofreix fluctuacions anuals.

### Summary

Winter census of Wildfowl and Waders in the Balearic Islands

12.540 birds of 46 species were censused in 21 sites in the Balearic Islands; a

(Rebut: 20.02.92; Acceptat: 05.03.92)

decrease of the Black-necked Grebe population (*Podiceps nigricollis*) has been noticed.

### Bibliografia

- GOB, 1989 i 1990. Recompte hivernal d'ocells aquàtics i limícoles. *Anuari Ornitològic de les Balears*. Palma.
- MAYOL, J. 1984. Concentració invernall de zampullín cuellinegro, *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm 1831, en Formentera. *Boletín de la Estación Central de Ecología*. ICONA. Madrid.

### Compilació:

Sijpko WIJK.

Apartat Correus 29. Formentera

Santi CATCHOT.

GOB-Menorca. Isabel II, 42 -07701 Maó  
Carlos LÓPEZ-JURADO.

GOB-Mallorca. Verí, 1 3r -07001 Palma

## RECOMPTE DE 1991 DE FALCÓ MARÍ (*Falco eleonora*) AL PARC NACIONAL DE CABRERA

Els dies 10, 11 i 12 de setembre de 1991 se va realitzar un recompte de les diferents colònies de falcó marí (*Falco eleonora*) de l'arxipèlag de Cabrera (Balears), declarat Parc Nacional el passat mes d'abril. El recompte se va realitzar des d'una embarcació neumàtica, repetint els recomptes un mínim de tres cops per cada illot, en diferents moments del dia.

Els recomptes realitzats anteriorment (ARAÚJO, 1977; MAYOL, 1981), establien una població nidificant per a Cabrera d'unes 15-20 parelles.

Els resultats de 1991 mostren un

important augment de la població total de falcó marí; el nombre total màxim de falcons observats va ser de 94 individus. La població total actual del'arxipèlag de Cabrera se pot estimar entre 90 i 100 exemplars. En el cas hipotètic que tots els exemplars fossin reproductors se podria parlar d'una població total reproductora d'entre 45 i 50 parelles. De qualsevol forma, és probable que no tots els individus presents siguin reproductors, i per tant el nombre de parelles que criïn sigui inferior a l'indicat.

Per avaluar de forma més acurada

Illot	A (nius)	B (exemplars)
Illa des Conills	4	7
L'Esponja	1	2
Na Plana	-	2
Na Foradada	4	7
Punta de na Picamosques	1	1
Punta Enciola	1	3
Estells Xapats	5	11
Estell d'es Coll	3	10
Estell de Fora	2	5
Estell de s'Esclata-sang	1	1
L'Imperial	8	38
Cova d'es Mestral	1	2
Cap Ventós	-	1
Cap de Llebeig	-	1
Racó de s'Esclata-sang	-	3
Total arxi. de Cabrera	31	94

*Taula I. Resultats del recompte de Falco eleonorae al Parc Nacional de Cabrera, 10-12, setembre, 1991. A = Nombre probable de nius de Falco eleonorae. Valor corresponent als punts on s'han observat falcons posats, o bé entrant o sortint en repetides ocasions. B = Nombre màxim d'exemplars observats volant a la vegada sobre la zona.*

el nombre de nius, sense haver d'entrar dins totes les colònies, se varen comptar i cartografiar des de la mar els punts on s'observaven exemplars aixecant-se o posant-se de forma repetida i en distints moments. A un reduït nombre de punts, se va fer una prospecció en terra, a fi de comprovar que corresponien a nius. Així el nombre probable de nius de *Falco eleonorae* a l'arxipèlag de Cabrera és d'uns 29-31.

Quant a la distribució de les colònies, cal destacar, per l'elevat nombre d'individus observats i de nius probables, les dels illots del Sud, especialment l'Imperial, els Estells Xapats i l'Estell des Coll, on s'han observat més del 60 % dels efectius. Així mateix les illes de Tramuntana (sobretot Na Foradada i l'Illa des

Conills) presenten poblacions considerables (20 % dels individus observats). La resta dels exemplars observats ho han estat a diferents punts de la costa de Cabrera Gran, on sembla que se troben més dispersos.

La distribució dels nius probables i del nombre total d'individus observats a cada illot se presenta a la taula següent.

## Resum

Es presenten els resultats del recompte de les colònies de falcó marí (*Falco eleonorae*), realitzat al Parc Nacional de Cabrera, entre els dies 10 i 12 de setembre de 1991. El nombre total estimat d'individus és de 90-100, principalment concentrats als illots del sud (els Estells i l'Imperial). El nombre probable de parelles reproductores és de 29-31, la qual cosa suposa un

gran augment respecte dels recomptes realitzats anteriorment a l'arxipèlag.

### Summary

The 1991 census of Eleonora's Falcon (*Falco eleonora*) in Cabrera National Park

The results of a census of Eleonora's Falcon (*Falco eleonora*) breeding colonies carried out between the 10th and 12th September 1991 in Cabrera National Park are presented. The total estimated population was 90-100 birds, located mainly on the small southern islands (Estells and l'Imperial). The probable number of

breeding pairs was estimated to be 29-31, much higher than the breeding population estimated from the previous census on the archipelago.

### Bibliografia

- ARAÚJO, J., MUÑOZ-COBO, J. i PURROY, F.J. 1977. Las rapaces y Aves Marinas del Archipiélago de Cabrera. *Naturalia Hispánica*, 12. ICONA. Madrid.
- MAYOL, J. 1981. Evaluación de las colonias mallorquinas del halcón de Eleonor, *Falco eleonora*, GENE 1839, durante el verano de 1981. *Boletín de la Estación Central de Ecología*. ICONA. Madrid.

Pere TOMÀS

Vicenç FORTEZA

Miquel FRONTERA

Parc Nacional de Cabrera. Sant Miquel, 79 1r  
1a. 07002 Palma de Mallorca (Balears).

(Rebut: 28.04.92; Acceptat: 04.05.92)