

NOTAS

OBSERVACIONES DE FOCA MONJE (*Monachus monachus* Herm.) EN LAS COSTAS DEL SURESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Recientemente se ha celebrado en Grecia la Primera Conferencia Internacional sobre la foca monje del Mediterráneo, poniéndose de manifiesto la precariedad en que se encuentran la mayor parte de las poblaciones de esta especie.

Casi todas las comunicaciones se han centrado en el status actual de la especie, con lo que se obtiene un panorama bastante exacto de la situación en que se halla la foca monje.

En la bibliografía se encuentran asimismo con mayor abundancia citas contemporáneas de *Monachus monachus* (MASSA, 1972; BAREHAM y FURREDDU, 1975; FURREDDU, 1975; MAIGRET *et al.*, 1976; SORIGUER, 1976; MARCHESSEAU y DUGUY, 1977; IUCN, 1978; etc.), y sobre todo la comunicación de SERGEANT *et al.* (1978) para el mencionado congreso. Sin embargo las citas de épocas anteriores escasean en la literatura, al menos en lo referente al Sureste de Iberia (CABRERA, 1914; LOZANO, 1953).

La presente nota expone las observaciones hechas sobre ésta especie en las costas del Sureste de la Península Ibérica, entre Alicante capital y el límite de las provincias de Murcia y Almería y se remontan cronológicamente hasta el año 1923.

Los datos se recogieron entre los años 1974 y 1975 de pescadores y otras gentes de profesiones marineras de todas las localidades costeras de la zona expuesta en la figura 1. En algunas ocasiones se ha podido precisar hasta el mes de la observación; sobre todo cuando las versiones sobre un mismo suceso provenientes de distintas personas eran coincidentes. Otras veces no ha sido posible el precisar exactamente el año, bien por no recordarlo el comunicante, ó bien por informaciones sobre el mismo suceso no coincidentes en la fecha.

Los datos se exponen en la figura 1 numerados cronológicamente y abarcan el período comprendido entre 1923 y 1974.

- 1.—1923.—Al Este de Cabo Negro. Un pescador mata con dinamita un ejemplar que se encontraba nadando.
- 2.—1928 (Junio).—Playa del Gorguel. Matan con un fusil desde lo alto de un acantilado una foca que se encontraba tomando el sol sobre una piedra.
- 3.—1928.—Aproximadamente hasta esta fecha una pareja criaba en la llamada "Cueva del Lobo marino", situada en la Isla de Tabarca. Ese año los pesca-



Fig. 1. Lugares de observación de *Monachus monachus* en el Sureste de Iberia durante el período de 1923 a 1974. Ver texto.

dores pusieron una red en la entrada de la cueva y capturaron a la pareja. El macho murió ahogado, y la hembra parió una cría y a los dos días murió también.

- 4.—1930.—Punta del Cabo de Palos. Hasta esa fecha siempre se observaron focas (2 a 5) tomando el sol en las rocas ó en una pequeña playa.
- 5.—1934.—Punta del Cocedor. Se intenta coger una foca que saqueaba las redes, arrinconándola en la playa, pero escapa.
- 6.—1935.—Rocas de Calblanque. Se observa una foca tomando el sol sobre las rocas. Al acercarse el barco, escapó tirándose al agua.
- 7.—1935.—Hasta esta fecha se observa un grupo de 3 a 6 individuos que viven en las rocas del Cabo de Escombreras. A partir de esa fecha desaparecen.
- 8.—1945-1952 (Primavera).—Al Este de Cabo Tiñoso. Matan una foca que estaba durmiendo en una pequeña playa.
- 9.—1965.—Bolnuevo, "Cueva Lobos". Hasta esta fecha las focas merodeaban por esta cueva. Los comunicantes dicen que siempre han criado allí y se veían durante todo el año. Intentaron capturarlas con red pero escaparon saltando por encima.

10.—1973 (Enero).—Se observa una foca a unos 200 metros de la costa norte de la Isla de Tabarca.

11.—1974 (Agosto).—Un pescador submarino vé por dos veces en un mismo día una foca nadando entre dos aguas junto a la costa al oeste de Cabo Tiñoso.

Todas las observaciones reseñadas fueron hechas sobre ejemplares que se encontraban en playas ó rocas, a excepción de las observaciones números 3 y 9 que lo fueron en cuevas. Dada la relativamente corta distancia que existe entre algunas de las localidades citadas, no se descarta la posibilidad de que algunas de éstas observaciones fueran hechas sobre los mismos ejemplares.

BIBLIOGRAFÍA

- BAREHAN y FURREDDU (1975): Observations on the use of grottos by Mediterranean monk seal (*Monachus monachus*). *J. Zool. Lond.* 175: 291-298.
- CABRERA, A. (1914): *Fauna Ibérica: Mamíferos*. Hipódromo, Madrid.
- FURREDDU, A. (1975): La foca monaca in Tunisia. *Speologia sarda* 13: 26-31.
- IUCN (1978): Bulletin de nouvelles de la ligue pour la conservation du phoque moine. N.º 3, Janvier 1978.
- LOZANO, F. (1953): Nota sobre la presencia de un ejemplar de *Monachus monachus* (Hermann) en las costas de Alicante. *Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat.* 1953: 135-138.
- MAIGRET; TROTIGNON y DUGUY (1976): Le phoque moine, *Monachus monachus* Hermann 1779, sur les cotes meridionales du Sahara. *Mammalia* 40 (3): 413-422.
- MARCHESSEAUx y DUGUY (1977): Le phoque moine, *Monchhaus monachus* Hermann 1779, en Grece. *Mammalia* 41 (4): 419-439.
- MASSA, B. (1972): La foca monaca (*Monachus monachus* Herm.) esiste ancora in Sicilia. *Atti Soc. It. Sc. Nat. e Museo Civ. St. Nat. Milano*, 113 (4): 385-390.
- SERGEANT, RONALD, BOULVA and BERKESL (1978): The recent status of *Monachus monachus*, the Mediterranean monk seal. *First International Conference on the Mediterranean monk seal*. Working páper n.º 1.
- SORIGUER, R. C. (1976): Problemática y medidas de conservación de la foca fraile (*Monachus monachus*, Hermann 1779) en el Sahara Occidental. *Doñana Acta Vert.* 3, (1): 75-78.

(Recibido 1 mar. 79)

LUIS F. LÓPEZ-JURADO
Laboratorio de Etología
Facultad de Ciencias
CÓRDOBA (España)