

ESTATUS DEL MILANO NEGRO *Milvus migrans* EN MENORCA

FÉLIX DE PABLO¹
i Juana M^a PONS¹

SUMMARY.- *Status of the Black Kite Milvus migrans in Menorca.* The work includes 37 new observations of Black Kite *Milvus Migrans* in Menorca during a period between 1996 and 1998. The observations are distributed along the year, thus proving the regular presence of this species through all the months of the year. The 27% of the records occurring in winter months (November, December and January), the species have been present during the last 3 years, this confirming the species as a regular (but slender) winter species. The present article aims to extend the present status of the Black Kite from slender migrating species to winter and slender migrating species and non-breeding rare summer species.

Key words: Black Kite, *Milvus migrans*, status, Menorca, Balearic Islands.

¹ Urbanización Binixica nº18 – 07712 Maó (Menorca). Balears

El milano negro *Milvus migrans* es a nivel europeo una rapaz reproductora y migrante, abandonando sus áreas de cría para pasar el invierno en África, principalmente en la zona sur del Sahara (DEL HOYO, J. et al., 1994). En Cataluña y Baleares la migración otoñal comienza a finales de julio, continuando durante agosto y septiembre, observándose raramente en octubre; la migración primaveral se inicia en febrero y continúa durante marzo, abril y principios de mayo (FERRER, X. et al. 1986).

En las Islas Baleares no se reproduce y está considerado en la actualidad como un migrante, escaso en Mallorca, Menorca e Ibiza y raro en Formentera, (AOB, 1998) disponiendo de pocos datos sobre su presencia a lo largo del año.

Desde el año 1987 hasta 1997 (11 años) se conocen en Menorca 37 citas de la especie (AOB, 1988-98), que se han repartido de la siguiente manera (ver figura I):

Migración otoñal (agosto, septiembre, octubre): 7 (18.9%)

Migración primaveral (febrero, marzo, abril): 14 (37.8%)

Época invernal (noviembre, diciembre, enero): 7 (18.9%)

Época estival (mayo, junio, julio): 9 (24.3%)

Estos datos parecen indicar una presencia del milano negro en Menorca, escasa y esporádica.

Sin embargo, en los tres últimos años (1996-97-98) se han realizado visitas continuas a zonas adecuadas para observar la especie (vertederos), y se ha constatado su presencia en Menorca durante todo el año, habiéndose obtenido 37 citas a lo largo de todos los meses del año (ver tabla I). La distribución de estas observaciones es la siguiente:

Migración otoñal: 10 (27.0%)

Migración primaveral: 6 (16.2%)

Época invernal: 10 (27.0%)

Época estival: 11 (29.8%)

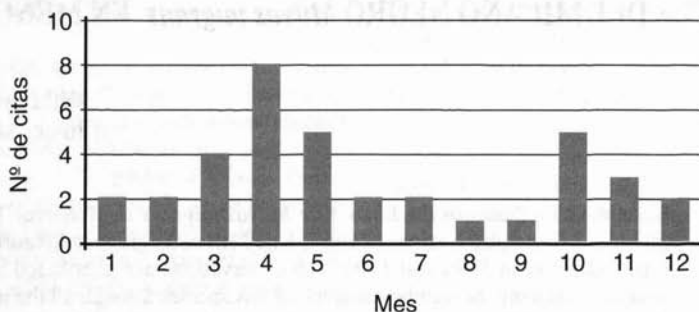


Figura I.- Citas aparecidas en el Anuari Ornitològic de las Balears desde 1987 hasta 1997. En total son 37 citas, y casi todas de un solo individuo (únicamente 6 citas fueron de dos ejemplares).

Records from the Anuario Ornitológico de las Balears from 1987 to 1997. A total number of 37 records are given, most of them corresponding to single individuals (only 6 records corresponding to two individuals together).

Aunque las diferentes densidades de citas a lo largo del año no son un reflejo de su densidad real, pues no se ha realizado el mismo esfuerzo a lo largo de todos los meses, sí que nos permiten considerar su presencia en la isla durante el invierno y el verano como un hecho habitual.

La mayoría de citas, 78%, se han realizado en la zona del vertedero y la planta de compost de Milá (término municipal de Maó), hábitat que utiliza para alimentarse junto a los milanos reales, *Milvus milvus*.

El 16% se han realizado en un dormidero habitual de milano real, donde acuden a descansar con frecuencia. Nueve de las citas eran de dos ejemplares, mientras que el resto era de un único ejemplar.

DISCUSIÓN

Como observamos en la figura I, a pesar de que se disponía de datos de presencia de milanos negros en la isla

durante todos los meses del año, el estatus de la especie se ha seguido considerando como migrante, debido seguramente a los pocos registros que se tenían fuera de los pasos migratorios (16 citas en 11 años).

El hecho de que, hasta la fecha, existan tan pocas observaciones es seguramente debido a la escasa prospección que se lleva a cabo en sus lugares preferidos, basureros y vertederos, zonas que por lo general no son del agrado de quien busca aves.

Sin embargo, las nuevas citas del presente estudio, indican una presencia durante todo el año más abundante de lo que se creía (37 citas en 3 años), así como una presencia continua fuera de los pasos (21 citas), lo que indica que no se puedan considerar excepcionales las observaciones de verano e invierno.

Aunque algunos de los milanos observados en verano o invierno pueden tratarse de migrantes tardíos o adelantados, la mayoría no pueden incluirse en esta categoría. Igualmente la presencia

en verano e invierno durante los tres años demuestra que no se trata de una presencia ocasional.

A pesar de que en la mayoría de las ocasiones no se ha podido determinar la edad de las aves, en los pocos casos en que sí ha sido posible se vio que se trataba de ejemplares inmaduros, lo que debe ocurrir en la mayoría de aves que permanecen en la isla durante el período reproductor.

MUNTANER y CONGOST, 1984, ya indicaron la existencia de varias citas fuera de los pasos primaverales y otoñales (25/1/74, 27/1/75, 16/1/77, 10/2/74, 28/2/76, 30/6/75, 15/7/75 y 25/12/74), aunque su escaso número hizo que lo consideraran como algo esporádico. Las citas del presente trabajo, que se distribuyen tanto en los pasos como en la época invernal y estival, deberían hacer ampliar su estatus actual, idea ya propuesta por algunos autores (MUNTANER et al. 1984), al considerar que el milano

negro realizaba una invernada accidental, aunque en realidad debería considerarse como una invernada regular aunque escasa, y con algunos ejemplares que permanecen en la isla durante el estío.

En Menorca, existen otras dos especies de rapaces, el alimoche *Neophron percnopterus* y el águila calzada *Hieraetus pennatus* que también permanecen en la isla durante el invierno, a pesar de que a nivel peninsular están consideradas únicamente como reproductoras y migrantes. Por ello no es de extrañar una nueva especie que permanezca durante el invierno aunque a diferencia de las otras dos se trata de una especie no reproductora.

Por otro lado, la invernada de milanos negros es un hecho cada vez más habitual en la península Ibérica, habiéndose detectado pequeños núcleos invernales en el entorno de las marismas del Guadalquivir (SUNYER y VIÑUELA, 1994;

Meses	1996 días	1997 días	1998 días	Total observaciones
Enero	-	14, 15, 21	9, 19, 28	6
Febrero	-	-	9, 11, 18	3
Marzo	-	3	-	1
Abril	-	4	29	2
Mayo	6,7,10,14, 15, 21, 24, 29	-	-	8
Junio	5	-	-	1
Julio	-	31	7	2
Agosto	5, 12	13, 14, 18, 20	-	20
Septiembre	-	1, 12	-	2
Octubre	-	6, 8	-	2
Noviembre	-	5, 7, 12	-	3
Diciembre	17	-	-	1

Tabla 1.- Datos de observaciones de milanos negros *Milvus migrans* en Menorca desde 1996 hasta 1998: 37 nuevos registros (el número indica el día de la observación).

Black Kite Milvus migrans observations in Menorca during 1996 to 1998: 37 new records (the numbers referring to the date of observation).

Ardeola 45-2), en Valladolid (*Ardeola* 45-1), Tarragona (*Ardeola* 44-2), Girona (*Ardeola* 40-1), Badajoz (*Ardeola* 41-2; *Ardeola* 44-1), Cáceres (*Ardeola* 42-2), y Málaga (*Ardeola* 44-1).

BIBLIOGRAFÍA.

DEL HOYO, J.; ILLIOT, A., y SARGATAL, J. eds, 1994. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 2. Lynx Edicions, Barcelona.

MUNTANER, J. y CONGOST, J., 1984. *Avifauna de Menorca. Treballs del Museu de Zoologia*. Barcelona.

FERRER, X.; MARTINER, A. y MUNTANER, J., 1986. *Història Natural dels Països Catalans*. Vol. 12, Ocells. Enciclopèdia Catalana, Barcelona.

SUNYER, C., y VIÑUELA, J., 1994. *Invernada de rapaces (O. Falconiformes) en Espanya Peninsular y Balears*. Biología y conservación de las rapaces Mediterráneas, 1994: 361-370.

APÉNDICE

Otras fuentes consultadas no listadas en la bibliografía:

Anuari Ornitològic de les Balears (AOB), del nº 2 (1988) al 12 (1998), Registres ornitològics. GOB.

Ardeola, nº 40/1, 41/1, 42/2, 44/1-2 y 45/1-2, Noticiario Ornitológico. SEO.

(*Rebut: 04.03.99; Acceptat: 23.03.99*)