

CENSO INVERNAL DE RAPACES EN LA PROVINCIA DE ALBACETE. INVIERNO 96-97

Antonio FERNÁNDEZ MARTÍNEZ*

RESUMEN.- Censo invernial de rapaces en la provincia de Albacete. Invierno 96-97. En este trabajo se presentan y analizan los resultados obtenidos en el censo, efectuado entre el 28 de diciembre de 1996 y el 7 de enero de 1997. Los conteos se realizaron en automóvil y se individualizaron en cuadrículas UTM 20x20, para las que se calculó un índice kilométrico de abundancia (IKA). Mediante cinco itinerarios se cubrieron 23 cuadrículas, lo que representa un 41.82 % del total de cuadrículas de la provincia. La especie más observada y extendida por la provincia de Albacete es el Cernícalo Vulgar (*Falco tinnunculus*) con un 53% de las observaciones y un 39% de las cuadrículas ocupadas. La zona con una invernada de rapaces más intensa parece ser la conformada por las cuadrículas 30, 39 y 47.

Palabras clave: Albacete, censo por carretera, índice de abundancia (IKA), invernada, rapaces.

SUMMARY.- Winter raptor census in Albacete province. Winter 96-97. The results obtained in this census, which was carried out between the 28 December 1996 and the 7 January 1997, are showed and analysed. The roadside counts were individualised by UTM 20x20 squares, and for those ones was calculated an abundance index. Through five itineraries 23 squares were found, which represent a 41,82% of the total of squares of the province. The most observed and widespread species in Albacete is the Kestrel (*Falco tinnunculus*), with a 53% of the observations and a 39% of the squares

taken. The zone with the most intense wintering of raptors seems to be the one formed by the squares 30, 39 and 47.

Key words: Albacete, abundance index, raptors, roadside counts, wintering.

INTRODUCCIÓN

La invernada de aves en la Península Ibérica es un aspecto muy documentado para algunos grupos de éstas, como las anátidas y las fochas, las limícolas o los láridos, que suelen ser censadas anualmente, habiéndose obtenido datos para largas series de años (véanse Alberto & Velasco 1988, Carrera 1988, Dolz & Gómez 1988 y referencias allí dadas).

Sin embargo, el estudio de la invernada de rapaces no ha sido habitual en nuestro país y, por tanto, no son abundantes las referencias sobre este período tan importante de su ciclo vital.

Para censar las rapaces, y debido a que sus poblaciones suelen presentarse de forma muy dispersa, suelen utilizarse métodos que estudian su abundancia relativa, que miden una constante aunque desconocida proporción de la población (Clobert & Lebreton 1991). Uno de los métodos más empleados por su rapidez y facilidad de aplicación, a pesar de no estar exento de errores (véase Millsap & LeFranc 1988), ha sido el conteo desde vehículo, que permite reunir una cuantiosa información con un esfuerzo logístico mínimo (Tellería 1986). En España ha sido utilizado por Meyburg (1973 y 1981) para determinar la abundancia relativa de rapaces nidificantes, Santos & Tellería (1981),