

## RESUMEN

En los inviernos comprendidos entre los años 1996-1997 y 2005-2006, se han realizado censos de rapaces en la zona Oeste de la provincia de Albacete, utilizando el método de censos por carretera (Tellería, 2001) y determinando su IKA (índice kilométrico de abundancia). El recorrido se ha realizado, siempre en los últimos días de diciembre o los primeros de enero, y ha sido siempre el mismo, constando de un total de 170/180 kilómetros. El área estudiada se ha dividido en tres zonas morfológicamente bien diferenciadas: La Mancha, la subcomarca del Campo de Montiel y la zona de presierra de Alcaraz.

De las 10 especies detectadas, incluyendo los indeterminados, son el cernícalo común (*Falco tinunculus*) y Busardo ratonero (*Buteo buteo*) las dos especies mejor representadas.

**Palabras clave:** Albacete, La Mancha, Campo de Montiel, Presierra de Alcaraz, índice kilométrico de abundancia (IKA), invernada, rapaces, censo.

## ABSTRACT

In the winters included from the years 1996/1997 to 2005/05 birds of prey censuses have been conducted in the Western area of the province of Albacete, using the road census method (Tellería, 2001) and indicating its AKR (abundance kilometre rate). The route has always been taken in late December or early January, and has always been the same, comprising a total of 170/180 km. The area under research has been divided into 3 zones with very diverse morphological characteristics: La Mancha, the subregion of Campo de Montiel and the area just before the Alcaraz mountains range.

Out of the 10 species found, including those of difficult classification, the kestrel (*Falco tinunculus*) and the Buzzard (*Buteo buteo*) are the 2 outstanding species, censuses.

**Keywords:** Albacete, La Mancha, Campo de Montiel, area just before the Alcaraz mountains range, abundance kilometre rate (AKR), wintering period, birds of prey.