

Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*)

Solamente se detecta tres veces esta especie, en el transcurso de los censos y en años diferentes, ofreciendo un IKA de 0.3 individuos / 100 km, localizándose todas las observaciones en la zona de la Presierra de Alcaraz. Este índice correspondería o sería superior al dado por otros autores.

Presente trabajo (1996–2006)	Sunyer et al. (1996) España	De Juana et al. (1987) Iberia
0.3 ind / 100 km	0.3 ind / 100 km	0.1 ind / 100 km

Muy posiblemente estas observaciones estén relacionadas con el cercano dormitorio de la laguna de Ojos de Villaverde que alberga una población invernal de 9 - 10 individuos (4 mínimo y 17 de máximo) (Cañizares, com. pers.).

Esta laguna, y los también dormitorios cercanos del Parque Natural de “Las Lagunas de Ruidera” tal vez sean el centro de procedencia de las observaciones que se hacen en la zona, sobre todo en invierno. Los carrizales de este Parque Natural albergan una población invernal de 15-30 individuos (López Sánchez, 2006). Como es sabido, esta especie, utiliza durante la noche los carrizales de las zonas húmedas, pero durante el día campea incansable los cercanos campos de cultivo buscando alimento, desplazándose, en esta tarea hasta 30 y 40 kilómetros de su lugar de descanso.

Aunque en época primaveral, en la zona (Ossa de Montiel) se ha recuperado, un individuo que previamente había sido marcado en Alemania (Picazo Talavera, 1991).

Aguilucho pálido (*Circus cyaneus*)

Especie de similares características que la anterior, con la que comparte los grandes dormitorios invernales de las zonas húmedas, cercanas, por donde discurre el itinerario. El Parque Natural “Lagunas de Ruidera”, alberga una población invernal media de 28 ejemplares (mínimo 14-máximo 44) (López Sánchez, 2006), y Ojos de Villaverde 10-12 individuos (mínimo 6, máximo 24) (Cañizares, com. pers.).

Solamente se ha contactado con esta especie en dos ocasiones, ofreciéndonos un IKA de 0.2 ind / 100 km., lo que nos da índices iguales o muy parecidos a los proporcionados por otros autores a nivel nacional.

Presente trabajo (1996–2006)	Sunyer et al. (1996) España	De Juana et al. (1987) Iberia
0.2 ind / 100 km	0.4 ind / 100 km	0.2 ind / 100 km