

Gavilán Común (*Accipiter nisus*)

Esta especie forestal es considerada de baja detectabilidad, por lo que el método de censo empleado sería inadecuado (de Juana & cols. 1988, Sunyer & Viñuela 1996). El único contacto obtenido (cuadrícula 24) se produjo en una zona agrícola con un pequeño bosque-isla muy próximo.

Busardo Ratonero (*Buteo buteo*)

A lo largo del censo se obtuvieron dos contactos para esta especie, ambos en la cuadrícula 30, en zonas ocupadas por vegetación de bosque mediterráneo. Sin embargo, el IKA provincial obtenido es muy inferior al encontrado por de Juana & cols. (1988) y por Sunyer & Viñuela (1996) para la invernada de esta especie en Iberia/España, que señalan las mayores abundancias relativas en la Meseta Norte.

Águila Real (*Aquila chrysaetos*)

Especie que no suele ser considerada en la discusión de los censos invernales de rapaces, al no recibirse aportes de invernantes de otras poblaciones. Durante el censo se produjo un contacto en la cuadrícula 24, que parece actuar como zona de dispersión, ya que en ella se dan de forma habitual observaciones de jóvenes e inmaduros (obs. pers.).

Cernícalo Vulgar (*Falco tinnunculus*)

Es la especie más observada y extendida en la provincia de Albacete (53.13 % de las observaciones y presencia en 9 cuadrículas, véase figura 2). Las zonas de mayor abundancia relativa son el Campo de Montiel y las comarcas de Villarrobledo y La Roda. A nivel provincial el IKA obtenido (tabla 2) es, como en la mayoría de las especies tratadas, muy inferior al obtenido por otros autores para Iberia/España (de Juana & cols. 1988, Sunyer & Viñuela 1996), que señalan como áreas de

mayor abundancia invernal los valles del Duero, Ebro y Extremadura (de Juana & cols. 1988), la Meseta Norte y la Región Atlántica (Sunyer & Viñuela 1996).

Sin embargo, en las cuadrículas 39 y 47 se han obtenido IKAs superiores al rango señalado por Sunyer & Viñuela (1996) para la provincia de Albacete.

Aparentemente, hay una mayor abundancia de cernícalos invernantes en el norte de la provincia ($0 = 1.623$, d.t. = 2.8 para las cuadrículas 21 a 35; $0 = 4.825$, d.t. = 8.015 para las cuadrículas 38 a 50), aunque estas diferencias no adquieren significación estadística (U de Mann-Witney = 93, $p = 0.398$).

Esmerejón (*Falco columbarius*)

Durante el censo se obtuvieron dos contactos para esta especie (cuadrículas 34 y 43), uno en una zona de monte bajo y el otro en un campo de cultivo, preferencias de hábitat acordes con las obtenidas en otros estudios (Sunyer & Viñuela 1990). El IKA provincial es algo superior al encontrado por de Juana & cols. (1988) y por Sunyer & Viñuela (1996) en Iberia/España, que señalan las mayores abundancias relativas para la Meseta Norte.

Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*)

Esta especie es también considerada de baja detectabilidad, por lo que el método de censo no sería el más adecuado para caracterizar su abundancia invernal (de Juana & cols. 1988, Sunyer & Viñuela 1996). El único contacto obtenido (cuadrícula 43) se produjo en un campo de cultivo.

Mochuelo Común (*Athene noctua*)

Dos individuos de esta pequeña estrigiforme, que presenta actividad diurna durante todo el año (Negro & cols. 1990), fueron contactados en las cuadrículas 41 y 49.