

SITUACIÓN DE LAS RAPACES NECRÓFAGAS EN LAS SIERRAS SUBBÉTICAS (JAÉN, GRANADA, ALBACETE Y MURCIA)

Por Damián CARMONA NAVARRO
Miguel Ángel SÁNCHEZ SÁNCHEZ
José Antonio SÁNCHEZ ZAPATA
Dibujos Fernando TOMÁS GARCÍA

RESUMEN

Desde 1980 se viene estudiando la población de rapaces necrófagas en las Sierras del Sureste de España: S.^a de Segura, S.^a de la Sagra, Sierras del Sur de Albacete y del Noroeste de Murcia. Se han localizado 33 buitreras de *Gyps fulvus* (3 en Albacete, 6 en Granada y 24 en Jaén), siendo la mayor parte de ellas de escasa importancia (menos de 25 buitres).

Neophron percnopterus está representado por un número escaso de parejas, 19, que nidifican muy dispersamente.

Sólo permanecen 1-2 individuos de *Gypaetus barbatus* solitarios.

Se ha podido constatar una regresión espectacular de estas especies en los últimos 30 años, sobre todo el área oriental (Albacete y Murcia). El problema fundamental ha sido y sigue siendo la colocación de venenos en los campos.

SUMMARY

Since 1980 studies concerning the carrion birds of prey population in the Subbetic chain (SE, Spain) have been carried out.

33 *Gyps fulvus* breeding colonies have been located, though most of them are quite unimportant (under 25 vultures).

Neophron percnopterus is represented by a limited number of pairs nesting dispersely, (19 pairs).

2 individual *Gypaetus barbatus* have also been located, at Cazorla mountains.

A spectacular fall in the numbers of these species in the last 30 years has been proved, specially in the eastern area (Albacete and Murcia).

INTRODUCCIÓN. ANTECEDENTES

Entre las aves de presa, los necrófagos han sido uno de los grupos mejor estudiados en España en los últimos años; así se conoce bien el Buitre negro (*Aegypius monachus*) (HIRALDO, 1974 y 1977); el Quebrantahuesos en los Pirineos