

SITUACIÓN DE LA POBLACIÓN REPRODUCTORA DE CERNÍCALO PRIMILLA *Falco naumanni* EN NAVARRA, 1999-00

Esperanza URSÚA¹ y Olga CEBALLOS²

Durante los años 1999 y 2000 se ha realizado el seguimiento del tamaño de la población reproductora de Cernícalo Primilla en Navarra. Los datos disponibles hasta 1997, junto con nuestros resultados, muestran un marcado incremento desde 1992 hasta 1999, pasando de una colonia de tres parejas a 27 parejas repartidas en tres colonias. En el año 2000 ha disminuido ligeramente la población, observándose 21 parejas, por lo que debe mantenerse en la categoría de especie "en peligro de extinción". Es preciso controlar la evolución de las colonias y aplicar medidas de conservación, tendentes fundamentalmente a mantener el sistema de cultivos. Para asegurar el mantenimiento de esta población, debe aprobarse definitivamente el Plan de Recuperación de la especie para Navarra.

Palabras clave: Cernícalo Primilla, conservación, *Falco naumanni*, población, reproducción.

INTRODUCCIÓN

El Cernícalo Primilla *Falco naumanni* es una rapaz de pequeño tamaño que en Europa se distribuye por los países mediterráneos ocupando los medios esteparios (CRAMP & SIMMONS, 1980), lo que en España serían principalmente las grandes extensiones abiertas de cultivo de secano. Este ave, migradora transahariana, puede observarse en la Península Ibérica desde febrero a octubre, permaneciendo una pequeña proporción de la población durante el invierno (NEGRO *et al.*, 1991, TELLA & FORERO, 2000).

El Cernícalo Primilla está considerado como una especie "vulnerable" por la IUCN (BIRD LIFE INTERNATIONAL, 2000), al igual que a escala europea (TUCKER & HEATH, 1994). En España, está incluido en las categorías de especie de "Interés Especial", según el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto

439/1990), y "vulnerable", de acuerdo con el Libro Rojo de los Vertebrados de España (ICONA, 1992).

El motivo de la inclusión de este ave en los catálogos de especies amenazadas es la tendencia descendente de sus poblaciones en todo el mundo. En Europa, se viene reduciendo desde los años sesenta, desapareciendo en buena parte de su área de distribución y rarificándose en las zonas restantes. TUCKER & HEATH (1994) estimaron la población europea en 10.000-17.000 parejas. La población española, la más importante a escala europea con el 60-70% del total, ha seguido la misma tendencia. Desde finales de los ochenta ha pasado de unas 100.000 parejas a unas 5.000 (GONZÁLEZ & MERINO, 1990).

Las principales amenazas para la conservación de esta especie en la actualidad parecen ser la reducción de los

¹Estación Biológica de Doñana
avd. M^a Luisa s/n
Pabellón de Perú
41013 SEVILLA
ursua@ebd.csic.es
²Grupo de Estudios Biológicos
Ugarra
Carlos III 19, 4º izd.
31002 PAMPLONA