

Falco naumanni Fleischer, 1818

Castellano: Cernícalo primilla

Catalán: Xoriguer petit

Gallego: Buxarelo

Vasco: Naumann belatza

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Se extiende por todo el país salvo Galicia, la Cornisa Cantábrica y los Pirineos, faltando también de las comunidades de Valencia, Baleares y Canarias. En Cataluña ha sido reintroducido recientemente (1).

CE: Se distribuye por la Europa mediterránea: Grecia, sur de la Italia peninsular, Sicilia y Cerdeña; Francia (Provenza y departamentos de Bouches du Rhône y del Gard) y noreste y mitad sur de Portugal (2, 3, 4, 5, 6, 7).

MUNDO: Distribución discontinuo. Fuera de la CE aparece en el sur de los Balcanes, Ucrania, Crimea, Yugoslavia y Hungría. Se encuentra localmente en el norte de Africa, de Marruecos a Libia. En Asia, en el Próximo y Medio Oriente, y desde el suroeste de Siberia hasta el Turquestán. También en el Yenisei superior. Inverna en el Africa subsahariana y en el sur de España e Italia (1, 8).

HABITAT

En Europa vive en regiones abiertas y áridas de baja y mediana altitud. Prefiere medios cálidos con vegetación dispersa y abundantes insectos, como el maquis, la garriga, pseudoestepas y cultivos. Necesita cavidades adecuadas para anidar en cortados, ruinas y viejos edificios, que pueden estar situados en medios urbanos. En los lugares de invernada se desplaza en función de los recursos alimentarlos y frecuenta las sabanas y otros hábitats a menudo menos abiertos que los utilizados durante el período de nidificación (8).

En España, en un estudio realizado sobre las 51 colonias de más de 20 parejas, el 96% de ellas se encuentran en edificios y el 4% restante en cortados rocosos. En cuanto al lugar exacto de nidificación, el 50% de los 58 nidos estudiados estaba situado en oquedades, el 44,8% bajo teja y el resto en repisas y grietas. El 62% de las colonias son total o parcialmente dependientes del medio cerealista (1).

POBLACION

ESPAÑA: A principios de los sesenta, la población se estimó en más de 100.000 parejas (9). En 1975, en 20.000-50.000 (10). En un trabajo realizado en 1988, basado en una exhaustiva prospección de campo, se estimó una población reproductora de 4.000-5.000 parejas (1). Durante las dos últimas décadas se ha producido una importante regresión, si bien es posible que las cifras estimadas a principios de los sesenta estuvieran sobrevaloradas (11). En los tres últimos años parece haberse producido una ligera recuperación.

CE: En Portugal la población no sobrepasa las 150 parejas; los núcleos más importantes están en la frontera española y en el litoral suroeste (7). En Francia, en 1987 criaron 5 ó 6 parejas (12). En Italia la población se estima en 320-400 parejas, habiendo disminuido considerablemente en Sicilia y Cerdeña (8, 13). En Grecia la población estimada en 1985 fue de 2.000 parejas (3). La tendencia es claramente regresiva en toda la CE.

MUNDO: La especie parece sufrir una regresión generalizada (8).

AMENAZAS

Se desconocen las causas últimas de la regresión sufrida por la especie, pero se especula con las siguientes posibilidades:

- Intoxicación por los biocidas utilizados en la agricultura y en la lucha antiacridiana en Africa (7, 14, 15)
- La disminución de recursos alimentarlos por la utilización intensiva de pesticidas en los lugares de reproducción y como consecuencia de la reducción y modificación de los hábitats favorables (1).

Otras amenazas, probablemente de menor entidad, son:

- La pérdida de lugares favorables de nidificación como consecuencia del derribo o restauración de viejos edificios y de las molestias humanas. El problema parece especialmente importante en Grecia (2).
- La competencia por los lugares de nidificación con otras especies, principalmente con la grajilla (*Corvus monedula*) (6, 16), aunque la importancia real de este factor ha sido objeto de controversias (4, 17).
- La destrucción directa por cazadores, coleccionistas de huevos, taxidermistas, etc. Aunque fue más importante en el pasado, se produce actualmente en Portugal (7, 14) y Grecia (19). Captura de volantones.
- En España se han constatado como nuevas causas de mortalidad para la especie los accidentes con las cosechadoras y los choques con tendidos eléctricos (1).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Evitar las restauraciones de edificios durante el período de cría, respetando en cualquier caso las oquedades donde ubican los nidos. Instalación de nidales artificiales. Conservación de hábitats favorables y creación de reservas o zonas de protección especial; en estas zonas se podrían mantener franjas no cultivadas entre los cultivos para hacer más accesibles las presas básicas durante la época de reproducción. Investigación tendente, sobre todo, a clarificar las causas de la regresión. Limitación en el empleo de pesticidas (1).

REFERENCIAS

1. González, J. L., y Merino, M., ed. (1990): *El cernícalo primilla (Falco naumanni) en la Península Ibérica. Situación, problemática y aspectos biológicos*. Serie Técnica. ICONA. Madrid.
2. Anónimo (1986): "Decrease in the population of the Lesser Kestrel (*Falco naumanni*)". *Bull. Hellenic Soc. for Protect. Nature*, 37: 35.
3. Haliman, B. (1985): "Status and conservation problems of birds of prey in Greece". *ICBP Technical Publication*, 5: 55-59.
4. Blondel, J. (1964): "Notes sur la biologie et le régime alimentaire du Faucon crécerellette". *Nos Oiseaux*, 27: 294-298.
5. Cheylan, G. (1981): "Le statut des falconiformes de Provence". *Rapaces méditerranéens*. Cheylan y Thibault (eds.). *Ann. CROP*, 1: 22-27.
6. Cheylan, G. (1985): "Faucon crécerellette (*Falco naumanni*)". *En: Livre rouge des espèces menacées en France, Tome 1*,

7. Araújo, A. (1990): "Datos sobre la evolución de las poblaciones de cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en Portugal, con especial referencia al período 1975-78". En (1), pp. 71-81,
8. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1980): *The Birds of the Western Palearctic, Vol. 11*. Oxford University Press. Oxford.
9. Bijleveld, M. (1974): *Birds of Prey in Europe*. MacMillan Press. London.
10. Garzón, J. (1977): "Birds of prey in Spain, the present situation". *Proc. World Confer. Birds of Prey*. Viena, 1975.
11. J. L. González: Comunicación personal, julio de 1989.
12. Fond d'intervention pour les rapaces (1987): "Crécerellette: l'extrême limite". *Circulaire 87*.
13. Anónimo (1990): *Fiches d'information sur les espèces énumérées dans l'annexe 1 de la directive 79/409/CEE*. Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. Informe inédito.
14. Thibault, J.-C. (1983): *Les oiseaux de la Corse*. Histoire et répartition aux XIX et XXèmes siècles. Parc Naturel Régional de la Corse.
15. ICONA (1986): *Lista Roja de los Vertebrados de España*. MAPA, Madrid.
16. Bijlsma, S.; Hegemeijer, E. J. M.; Verkiey, G. J. M., y Zoilinger, R. (1988): *Ecological aspects of the Lesser Kestrel Falco naumanni in Extremadura (Spain)*. Rapport 285, werkgroep Dieroecologie, Katholieke Universiteit Nijmegen.
17. Hovette, Ch. (1971): "Notes sur la reproduction du Faucon crécerellette en Provence". *Nos Oiseaux*, 31: 82-90.
18. Palma, L. (1985): "The present situation of birds of prey in Portugal". *ICBP Technical Publication*, 5: 3-14.
19. Andrinus, G.; Pergantis, P., y Dragoumis, P. H. (1987): *Proposals for urgent action for the protection of various species of birds of prey in Greece*. Zographos, Hellenic Ornithological Society.