

Gyps fulvus (Hablizl, 1783).

Castellano: Buitre leonado

Catalán: Voltor comú

Gallego: Abutre leonado

Vasco: Sai arrea

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: FUERA DE PELIGRO

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Cría en la mayor parte de la España peninsular. Falta en la Comunidad Autónoma de Galicia y en las provincias de Valladolid, León, Huelva, Almería y Alicante. Ya no cría en Barcelona, Girona, Albacete, Valencia y Murcia (1).

CE: Ocupa la Europa mediterránea: Portugal, España, Francia, Italia y Grecia. En Portugal está presente en dos regiones de la franja oriental; ha desaparecido del Baixo Alentejo (2, 3). En Francia cría en la vertiente septentrional de los Pirineos occidentales y en el Macizo Central, donde ha sido reintroducido a partir de 1981. Antiguamente criaba en Provenza y en los Pirineos centrales (4). En Italia se encuentra sólo en Cerdeña (5); antes nidificaba en Italia continental (Alpes, Friuli y Venecia) y en Sicilia (6). En Grecia continental presenta una distribución amplia pero bastante fragmentada; presente también en Creta y en algunas islas de Jónico y el Egeo (7).

MUNDO: Distribución fragmentaria en la cuenca del Mediterráneo y del mar Rojo, y continua desde Turquía hasta la India y Mongolia. En la Europa no comunitaria cría en la antigua Yugoslavia, Albania y Bulgaria (8, 9, 10) y se ha extinguido a principios de siglo en Rumania y Polonia (11, 12). En el norte de Africa ha sufrido una gran recesión, pero todavía nidifica en Marruecos, Argelia, Túnez y Sudán (12, 13, 14), habiéndose extinguido de Egipto (15). En Asia cría en Turquía, Líbano, Israel, Jordania, Irak, Irán, Yemen del Norte y Arabia Saudí (12, 16, 17, 18, 19). Nidifica también en Afganistán, Mongolia, India y Pakistán (12, 20, 21). Se reproduce en Crimea, el Cáucaso y desde Kirguistán hasta las montañas de Tian Shan (20, 22).

HABITAT

En España se instala preferentemente en la periferia de los grandes sistemas montañosos, estando las colonias situadas a una altitud media de 763 metros (1). En el resto de su área de distribución, zonas de montaña, mesetas, estepas y subdesiertos en regiones mediterráneas y subtropicales; es muy escaso en el sur de la región eurosiberiana (12, 23). Busca su alimento en zonas abiertas con escaso o nulo arbolado, evitando los bosques y las grandes zonas húmedas. Nidifica en cortados rocosos (excepcionalmente en árboles), desde el nivel del mar hasta 2.750 metros en el Cáucaso (20).

POBLACION

ESPAÑA: En 1979 se realizó el Primer Censo Nacional de Buitreras, localizándose 3.240 parejas. En 1989, el Segundo Censo ha dado una cifra de 8.031 parejas. Este incremento se debe, en parte, a la mayor cobertura lograda este año y también a una recuperación de las poblaciones, claramente perceptible en la mitad norte del país (1).

CE: En Portugal, en 1985 la población se estimaba en 100-1 50 parejas. En Francia, en 1987, en unas 110 parejas (16). En Italia, en 1987, criaban unas 25 parejas en Cerdeña; la tendencia es estable o ligeramente decreciente (5). En Grecia, en 1985 se estimó una población de unas 450 parejas, más de la mitad de las cuales se encontraban en la isla de Creta; la tendencia es regresiva (7).

MUNDO: Se estiman unas 190 parejas en la antigua Yugoslavia (25) y unas pocas en Bulgaria (10). En el norte de Africa, una veintena de parejas en Marruecos (25). Otros datos disponibles se refieren a unas 70 parejas en Israel (1 8), entre 500 y 1.000 en Turquía (16) y unas 1.500-2.000 en la URSS. En general, puede concluirse que, al menos en los países de la cuenca de; Mediterráneo, la especie ha experimentado una generalizada regresión en las últimas décadas.

AMENAZAS

En España actualmente no existen amenazas que pongan en peligro su supervivencia. Entre las causas de mortalidad no natural destacan los venenos que se utilizan ilegalmente para controlar a los predadores, especialmente al lobo (1). El problema de los venenos, aunque es mucho menos importante que en el pasado, se presenta en todos los países de la CE, principalmente en Grecia (4, 5, 7). En Israel se ha revelado también como peligro importante el uso de rodenticidas, sobre todo el sulfato de talio (1 8).

La disminución de cadáveres de ganado doméstico, consecuencia directa de la mecanización del campo y de los cambios experimentados por la ganadería, podría resultar un factor limitante para el aumento de la especie en toda la CE (3, 7, 8, 18, 24). La acción directa del hombre (caza, expolio y destrucción de nidos) ha sido señalada en la mayoría de los países, pero su incidencia ha disminuido de forma muy notable como consecuencia de la nueva conciencia conservacionista. Otros factores de riesgo, como la alteración de; hábitat (construcción de embalses, reforestación, instalación de tendidos eléctricos) y las molestias en los lugares de reproducción -sobre todo por parte de escaladores-, parecen tener escasa incidencia sobre la especie (1, 2, 4, 7, 13, 18).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Continuar con las medidas de conservación que se han llevado a cabo en los últimos años, tanto por parte de las Administraciones como por grupos no gubernamentales: protección de lugares de cría; potenciación de la disponibilidad de cadáveres de ganado y creación de comederos, controlados desde un punto de vista sanitario; campañas de sensibilización, etc. Además, es necesaria la persecución del uso de venenos y la limitación y control del empleo de pesticidas. Es muy conveniente volver a realizar periódicamente los censos nacionales para el seguimiento de las poblaciones.

REFERENCIAS

1. Arroyo, B.; Ferreiro, E., y Garza, V. (1 990): *II Censo Nacional de Buitre Leonado*. Colección Técnica. ICONA, Madrid.
2. Rufino, R.; Araujo, A., y Abreu, M. (1985): "Breeding raptors in Portugal: distribution and population estimates". *ICBP Technical Publication*, 5: 15-27.
3. Palma, L., y Rufino, R. (1981): "I Censo de Buitreras (1979): Informe sobre Portugal". *Ardeola*, 26-27: 273-276.
4. Terrasse, M. (1983): "The status of vultures in France". En: *Vulture Biology and Management*.

5. Schenk, H.; Aresu, H. M., y Serra, G. (1987): "Sull'ecologia e sulla conservazione del Grifone (*Gyps fulvus*) nella Sardegna Nord-Occidentale (1971-1984)". *Rapaci Mediterranei III*: 217-234. Ed. Istituto Nazionale de Biologia della Selvaggina, Bologna.
6. Priolo, A. (1967): "Disfrutti i Grifone della Caronie?". *Riv. Ital Om.*, 37 (2): 7-11.
7. Handrinos, G. I. (1985): "The status of vultures in Greece,". *ICBP Technical Publications*, 5: 103-115.
8. Marinkovic, S.; Susic, G.; Grubac, B.; Soti, J. P., y Simonov, N. (1985): "The Griffon Vulture in Yugoslavia",. *ICBP Technical Publication*, 5: 131-135.
9. Zeko (1 963), en (1 1).
10. Michev, T. (1 985): "Status and conservation of raptors in Bulgaria". *Bull. WWF Birds of Prey*, 2: 32-36.
11. Bijlveid, M. (1 974): *Birds of Prey in Europe*. McMillan Press Ltd., London.
12. Cramp, S., y Simons, K. E. L. (1980): *The Birds of the Western Palearctic. Vol. II*. Oxford University Press, Oxford.
13. -Soto, P. (1986): "Le stalut du Vautourfauve *Gyps fulvus* au Maroc". *Bull. WWFBirds of Prey*, 3: 173-181.
14. Brown, L. H.; Urban, F. K., y Newman, K. (1982): *The Birds of Africa. Vol 1*. Academic Press, London.
15. Goodman, S. M., y Meininger, P. L. (1989): *The Birds of Egypt*. 178-179. Oxford University Press, Oxford.
16. Meyburg, B. U., y Meyburg, C. (1 987): " Present status of diurnal Birds of Prey in various countries bordering the Mediterranean,". *Rapaci Mediterranei III*: 147-152. Ed. Istituto Nazionale de Biologia della Seivaggina, Bologna.
17. Kummerioeve, H. (1972): "Liste comparée des oiseaux nicheurs de Turquie meridionale, Syria et Liban". *Alauda*, 40 (4): 353-356.
18. Mendeissohn, H., y Leshem, Y. (1982): "The status and conservation of Vultures in Israel,". En: *Vulture Biology and Management*. S. R. Wilburg y J. A. Jackson (eds.): 86-98. Univ. California Press, Berkeley.
19. Thiollay, J. M., y Duhantois, L. (1976): "Note sur les oiseaux du Nord Yemen". *O.R.F.*, 46 (3): 261-271.
20. Dementiev, G. P., y Giadkov, N. A. (1 966): *The Birds of Soviet Union. Vol. 1*. Israel Program of Scientific Transiations. Jerusalem.
21. Ali, S., y Ripley, S. D. (1968): *Handbook of the Birds of India and Pakistan*. Oxford University Press, Oxford.
22. Flint, V. E.; Boehme, R. L.; Kostin, Y. V., y Kuznetsov, A. A. (1984): *A field guide to the birds of the USSR*. Princenton Univ. Press, Princenton.
23. Harrison, C. (1982): *An Atlas of the Birds of the Western Palearctic*. Collins, London.
24. SEO (1981): " Censo de Buitreras". *Ardeola*, 26-27: 169-185.
25. Bergier, P. (1987): "Les rapaces diurnes du Maroc". *Annales du CEEP*, 3: 160.