

ESPECIES AMENAZADAS

BUITRE NEGRO
(*Aegypius monachus*)



CLASE:	Aves
ORDEN:	Accipitriformes
FAMILIA:	Accipítridas

RASGOS MORFOLÓGICOS

Se trata del más grande de los carroñeros ibéricos, pudiendo alcanzar una longitud entre 100 y 115 cm, una envergadura de casi 3 m, y un peso que oscila entre los 7 y los 14 kilogramos.

La coloración del plumaje de los jóvenes cuando dejan el nido es muy oscura, casi negra, y se va aclarando en sucesivas mudas anuales, hasta llegar al color pardo propio de los adultos. Éstos presentan la cabeza y el cuello cubiertos de plumón claro, con algo de plumón oscuro en las mejillas y en el mentón, una característica gor-

guera de plumas pardas, y algunas partes desnudas en el cuello y la cara de color azulado. El ojo es pardo oscuro, la cera del pico azulada y las patas de color gris azulado. Los jóvenes, hasta los dos o tres años, tienen toda la cabeza y la cara cubiertas de un denso plumón oscuro, que contrasta con las comisuras claras del pico y con un anillo de piel desnuda en torno al ojo, dando la impresión de que está cubierto con una máscara.

HÁBITAT

El buitre negro es una especie sedentaria y fundamentalmente forestal, que suele situar sus núcleos de cría en las sierras más agrestes e impenetrables del ecosistema mediterráneo, con una vegetación dominada por encinas, alcornoques, quejigos o pinares, y un sotobosque arbustivo formado por espesas manchas de jaras, brezos, madroños y labiérnagos. No obstante, esta especie habita

también en zonas donde sólo quedan grandes árboles dispersos, testigos de antiguos bosques, siempre y cuando el suelo siga cubierto de intrincado, espeso y alto matorral mediterráneo. En Mallorca cría en pinos carrascos, en pleno acantilado costero, existiendo algunos nidos literalmente colgados sobre el mar.

DISTRIBUCIÓN Y POBLACIÓN

El área de distribución del buitre negro se extiende por el sur de Europa, norte de África y Asia central, hasta la India y China. Aproximadamente el 80 por ciento de la población nidificante europea cría en España, en el cuadrante suroccidental de la Península Ibérica, concretamente en las provincias de Salamanca, Segovia, Ávila, Madrid, Ciudad Real, Jaén, Huelva, Cáceres y Badajoz, y en la isla de Mallorca, en la Sierra Tramuntana.

Según un censo realizado en 1986 por Luis Mariano González, José Luis González, Borja Heredia y Jesús Garzón, la población española de buitres negros se estimaba entonces en unas 365 parejas reproductoras. No obstante, y según datos aportados en el III Congreso Internacional sobre Aves Carroñeras, celebrado en Guadalajara entre el 28 de abril y el 1 de mayo de 2000, la población reproductora de la especie habría aumentado hasta las 1.150 parejas.

ALIMENTACIÓN

El buitre negro es una especie necrófaga, que incluye en su dieta desde cadáveres de grandes mamíferos hasta invertebrados, e incluso algo de materia vegetal. Sus carroñas preferidas, a diferencia del buitre leonado, son las de talla media y pequeña, que suelen constituir entre el 80 y 95 por ciento de su alimento. Los restos de vacas y caballerías suponen siempre un porcentaje pequeño, que rara vez supera el 10 por ciento. También conserva cierta capacidad de predación, que le permite capturar ocasio-



nalmente, y de forma oportunista, animales torpes o debilitados por alguna causa, como conejos afectados por la mixomatosis.

REPRODUCCIÓN

Aunque son aves gregarias, los buitres negros no anidan realmente de forma "colonial", sino que se agrupan para criar en determinadas zonas o "núcleos de nidificación", a veces de considerable extensión, y las diferentes parejas reproductoras construyen su nido en las copas de grandes árboles, frecuentemente distanciados unos de otros cientos o miles de metros.

El nido se encuentra siempre en la parte más alta del árbol, entre los 3 y los 25 metros sobre el suelo, para facilitar el despegue y el aterrizaje. Se trata de una enorme plataforma de ramas y palos entrelazados que, después de ser reutilizada durante varios años, puede alcanzar los tres metros de diámetro y los dos metros de grosor, constituyendo probablemente la mayor estructura construida por una ave. Su parte interior, casi plana, queda revestida de ramas finas, lana y pelo, y sobre ella realizará la hembra su puesta entre mediados de febrero y principios de abril.

La puesta consta habitualmente de un solo huevo, aunque ocasionalmente (0,76%) puede ser de dos, resultando esta circunstancia más frecuente en Mallorca que en otras áreas, y siendo asimismo las puestas

más tempranas en esta isla balear (finales de enero). El huevo tiene unas dimensiones de 91 x 68 mm, un peso que oscila entre los 210 y los 280 gr, y un color que varía desde muy blanco a muy manchado de pardo intenso. La incubación dura unos 52 ó 54 días, y es realizada por ambos sexos, principalmente por la hembra.

El pollo pesa al nacer unos 170 gr, está recubierto de plumón blanco cremoso y tiene el ojo de color pardo negruzco y la cara blancuzca con tonos azulados. Durante sus primeras semanas de vida, uno de los adultos estará casi siempre en el nido cobijándole y protegiéndole de la lluvia, del viento, del sol o del frío.

Los jóvenes buitres realizan sus primeros vuelos a los 100-120 días. Esta especie alcanza la madurez sexual y la capacidad reproductora a los 5 ó 6 años de edad, estimándose su longevidad en estado salvaje en unos 35 años.

COSTUMBRES

Los buitres negros son aves sedentarias que permanecen durante todo el año en su área de cría o en las proximidades, si bien suelen visitar otros núcleos de nidificación cercanos en busca de pareja, facilitándose de este modo el intercambio genético entre las diferentes poblaciones.

Menos gregarios que los buitres leonados, los negros suelen buscar el ali-

mento en solitario o en pequeños grupos, aunque ambas especies coinciden frecuentemente sobre las carroñas.

Una vez detectadas éstas, los "buitres monjes" (como también se les conoce en algunos lugares de la cuenca mediterránea) se lanzan con gran agresividad sobre las mismas y no esperan a que se sacien sus congéneres o sus parientes, saltándose cualquier turno o prioridad que pudieran tener los ejemplares más viejos o que hubieran podido llegar antes, e intentando conseguir "por las bravas" un lugar preferente en el festín.

Aunque las necesidades energéticas del buitre negro quedan satisfechas con unos 700 gr de carne al día, son capaces de comer de una vez hasta cuatro veces esta cantidad. Este alimento, almacenado en el buche, lo utilizará para alimentar a su cría, o le permitirá vivir durante varios días si las disponibilidades tróficas o las condiciones climáticas no le son favorables.

PROBLEMÁTICA CONSERVACIONISTA

El buitre negro figura en la *Lista Roja de los Vertebrados de España* (1986), con la categoría de "Vulnerable", si bien la reducida población de Mallorca se considera "En peligro". Protegido en nuestro país desde 1973, a raíz del Decreto 2.573, de 5 de octubre, sus poblaciones parecen haberse recuperado, e incluso haber aumentado en los últimos años, gracias a las campañas de divulgación y conservación promovidas por grupos ecologistas locales, y a las eficaces medidas oficiales de protección de la especie y de sus principales núcleos de nidificación, principalmente en el Parque Natural de Monfragüe (Cáceres) y en el Parque Nacional de Cabañeros (Ciudad Real). No obstante, su hábitat sigue amenazado en diversas zonas por ciertos trabajos forestales (talas, plantaciones o repoblaciones inadecuadas...), y todos los años siguen muriendo numerosos ejemplares a causa de la caza furtiva, de los venenos ilegales y de choques de estas grandes aves con tendidos eléctricos.

Texto y Fotografías: Carlos Sanz