



ESPECIES AMENAZADAS

HALCÓN PEREGRINO (*Falco peregrinus*)



Clase:	Aves
Orden:	Falconiformes
Familia:	Falconidae

DISTRIBUCIÓN:

El halcón peregrino es la especie más difundida de toda la familia y, en general, de todo el orden falconiformes. Es cosmopolita, habiendo colonizado todos los biomas continentales. A pesar de la drástica reducción que hace dos décadas sufrieron muchas de sus poblaciones debido a los plaguicidas, su status poblacional se ha ido recuperando poco a poco y hoy se le puede encontrar prácticamente en cualquier parte del mundo, excepto en el Norte de Groenlandia, Nueva Zelanda y la Antártida. Sin embargo, y a pesar de estar tan extendido, es un animal escaso.

ALIMENTACIÓN:

Este halcón es principalmente ornitófago, y capaz de cazar presas tan pequeñas como un gorrión o tan grandes como un pato. Siente especial predilección por las palomas y las tórtolas, aunque pueden formar parte de su dieta toda clase de pequeñas y medianas aves (córvidos, perdices, estorninos, alondras,...). Además de poseer una visión absolutamente privilegiada para detectar el movimiento de sus potenciales víctimas desde una gran altura, el halcón peregrino es la más rápida de todas las aves. Capaz de alcanzar los 180 Km/h. cuando persigue a sus presas en el aire, puede superar los 300 Km/h cuando se deja caer sobre ellas en picado, acuchillándolas con un certero y mortífero golpe de sus garras abiertas. Otros métodos de caza de este depredador formidable consisten en dejarse caer en picado por delante de la presa y empinarse luego para agarrarla por debajo y por detrás, o bien, patrullar a baja al-

RASGOS MORFOLÓGICOS:

El halcón peregrino, también conocido como halcón común, es uno de los falcónidos de mayor tamaño, ya que su longitud está comprendida entre los 37-50 cm y presenta una envergadura alar de 95-115 cm. Como en la mayoría de las rapaces, la hembra es aproximadamente un tercio mayor que el macho, oscilando su peso entre los 550 y 750 gramos en machos y entre 850 y 1200 gramos en el caso de las hembras. Su cabeza es redondeada y de color gris azulado, con ojos también redondos y párpados amarillos, siendo el anillo ocular y la base del pico azulados. En las mejillas presenta una bigotera muy oscura y ancha que desciende por ambas partes de su fuerte y curvo pico. El plumaje es llamativo, de un gris pizarra en el dorso, con el cuello y el pecho de color blanco brillante, con bandas grises en flancos y vientre, y el obispillo gris pálido. Su corta y rectangular cola presenta unas franjas más oscuras dispuestas horizontalmente, y también aparecen bandas grises en el vientre y

patas, dibujadas sobre una base blancuzca. Su cuerpo es grande y macizo, con los hombros anchos, y las alas son de base bastante ancha pero puntiagudas, y con forma de ancla. Las garras son amarillas y están provistas de unos largos y estrechos dedos con afiladas uñas, cuya función es acuchillar a sus presas en vuelo.

Los ejemplares inmaduros tienen el plumaje más pardo por encima, mientras que la parte ventral es amarillenta y está profusamente listada. La bigotera suele ser más estrecha y la punta de la cola de color ante.

HÁBITAT:

Podemos encontrar a esta especie en campos abiertos, acantilados, montañas, páramos... En invierno también en marismas, en terrenos agrestes con abundancia de presas, a menudo en las costas y cada vez más frecuentemente en ciudades. Su hábitat parece estar condicionado por dos factores fundamentalmente: la existencia de cortados para criar y la disponibilidad de una buena base alimenticia.



ESPECIES AMENAZADAS

tura para levantar a las gallináceas y capturarlas en pleno vuelo. También se puede alimentar ocasionalmente de murciélagos, de conejos y de otros pequeños mamíferos.

REPRODUCCIÓN:

El celo del halcón peregrino llega con la primavera. Normalmente es el macho quién empieza a piar y a "seducir" a la hembra. Los ritos del cortejo consisten en espectaculares vuelos acrobáticos, con picados a gran velocidad. Cuando la hembra está preparada para la cópula, se sitúa en el suelo con la cabeza baja y la cola alta. Esta especie cría principalmente en salientes rocosos, donde depositan los huevos en una pequeña oquedad o repisa cubierta. No construyen ningún nido ni realizan aporte de material; simplemente aprovechan una pequeña depresión en el terreno para evitar la caída de los huevos al vacío. Suelen cambiar de nido cada varios años, pudiendo utilizar nidos abandonados de otras aves. Excepcionalmente llegan a criar en árboles, altas torres y edificios, e incluso en el suelo. La puesta tiene lugar normalmente entre los meses de marzo y abril, y por regla general el número de huevos por nidada es de 2 a 4. Los huevos son de color pardo rojizos y de un tamaño de 41 x

52 mm aproximadamente. Su incubación la realiza principalmente la hembra con una duración de 28 a 31 días. Cuando los polluelos rompen el cascarón son alimentados por ambos padres, y echan a volar unos 40 días después de su nacimiento, quedando al cuidado de sus progenitores durante unas 6 – 10 semanas adicionales.

COSTUMBRES:

Los halcones peregrinos son rapaces diurnas generalmente sedentarias, si bien las poblaciones que anidan al norte del globo son migratorias y se desplazan hacia las costas o regiones más cálidas. En la Península Ibérica crían y están presentes durante todos los meses del año, aunque algunos ejemplares son divagantes en invierno. El vuelo de esta especie es directo y nivelado, con aleteos rápidos, regulares y profundos. Es capaz tanto de pla-

near como de realizar vuelos acrobáticos con descensos largos, rápidos y casi verticales. Patrulla lentamente y a menudo a gran altura, pero es ágil, muy veloz y poderoso durante la persecución o el abatimiento de la presa. Las parejas suelen permanecer juntas durante largos períodos y la hembra es la dominante: puede chillar, perseguir al macho para obligarle a cazar, decidir si lo releva o no de la incubación de los huevos, etc. Este hecho de dominancia parece estar relacionado con el mayor tamaño de la hembra respecto al macho.

PROBLEMÁTICA CONSERVACIONISTA:

Aunque el halcón peregrino no se considera globalmente amenazado de extinción, pues su población mundial se estima entre 12.000 y 18.000 parejas, la UICN incluye a esta especie en la categoría de "vulnerable". Sus principales zonas de cría se sitúan en Australia, islas del Norte del Pacífico y Mar de Bering, España e Islas Británicas. Se estima que en España el número de parejas oscila de 1.600 a 1.750, estando en la Lista Roja de los Vertebrados de España con la categoría de "vulnerable", aunque corre el riesgo de pasar a la categoría de "en peligro de extinción" en un futuro próximo si los factores adversos que actúan sobre ella no son corregidos. Estos factores son principalmente el trampeo, la destrucción y el expolio de nidos, la intoxicación con pesticidas agrícolas que absorben con las presas, las modificaciones de su hábitat, la proliferación de infraestructuras viarias, hidráulicas y eléctricas... 

TEXTO: KHRIS VALERO
FOTOS: CARLOS SANZ

