

CERNICALO VULGAR

Clase: Aves
Orden: Falconiformes
Familia: Falconidae
Género: *Falco*
Especie: *F. tinnunculus* (L.)
Nombre vulgar: Cernícalo
Habitat: Zonas abiertas y bosques no muy densos.

Nidificación: marzo — mayo.
Número de huevos: 3 — 4
Longitud: 34 cms.

Plumaje: Presenta dimorfismo sexual. Macho: dorso castaño-rojizo con manchas negras, cabeza y cola gris-azulado. Hembra pardorrojizo, con bandas transversales oscuras en el dorso. Ambos con partes inferiores claras con arterias oscuras. Inmaduro similar a la hembra.

Distribución: todas las islas.

El Cernícalo es la rapaz más conocida y ampliamente distribuida en nuestro Archipiélago; puede vérselo en cualquier parte, incluso en los núcleos urbanos.

Existen dos subespecies en Canarias: la ssp. *Canariensis* (Koen.), en las islas occidentales, y la ssp. *dacotiae* Hart., en las orientales, esta última algo más pequeña que la anterior.

Se alimenta principalmente de lagartos, ratones e insectos, y el hecho de que la mayoría de sus presas sean perjudiciales para la agricultura hace que esta especie pueda ser considerada como altamente beneficiosa. El hombre, con su endémica incultura, consume sus ratos de ocio abatiendo numerosos ejemplares de esta rapaz durante el período hábil de caza.

Por regla general nidifica en huecos de acantilados, aunque también lo hace en palmeras, principalmente en las islas orientales. Casi no aporta materiales, encontrándose simplemente algunas ramitas y plumas. Los pollos tardan algo menos de un mes en abandonar el nido, quedando en el territorio de los padres hasta alcanzar la madurez sexual; dicho proceso tiene lugar a los dos años aproximadamente.

Foto y texto: F. Domínguez
(Grupo Ornitológico Canario)



FAUNA CANARIA

AVES RAPACES

HALCON DE ELEONOR

Clase: Aves
Orden: Falconiformes
Familia: *Falconidae*
Género: *Falco*
Especie: *F. eleonorae* (Gene)
Nombre vulgar: Halcón, Aleta.
Habitat: Acantilados costeros de islas e islotes.

Nidificación: julio — octubre.
Número de huevos: 3 — 4
Longitud: 36 — 40 cms.

Plumaje: Presenta dos fases; una clara, con dorso castaño oscuro a pizarroso y parte inferior rojiza, y otra oscura presente sólo en un 25 por ciento de los individuos, de color pardo negruzco. Sexos similares.

Distribución: Alegranza, Montaña Clara y Roque del Este. (Posiblemente en lugares inaccesibles de Lanzarote y Fuerteventura)

Es una de las especies más interesantes de nuestra avifauna, puesto que Canarias constituye una de las escasas áreas de cría, y el punto más meridional de la misma.

Existen dos fases dentro del régimen alimenticio de esta especie; es insectívora durante todo el año salvo en la época de cría, en la que se convierte en ornitófago. Caza en equipo reuniéndose varios individuos y acosando a las cansadas aves migradoras que pasan cerca de sus colonias, de ahí la situación de las mismas (islotes mediterráneos, Mogador y Canarias) y lo tardío de su reproducción (julio-octubre).

Cría en huecos y cornisas de acantilados lindantes con el mar. Inician los pollos sus primeros vuelos a las 4 ó 5 semanas, y a finales de octubre comienzan la migración que los conducirá, rodeando África por el norte, hasta Madagascar.

Se hace necesario un mejor estudio de la ecología y etología de esta rara especie, a fin de garantizar su supervivencia en nuestra isla.

Foto: A Manchado
Texto: F. Domínguez
(Grupo Ornitológico Canario)



ALIMOCHÉ

Clase: Aves
Orden: Falconiformes
Familia: *Accipitridae*
Género: *Neophron*
Especie: *N. percnopterus* (L)
Nombres vulgares: Alimoche, Guirre.
Habitat: Zonas abiertas con roquedos y acantilados
Nidificación: febrero — abril.
Número de huevos: 1 — 3
Longitud: 58 — 66 cms.
Plumaje: Cara y parte del cuello sin plumas; coloración blanco—amarillenta con remeras negras. Sexos iguales. Inmaduro de color pardo oscuro.
Distribución: Gran Canaria, Tenerife, Gomera, Fuerteventura y Lanzarote.

Es esta una de las especies a incluir en la lista roja de las aves Canarias. Aunque todavía puede vérsela con relativa frecuencia en Fuerteventura y Lanzarote, el descubrir algún ejemplar en cualquiera de las otras islas constituye todo un acontecimiento. Pocas son las parejas que quedan en Tenerife y Gran Canaria, no teniéndose citas recientes de la Gomera.

Aunque suele comer algunos insectos, caracoles y desperdicios, su alimento principal lo constituye la carroña; precisamente la falta de este último alimento, junto con el uso de insecticidas para exterminar las plagas de langostas africanas, sean las causas principales de la escasez de ejemplares. No cabe duda que la mecanización del campo y la reducción de las actividades ganaderas, han desprovisto su habitat de la principal fuente de cadáveres necesarios para su supervivencia. Como medida urgente para paliar dicha deficiencia y mejorar el status de su población, deben instalarse "buitreras" (animales muertos y previamente abiertos) en lugares idóneos de fácil visibilidad.

Su ciclo reproductor puede iniciarse

incluso antes de adquirir el plumaje de adulto, lo que ocurre a los seis años. Nidifica en huecos y cornisas de paredes rocosas, acumulando ramas secas, lana y pelo. Los pollos tardan en abandonar el nido de dos a

tres meses.

A nuestra escasa población de "guirres", que es sedentaria, se añaden en invierno ejemplares procedentes del Sur de Europa y Norte de África, por lo que en esas fechas puede haber una engañosa imagen de abundancia. La fotografía adjunta muestra un inmaduro en vuelo.

Foto: J.J. Bacallado
Texto: F. Domínguez
(Grupo Ornitológico Canario)

RATONERO COMUN

Clase: Aves
Orden: Falconiformes
Familia: *Accipitridae*
Género: *Buteo*
Especie: *B. buteo* (L)
Nombre vulgar: Ratonero, Aguillilla
Habitat: bosques, claros, zonas de cultivo, etc.
Nidificación: febrero — mayo.
Número de huevos: 2 — 3
Longitud: 51 — 56 cms.
Plumaje: Pardo oscuro, con pecho blanco estriado de marrón.
Sexos similares. Inmaduro más claro.
Distribución: Todas las islas.

Es endémica de Canarias la ssp. *insularum* Floericke, siendo una de las aves de presa más abundantes en nuestro Archipiélago. Su amplio espectro alimenticio y el que no se encuentre estrictamente ligada a un habitat determinado, hacen que pueda resistir la presión que sobre ella efectúa el hombre.

Su alimentación es variadísima, cazando tanto insectos como lagartos, pequeños mamíferos y algunas aves, completando su dieta una buena dosis de carroña; así es frecuente observarlo en las carreteras de los montes devorando algún animal que ha sido atropellado.

Puede nidificar tanto en árboles como en cornisas de acantilados, siendo esta última forma la más común, pues con ello trata de escapar de la proximidad de su único enemigo: el hombre. Construye una sólida plataforma de ramas secas que transporta con sus patas, tapizando su interior con líquenes y hojas verdes. Los pollos tardan algo más de un mes en abandonar el nido.

Foto y texto: F. Domínguez
(Grupo Ornitológico Canario)

