

## Cernícalo vulgar

### *Falco tinnunculus*

Common kestrel



#### Clasificación taxonómica:

- Orden : *Falconiformes*
- Familia : *Falconidae*
- Género: *Falco*

#### Datos biométricos:

- Longitud: entre 32 y 35 cm.
- Envergadura: 70-80 cm.
- Peso: machos es de unos 155 gr mientras que el de las hembras es de unos 190 gr.

#### Introducción al ave:

Una de las imágenes todavía frecuentes en el Zaudín y en las regiones abiertas o poco arboladas de buena parte de nuestra comarca, es la de una pequeña rapaz que, clavada en un punto del espacio, aletea frenéticamente mientras escudriña el erial, el prado o el barbecho que se abre bajo ella, con la esperanza de lanzarse sobre algún saltamontes o un despistado topillo.

Es una de las rapaces más frecuentes de Europa, que muestra además una extraordinaria capacidad de adaptación a la hora de nidificar o de procurarse alimento.



#### Características físicas:

Existe dimorfismo sexual en esta especie, además las hembras son ligeramente más grandes que los machos. La cabeza es de color gris azulado y en la cara tienen una línea vertical, a modo de bigotera, medianamente ancha y de color negruzco que comienza por debajo de la parte anterior del ojo. Los machos por la parte superior son de color castaño rojizo claro salpicado de motas negras, salvo el obispillo que es de color gris azulado. Por la parte inferior son de color pardo amarillento con numerosas rayas longitudinales y puntos negros.

El pico es corto y está curvado hacia abajo con forma de gancho y es de color negro azulado. La cera del pico y las comisuras son de color amarillo limón. Los ojos son grandes, son de color negro y están rodeados por un anillo ocular que es de color amarillo limón. La cola es larga pero las plumas centrales no sobresalen más que las laterales; por la parte superior es de color gris azulado mientras que por la parte inferior es blanquecina con estrechas franjas

horizontales negras y con una mucho más ancha, también negra, en el extremo. Las alas son puntiagudas. Las plumas primarias y secundarias son de color negro. Las patas son de color amarillo con las uñas negras. Las hembras por la parte superior, incluyendo la cola, son de un color marrón más intenso y con un moteado negro mucho más profuso que el de los machos. Por la parte inferior son de color pardo amarillento pero con un rayado y un punteado más profuso que el de los machos.



La cabeza y la nuca son de un color marrón algo más claro que el del dorso y además está salpicado de rayas marrones oscuras. La cola por su parte superior es de color marrón con barras horizontales negras; por la parte inferior es blanquecina con varias franjas estrechas horizontales negras y una mucho más ancha, también negra, en el extremo. Las plumas centrales no sobresalen más que las laterales. Los jóvenes son muy similares a las hembras pero con un rayado más intenso.

Este pequeño falcónido, de larga cola y alas anchas y relativamente apuntadas, presenta un acusado dimorfismo sexual tanto por lo que respecta al tamaño (las hembras son mayores) como en lo relativo a la coloración del plumaje. Los machos adultos poseen el dorso de color rojizo, con manchas negras en cantidad variable, mientras que en las regiones inferiores finamente punteadas predominan los tonos crema; la cabeza es grisácea y aparece algo rayada de negro, en tanto que en la cara destacan las mejillas blanquecinas y una marcada bigotera oscura. Las robustas hembras, en cambio, exhiben tonos más homogéneamente pardos, con las regiones dorsales profusamente manchadas, al igual que el pecho y el vientre, ambos de tonos ocráceos; la bigotera, aunque visible, resulta mucho menos evidente que en los machos.

Los jóvenes son muy parecidos a las hembras (antes de la muda parcial del invierno), pero se distinguen bien porque poseen bordes pálidos en las plumas de la parte superior del ala, particularmente en las coberteras primarias, así como el pecho, más estriado que los adultos

#### **Etología:**

Tiene un vuelo rápido y batido que se alterna con planeos. Se cierne a menudo, aleteando activamente para mantenerse suspendido en el aire, mientras otea el terreno a la búsqueda de alguna presa. Es característico observarlo cerniéndose inmóvil en el aire y lanzándose empicado cuando ha identificado a su presa. Emite con frecuencia unos sonoros y agudos gritos, "ki kii ki kii o trriii trriiii", especialmente cuando se siente alarmado o en las cercanías del nido.

**Alimentación:**

Su dieta se compone de pequeños mamíferos, principalmente ratones, aves pequeñas, reptiles, anfibios, grandes insectos, gusanos y otros invertebrados.

**Reproducción:**

Se trata de una especie bastante poco exigente para ubicar el nido, que puede instalar en un sinfín de lugares, desde árboles en los que suele aprovechar viejas plataformas de córvidos hasta cortados rocosos y edificios, además de antenas, soportes para la conducción de electricidad, cajas nido, carteles publicitarios o el propio suelo. Las puestas comienzan a finales de marzo o principios de abril con anterioridad en Canarias y tienden a ser mayores cuanto más tempranas.

Ponen normalmente de tres a seis huevos (aunque se han registrado puestas de entre uno y nueve) de color blanco o crema, sin brillo, muy moteados de pardo rojizo. La incubación se prolonga durante 27-29 días y corresponde esencialmente a la hembra, aunque el macho colabora en la tarea en momentos concretos. Cuando han cumplido aproximadamente un mes de vida, los jóvenes cernícalos se entregan a sus primeros vuelos, aunque no se independizan al menos hasta pasado un mes, momento en el que inician la dispersión, en agosto o septiembre. Meses en los que se puede ver la especie en España. No construyen nido, anidan en lugares tan distintos como son los huecos de los árboles, los nidos abandonados de los córvidos y otras aves, en las grietas de las rocas y edificios y otras veces anidan directamente en el suelo. La puesta se compone normalmente de 3-5 huevos de color blanco con manchas de color marrón rojizo. La incubación dura 28 días aproximadamente. Las crías abandonan el nido cuando tienen unos 30 días de edad.

### Hábitat:

Es un habitante característico de las regiones más o menos abiertas, de las áreas cultivadas, los pastizales, las zonas suburbanas y las dehesas, desde el nivel del mar hasta los pastizales alpinos. Su hábitat óptimo, no obstante, lo constituyen los paisajes cultivados, con alternancia de barbechos, rastrojeras, eriales y restos de vegetación natural, en los que se practique una agricultura extensiva tradicional. El hábitat de esta especie es muy variado e incluye a las poblaciones humanas, no obstante normalmente viven en zonas donde hay campos abiertos con pastizales, matorrales o cultivos cerca donde poder cazar; debido a esta versatilidad es un ave muy común. Es muy común verlos posados en los cables y los postes de los tendidos eléctricos de las carreteras. Los hábitats preferentes de esta ave son ambientes de marisma, urbano arbóreo y estepario.



### Presencia y abundancia:

Abundante y fácilmente observable durante todo el año. En España son residentes todo el año pero durante el invierno se les unen otros individuos procedentes de Europa.

### Desplazamientos:

Los individuos ibéricos se pueden considerar residentes, aunque nuestro territorio recibe todos los años un número de invernantes procedentes del centro y norte de Europa y se constituye, además, como zona de paso para los ejemplares que cruzan a



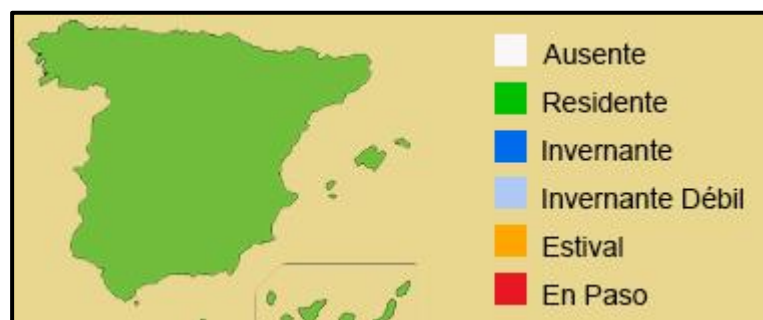
- Presencia máxima
- Presencia escasa
- Nidificación

África por el estrecho de Gibraltar. El paso pos nupcial por el Estrecho se detecta entre septiembre y octubre y el paso primaveral tiene lugar entre marzo y abril. Al contrario que los adultos, los jóvenes nacidos en nuestro territorio muestran una altísima capacidad de dispersión una vez que se independizan y suelen emprender nómades erráticos que, en ocasiones, los

llevan a realizar desplazamientos de hasta 400 kilómetros.

### Distribución geográfica y población :

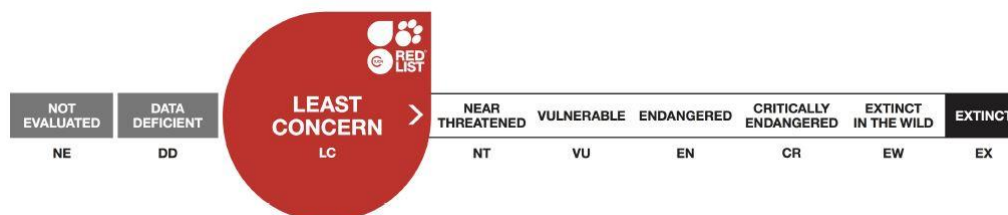
Se distribuye como reproductor por casi todo el territorio peninsular, ambos archipiélagos, Ceuta y Melilla, aunque sus densidades pueden variar notablemente de unas regiones a otras. Las mejores poblaciones se encuentran en buena parte de Castilla y León, en el límite entre Navarra y el País Vasco, en el centro y occidente de Andalucía y en las regiones más llanas de Extremadura; por el contrario, se registra una menor presencia que no ausencia en Galicia y Asturias, en una franja situada entre Guadalajara, Cuenca, Albacete y Murcia, en el occidente de Extremadura y en un corredor entre Ávila, el oeste de Toledo y Ciudad Real y el norte de Córdoba.



En invierno, los migrantes europeos se concentran principalmente en Levante, el valle del Guadalquivir, el País Vasco y Navarra, a pesar de que las mayores densidades de aves se dan en los valles del Ebro y del Duero, así como en áreas propicias de Extremadura, lo que sugiere la existencia de una separación entre los individuos ibéricos y europeos. En la Península y Baleares se presenta la subespecie *tinnunculus*, que ocupa Eurasia occidental, mientras que en Canarias se dan cita dos subespecies endémicas: *dacotiae* (Lanzarote, Fuerteventura e islotes próximos).

### Grado de amenaza:

Es una especie no amenazada. En España está catalogada como LC (*Least Concern*) preocupación menor en la lista roja de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). La amenaza principal que pende sobre la conservación del cernícalo vulgar es la



destrucción y alteración del hábitat, principalmente como consecuencia de los cambios en los sistemas agrícolas tradicionales (abandono, intensificación, desaparición de barbechos y linderos, etc.).

Por otro lado, la principal causa de mortalidad no natural parece ser la caza ilegal, además del atropello en carreteras, la electrocución o colisión en tendidos eléctricos, la incidencia de venenos, las molestias durante la reproducción y el expolio de nidos. En Canarias se cita como amenaza potencial la predación por parte de mamíferos introducidos, como gatos y ratas. El cernícalo vulgar aparece en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas calificado como “De interés especial”. Por otro lado, en el Libro Rojo de las aves de España, la subespecie *dacotiae* se cataloga como “Vulnerable”, mientras que para la subespecie *canariensis* se considera que existen “Datos insuficientes”.

#### **Curiosidades y anécdotas:**

Son aves solitarias, a lo sumo van en parejas. Cuando cazan lo hacen permaneciendo quietos en el aire a unos 15 metros de altura mientras baten sus alas y extienden su cola en abanico, de este modo observan el terreno en busca de alguna presa y cuando localizan alguna se lanzan en picado sobre ella; a esta forma de vuelo estacionario en la que el ave se mantiene aleteando en el aire sin avanzar se la denomina cerner y a él le debe su nombre



esta ave. La mayoría de las veces se lanza en una rápida caída sobre las presas que divisa desde el aire. Al igual que otros falcónidos dentro del pico, en la parte inferior de la mandíbula superior, tienen un diente, el llamado “diente de halcón”, que les sirve para rematar a sus presas ya que les facilita la acción de romperles la columna vertebral en la zona del cuello. Ha sido un ave muy utilizada en cetrería. También son llamados: aguililla, aguilucho, alazor pajarero, alcotán, atadorna y avilanejo.