



## ESPECIES AMENAZADAS

### CERNÍCALO PRIMILLA (*Falco naumanni*)



Clase:	Aves
Orden:	Falconiformes
Familia:	Falcónidos

Comunidad Valenciana, faltando también en los territorios insulares. En Cataluña ha sido reintroducido con éxito. A nivel mundial su distribución es discontinua, y se extiende desde el noroeste del continente africano y el sur de Portugal hasta el Turquestán y el norte de China, a través de Europa meridional.

#### ALIMENTACIÓN:

Su dieta se basa principalmente en grandes insectos, sobre todo ortópteros y coleópteros, a los que dan caza en vuelo o en el suelo. También se alimentan de pequeños vertebrados, como lagartos y lagartijas, algunos pájaros de pequeño tamaño y diversos micromamíferos, como ratones y topillos. Se detectan diferencias en el tamaño de las presas dependiendo de la época del año, siendo éstas mayores en el cortejo y durante la cría.

#### REPRODUCCIÓN:

En el caso de los cernícalos primilla, los machos son los que eligen el lugar de nidificación y los que posteriormente sobrevuelan la zona en busca de una hembra con la que reproducirse, y a la que le mostrarán fidelidad, pues estos halcones son monógamos. Para ello utilizan su particular reclamo, tanto con la voz como con la aportación de una gran presa para demostrar su capacidad de caza a la hembra. Después de la formación de la pareja, los machos ceban a las hembras y dejan de hacerlo unos días después de que finalicen la puesta. Este comportamiento parece estar motivado por la mejora del estado físico de la madre y para incrementar el tamaño de la nidada, y no para halagar a la hembra como

#### RASGOS MORFOLÓGICOS:

Nos encontramos ante un halcón pequeño y elegante, de unos 30 – 35 cm de envergadura, de figura estilizada, con un peso de 130 – 180 gramos. Se podría confundir con el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), pero el cernícalo primilla es menor y más gregario y son los únicos halcones que tienen las tectrices blancas. Además, las dos plumas centrales de la cola del primilla son más largas que el resto de las plumas cuando las despliega al volar. El macho es más coloreado que el cernícalo vulgar, con la cabeza más azulada y sin el "bigote" oscuro. La parte superior es castaño-rojizo brillante y no tiene pintas, mientras que el macho del cernícalo vulgar sí. Son llamativas las distintivas manchas azul pálido en grandes coberteras y su parte inferior blanquecina con pocas manchas oscuras. En el caso de la hembra es más difícil distinguirla del vulgar, aunque teniendo en cuenta su menor tamaño, su figura más robusta y sus alas más cortas, podemos diferenciarlas sin muchos problemas. No obstante, la

mejor manera para diferenciar ambas especies es mediante el reclamo, completamente distinto en cada una de ellas. También pueden distinguirse inequívocamente por el color de las uñas, blanco en el primilla y negro en el vulgar.

#### HÁBITAT:

Los cernícalos primilla frecuentan viejos edificios en pueblos y ciudades, gargantas rocosas, acantilados, y también terrenos abiertos, despejados y secos, como estepas cerealistas y semidesiertos. Prefiere medios cálidos con vegetación dispersa y abundantes insectos, aunque en los lugares de invernada se desplaza en función de los recursos alimenticios y frecuenta las sabanas y otros medios menos abiertos que los utilizados durante la cría. En España la mayoría de las parejas nidifican en oquedades de viejos edificios, como iglesias, catedrales y castillos.

#### DISTRIBUCIÓN:

Este bello halcón se extiende por todo el país excepto por Galicia, la Cornisa Cantábrica, los Pirineos y la



## ESPECIES AMENAZADAS

ocurre en otras especies de aves rapaces. El nido es una oquedad desprovista de material, ubicado en acantilados o en viejos edificios. Los huevos son blancos ocráceos, moteados de pardo-rojizo, y son depositados en un número variable según la puesta (entre 3 y 6 normalmente). La incubación se prolonga durante unos 28 días, y la realiza principalmente la hembra, aunque el macho también colabora. La eclosión de los huevos es sincronizada, naciendo todos los pollos prácticamente a la vez. Estos permanecerán con sus padres hasta que inicien la migración, a pesar de que con poco más de un mes las crías ya son pollos volantes.

### **COSTUMBRES:**


Los primilla crían en colonias, en agujeros de muros altos, techumbres, grietas de acantilados y en ocasiones entre colonias de palomas o gorriones. Es una especie migradora transahariana, que a finales del verano abandona sus colonias de cría y emigra a África, formando bandadas frecuentemente en lugares en los que se concentran determinadas presas. No obstante, una parte de la población española permanece como invernante en el sur de la península. Los individuos migradores inician su viaje en septiembre como muy tarde, dirigiéndose hacia sus



cuarteles de invierno africanos, donde permanecerán hasta marzo o abril, momento en el que regresan a sus territorios de nidificación. Cuando vuelan lo hacen batiendo sus alas de forma ligera y poco profunda; también suelen planear aprovechando las corrientes térmicas, y con frecuencia se quedan cernidos en el aire, permaneciendo casi inmóviles en el cielo con ligeros batidos de alas.

### **PROBLEMÁTICA CONSERVACIONISTA:**

El cernícalo primilla aparece en el Libro Rojo de los Vertebrados de España con el estatus de "vulnerable", y corre el riesgo de pasar a la categoría de "en peligro" en un futuro próximo si los factores causales continúan actuando. Los principales factores de regresión son los

biocidas utilizados en la agricultura, con los que se intoxican directamente o a través de las presas que consumen, la competencia con otras aves por los lugares de nidificación (palomas, grajillas,...) y la reducción de sus hábitat favorables, junto con los accidentes y choques con tendidos eléctricos. Para evitar su continua regresión es preciso proteger sus hábitats naturales y los edificios en los que se ubican las principales colonias de cría, limitar el empleo de pesticidas, y sobre todo se debe aumentar la conciencia política y social hacia el respeto por la vida salvaje y la labor imprescindible que desarrollan todos los animales y vegetales en el equilibrio natural de la vida. 

TEXTO: KHRIS VALERO  
FOTOGRAFÍAS: CARLOS SANZ

