



► Cernícalo Vulgar

# EL Cernícalo Vulgar

(*Falco tinnunculus*)

## Crónica de las Merindades

Juan Angel de la Torre  
(Biologo)

Se trata de un ave rapaz de pequeño tamaño que pertenece a la familia de los halcones como indica su nombre científico. De unos 35 cms de longitud y 70 de envergadura. Es visto a menudo posado en los cables o en una clásica postura de vuelo "cernido", que es de donde procede su nombre vulgar. Esta posición consiste en permanecer suspendido en el aire en un punto fijo mediante continuos aleteos con el fin de buscar en el suelo peque-

ñas presas de las que se alimenta. Esta practica solo es común en otro par de especies de rapaces en España, ambas de mayor tamaño, el águila culebrera europea y no tan a menudo el busardo europeo o ratonero común.

A distancia machos y hembras se parecen mucho aunque mas de cerca, el macho tiene la cabeza gris, la cola gris y es algo mas rojizo que la hembra. Ambos son pardo-rojizos por la espalda moteados tanto en la espalda como en el pecho, con patas amarillas y de aspecto frágil, delgado y estilizado. Son bastante ruidosos sobre todo en las cercanías de su nido donde emiten repetidos chillidos tipo quiiiiii.. o

cri'ii'ii'.

Se alimenta principalmente de roedores, lagartijas, culebras, ranas, pequeños pájaros e insectos de tamaño saltamontes.

Es bastante común en tierras burgalesas, abundando en cultivos con campos y prados, páramos y montañas.

Los lugares que utiliza para nidificar son muy variados, aunque siempre lo hace en estructuras u oquedades que ya existían con anterioridad, por ejemplo nidos viejos de corneja, de urraca, agujeros en muros de casas, iglesias, castillos, etc incluso en nidos de cigüeña. En al menos dos lugares de la comarca, Horna y Gayangos crí-

an en torres metálicas de tendidos eléctricos.

Es en este mes de Marzo, cuando se lleva a cabo el celo, con las cópulas, realizándose la puesta de los huevos generalmente en la segunda quincena de Abril. A veces si por alguna razón pierden la puesta pueden llevar a cabo una segunda puesta " de reposición".

Lo mas habitual suele ser que pongan en torno a 4 o 5 huevos, aunque existen datos en Burgos de puestas de 8 huevos y de ver hasta siete pollos en un nido.

Tras un mes de incubación nacen lo pollos que tardan en abandonar el nido unos 35 días, aunque luego permanecen en las cercanías de este pidiendo comida a sus padres unas semanas.

Los cernícalos reproductores en la provincia realizan migraciones de corto recorrido a áreas donde pueda abundar la comida. Por ejemplo tras el periodo reproductor pueden acudir a la montaña o páramos altos en busca de insectos que pueden ser abundantes en Julio-Agosto. En invierno el número de cernícalos en España se incrementa por ejemplares que vienen del norte a pasar la época mas fría.

Mas abundante en el centro y sur de Burgos que en Las Merindades, probablemente sea la rapaz más común de Burgos, estimándose unas 2000 parejas. Aun así, la destrucción de arbolado en concentraciones parcelarias, el uso y abuso de pesticidas, herbicidas y fitosanitarios y el hecho de que a veces son tiroteados en sus nidos en las campañas de eliminación de córvidos ( urracas y cornejas) ha hecho que sufran una regresión en los últimos tiempos.

El cernícalo vulgar tiene un pariente cercano, el cernícalo primilla (*Falco naumanni*), mas común en el sur de España y similar en aspecto aunque algo menor de tamaño. Cría en colonias sobre todo en edificios de adobe y ruinas etc. Se alimenta principalmente de insectos y emigra a África en invierno. Tras unas décadas en regresión parece estar recuperándose y hemos podido ver a veces grupos de ellos, 60-100, en el páramo de masa, hacia el cruce de la carretera de Poza.

cuanto al número de parejas quizás con un ligero incremento.

Las principales amenazas que puede sufrir esta especie son las molestias en nido y alteración del hábitat y el uso de venenos prohibidos y otras sustancias químicas de uso agrícola. De hecho en los últimos años se han recogido algunos ejemplares muertos por veneno en la comarca.

Los que han visto los documentales de F. Rodríguez de la Fuente recordarán sin duda el capítulo del experimento de romper huevos de avestruz con piedras, por parte de un ejemplar, criado totalmente en la Península (el alimoche llamado Gaspar), que lo hizo nombrarlo como "el buitre sabio". Demostrando así, que era un comportamiento innato de la especie, no aprendido por imitación, ya que Gaspar nunca estuvo en África y no había visto un huevo de avestruz en su vida, y utilizó piedras con el pico para romperlo como hacen los adultos allí.

