



N o t a

CERNÍCALOS PRIMILLA EN LA TORRONTERA DE ROJAS

Miguel Mesa

El cernícalo primilla (*Falco naumanni*) es una especie colonial, antropófila y migradora (aunque cada vez más sedentaria en España) y muestra un comportamiento de tipo gregario para la caza y la reproducción. Hace siglos que esta especie y otras aves rupícolas descubrieron las ventajas que las construcciones humanas ofrecían como hábitat de nidificación en áreas donde los cortados y otros sustratos naturales escaseaban o estaban ausentes. Además las actividades agrícolas y ganaderas de las zonas cercanas garantizaban la disponibilidad de espacios abiertos

Cernícalo primilla (*Falco naumanni*)

Llega a la Península ibérica a partir del mes de febrero y se distribuye por sus zonas de cría, donde permanece hasta finales de julio. Con su llegada comienza la ocupación y defensa de los huecos que les servirán para la cría y se inicia la formación de las parejas. Las cópulas se prolongan desde marzo hasta mayo, y las puestas suelen ocurrir entre la segunda quincena de abril y la primera de mayo. Hembra y macho se turnan para incubar entre 3 y 6 huevos durante 25-28 días y para alimentar a los pollos. Los jóvenes inician los primeros vuelos hacia el mes de junio (con unos 35 días de edad) y se independizan en el mes de julio. Antes de iniciar la migración hacia África, adultos y juveniles abandonan las colonias de cría y pueden realizar desplazamientos pre-migratorios hacia el norte de la Península ibérica y sur de Francia. Allí se concentran para aprovechar las explosiones demográficas de diferentes insectos. La mayoría migra hacia África occidental en septiembre/octubre, donde forman dormideros que pueden alcanzar los 30.000 individuos. Sudáfrica y Senegal aparecen como principales puntos de invernada pero una pequeña porción de cernícalos primilla decide no viajar al continente africano y pasa el invierno euroasiático en áreas más templadas del Valle del Guadalquivir, Castilla y León, Extremadura y Valle del Ebro.



Cernícalo primilla.



para cazar pequeñas presas como por ejemplo grillos, chicharras y pequeños roedores. Tras un importante declive en la segunda mitad del siglo XX, actualmente la población europea ronda las 25.000-42.000 parejas reproductoras. Se estima que en Andalucía se reprodujeron más de 5.000 parejas en 2012, repartidas en 694 colonias (412 rurales y 282 urbanas), con una tendencia estable y de ligero incremento ¹. La especie está presente en las 8 provincias y principalmente en el Valle del Guadalquivir y áreas aledañas, donde encuentra su óptimo ecológico. Fuera de la influencia de esta cuenca hidrográfica, se presenta en núcleos poblacionales cada vez más abundantes al norte de Sierra Morena en Córdoba (Alto Guadiato y Pedroches occidentales), Granada (Comarca del Temple y Comarca Norte) y norte de Almería (Comarca de Los Vélez). Otro dato interesante es que, a pesar de ser un ave migratoria, se estima que el 20% de la población andaluza pasa el invierno en el Bajo Guadalquivir ¹. Las principales amenazas que sufre la especie son debidas a la acción directa del hombre sobre la especie, o indirectamente sobre el medio y sus recursos alimenticios. El

profundo cambio experimentado en el paisaje urbano y rural con el desarrollo urbanístico e industrial, el cambio de técnicas agrícolas y de tipos de cultivos (grandes transformaciones de secanos en regadíos), cambios en los turnos de tratamiento del suelo y el abandono de las tierras, provocan una pérdida progresiva del hábitat de alimentación en el entorno de las áreas de cría y de dispersión. Las zonas de alimentación de la mayoría de las colonias urbanas se encuentran cada vez más alejadas, fraccionadas y dispersas, y el uso indiscriminado de pesticidas y fertilizantes acaba con la base fundamental de la dieta alimenticia de la especie (saltamontes, cigarras, grillos, escarabajos, ciempiés, etc.). Las campañas de derribo, remodelación y restauración de edificios antiguos llevadas a cabo en los cascos urbanos, sin respetar la especie, generan graves perturbaciones a las colonias reproductoras por pérdida de huecos de nidificación o por molestias durante el periodo de cría. Por otro lado, el abandono de antiguos edificios hasta la ruina también produce la pérdida de lugares de nidificación por desplome.

La Torrontera

Cuando el río Guadalquivir encuentra un suelo más resistente en una de sus orillas, su capacidad erosiva se incrementa y puede originar la formación de cortados de dimensiones variables. El resultado es conocido con el nombre de torronteras, representadas en Córdoba por La Barca y Casillas cerca de la capital, Rojas frente a Encinarejo de Córdoba y Ochavillos en Posadas. La Torrontera de Rojas se localiza a medio camino entre Córdoba y Almodóvar del Río, una rica zona agrícola situada entre Sierra Morena y la Campiña Cordobesa. Hasta la primera mitad del siglo XX, se trataba de un territorio mayoritariamente agrario, extensivo y de secano, cuyo paisaje apenas se diferenciaba de las campiñas de Córdoba. Sin embargo, tras la implantación de la gran zona regable del Guadalquivir, se inició un cambio drástico pasando de los antiguos secanos cerealísticos y ganaderos a producciones intensivas con cultivos de regadío (remolacha, maíz, hortalizas, etc.). Actualmente, tras una trayectoria de parcelación de más de 30 años, la urbanización rural especulativa supone la extinción de la tradicional

superficie agraria en la zona. Los retales de suelo agrario donde antaño se sembraba trigo, maíz, remolacha, tabaco o girasol, se están sustituyendo con plantones de olivar, cítricos o frutales como los ciruelos y los melocotoneros, así como huertos de consumo familiar y función estética y ornamental. Las parcelas urbano-rurales han alterado la calidad ambiental y los procesos naturales de la zona, destinando el terreno a usos no agrarios como graveras, nuevos caminos, industrias diversas, naves comerciales, etc. Sin embargo, en este paisaje cambiante, la Torrontera de Rojas se mantiene en el tiempo como algo permanente, ofreciendo a muchas aves la posibilidad de vivir y reproducirse en sus paredes año tras año.

En 2009, el grupo local SEO-Córdoba tuvo conocimiento de una interesante cita en dicha torrontera: se había encontrado una colonia de cernícalo primilla con 3 parejas reproductoras ². Este dato llamó especialmente la atención al tratarse de una especie que nidifica normalmente en edificios y no en un medio natural, aunque es conocida la tesis de que los cernícalos criaban originariamente



en este tipo de estructuras, como por ejemplo Piedras Palomeras en Lopera (Jaén), las canteras de Utrera (Sevilla), los cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares (Madrid) o el acantilado del Morrot en Montjuïc (Barcelona). Durante la temporada 2013, se visitó varias veces la torrontera entre los meses de febrero y agosto. Las observaciones se realizaron en las primeras y últimas horas del día, evitando la insolación y las altas temperaturas de las horas centrales. Para facilitar la tarea, se dividió la torrontera en zonas o parcelas de superficie similar, identificables mediante marcas naturales del paisaje, fácilmente reconocibles a través de fotografías o sobre el terreno. La metodología empleada fue explorativa y de observación directa desde puntos escogidos en función de la visibilidad y del deseo de pasar desapercibido, para evitar molestias a la fauna. Se confirmó de nuevo la presencia de cernícalo primilla en la zona para la temporada 2013. El seguimiento de los huecos ocupados y la diferenciación de los individuos permitió finalmente determinar el tamaño real de una pequeña colonia mixta formada por 5 parejas de primillas

y 2 parejas de cernícalo común (*Falco tinnunculus*). Se observó que 3 parejas de primilla criaron exitosamente 4 pollos (2, 1 y 1 respectivamente), que volaron y se independizaron sin problemas. Comparten la pared con grajillas (*Corvus monedula*), carracas (*Garrulus glandarius*) y abejarucos (*Merops apiaster*). El año siguiente, en 2014, al menos 10 cernícalos primilla y 4 cernícalos comunes vuelven a utilizar las paredes de la Torrontera de Rojas para reproducirse.

Notas

- (1) Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Junta de Andalucía.
- (2) Diego Peinazo, comunicación personal.

Agradecimientos

Katie Higgins por convertir una simple charla de amigos en la posibilidad de publicar esta experiencia. Los compañeros del grupo local SEO-Córdoba que me sacan al campo y enseñan algo nuevo todos los días, compartiendo conmigo esa pasión y entrega por las aves y la naturaleza.

