

INTRODUCCIÓN

El cernicalo primilla (*Falco naumanni*) es un pequeño halcón, colonial e insectívoro (Cramp & Simmons 1980). La población mundial de la especie ha sufrido un acusado descenso en la parte occidental de su área de cría, y ha desaparecido de países en los que estaba presente hasta hace poco (Biber, 1996).

En España se estimó en 100.000 parejas a mediados del siglo XX y decreció de forma drástica hasta las 5.000 parejas en los años 80 (González y Merino, 1990). Esta población se ha ido recuperando lentamente y en el año 2.000 la estima es de unas 12.000 parejas (Atienza *et al.*, 2001). Catalogada como “de interés especial” a nivel nacional, sus principales amenazas son la pérdida de hábitat, tanto en áreas de cría como de invernada, la reducción de la disponibilidad de alimento debido al uso de pesticidas y la pérdida de sitios aptos para la nidificación (Biber, 1996).

Ante esta situación, GREFA, ONG fundada en 1981, decidió tomar parte activa en la recuperación de la especie trabajando en distintas líneas. Se creó un programa de cría en cautividad y a la vez se emprendieron acciones para evitar la pérdida del hábitat, mediante gestión de terrenos de cultivo, y el mantenimiento del sustrato de nidificación, mediante la colocación de nidadas y construcción de “primillares”. Todas estas acciones se coordinan dentro del programa llamado “Corredores para el cernicalo primilla”.

El principal objetivo del proyecto es mantener y, en caso necesario crear, colonias de cernicalo primilla a lo largo de todo el territorio nacional permitiendo el intercambio de individuos entre ellas, manteniendo así el intercambio genético. Las vías para conseguirlo son principalmente evitar la pérdida de sustrato de nidificación y la creación de sustrato nuevo si se hace imprescindible.

Las actuaciones se concentran a lo largo de las grandes vías de comunicación nacionales. Siguiendo las seis carreteras nacionales definiremos tres ejes que cruzan todo el territorio español uno de Norte a Sur, otro de Sureste a Noroeste y el último de Noroeste a Sureste.

METODOLOGÍA

El primer paso es la localización de las colonias existentes a lo largo del eje principal. Tras esta primera aproximación se deben hacer algunas consideraciones: Evaluación del estado de los edificios que albergan las colonias de cría: conservación, disponibilidad de huecos para nidificar, etc.; Estudio de la zona de alimentación y disponibilidad de presas; Localización de las colonias más próximas y la distancia entre ellas; Censo del número de parejas en cada colonia, y por último; Buscar posibles localizaciones para generar nuevas colonias entre las existentes.

Una vez se ha recopilado toda la información necesaria se procede a desarrollar las actuaciones, que comprenden:

- Mejora del sustrato de nidificación: mediante la colocación de cajas nido o vasijas. Esto se hace en colonias que estén activas si se considera necesario para garantizar la disponibilidad de sustrato de nidificación y en edificios que no estén ocupados pero reúnan características necesarias para la recolonización. Los Silos son seleccionados positivamente para realizar acciones si se encuentran un área determinada ya que reúnen todas las características necesarias para albergar colonias de cernicalo primilla.
- Se establece contacto con los propietarios de las tierras y se firman convenios si es necesario un cambio de uso del territorio.
- Construcción de primillares, edificios específicos para la nidificación del cernicalo primilla. Permiten generar colonias en áreas clave, incluso cuando no hay estructuras disponibles.
- Reintroducciones o reforzamientos a partir de los individuos criados en cautividad. Se llevan a cabo en caso necesario.
- Anillamiento de pollos en colonias, se lleva realizando desde 2007.

El mapa recoge los tres ejes de actuación y resume todas las actuaciones llevadas a cabo hasta la fecha. También se señalan los puntos donde se planea realizar actuaciones en un futuro próximo.

RESULTADOS

El número total de nidos artificiales colocados por comunidad autónoma se muestra en la tabla 1. El porcentaje de ocupación es similar en todas las comunidades donde se han realizado actuaciones. Si estos lugares presentan una densidad no muy baja de cernicalo primilla, el proceso de recolonización parece ser lento pero posible.

Los primillares han funcionado bien hasta la fecha. Algunos de ellos han reclutado reproductores salvajes desde el primer año de construcción. Los dos más antiguos son ya colonias independientes que no necesitan reintroducir pollos. El carácter filopátrico de la especie hace del “Hacking” o crianza campestre una técnica ideal para la generación de nuevas colonias a partir de individuos criados en cautividad. En la comunidad de Madrid más de 30 parejas crían en este momento en primillares, esto representa un 10% de toda la población reproductora.

CONCLUSIONES

Proveer al cernicalo primilla de sustrato de nidificación implica, casi en todos los casos, un aumento en el número de parejas reproductoras. Es todavía demasiado pronto para extraer conclusiones sobre recolonización y dinámica poblacional porque el anillamiento comenzó en 2007.

La sección Norte y Noroeste de la Península ibérica se consideran prioritarias en la siguiente fase del proyecto. Las actuaciones a lo largo del eje NE-SW buscan conectar las poblaciones catalana y zaragozana, que están en este momento aisladas, con las del resto de la península. El gran hueco existente entre las poblaciones en estas áreas puede hacer necesario el uso de la reintroducción en algunos puntos al ser la recolonización prácticamente imposible.

BIBLIOGRAFÍA

- Cramp, S. and Simmons, K.E.L. 1980. *The Birds of the Western Palearctic*, Vol. 2. Oxford University Press, Oxford.
- González, J.L. y Merino, M. (eds.) (1990). *El Cernicalo primilla (Falco naumanni) en la Península Ibérica*. ICONA. Madrid.
- Biber, J.P. (1996). *International action plan for the Lesser Kestrel (Falco naumanni)*. En Heredia, B., Rose, L. and Painter, M. (eds.): *Globally Threatened Birds in Europe*, pp. 191-203. Council of Europe, Strasbourg.
- Atienza, J. C., Banda, E. y Corroto, M. 2001. *Estado actual de la población de Cernicalo Primilla (Falco naumanni) en España y de las medidas llevadas a cabo para su conservación*. En Garcés, J.F. y Corroto, M.: *Biología y conservación del Cernicalo Primilla*, pp. 141-158. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid y GREFA. Madrid.

