

Título: Corredores para el primilla en Andalucía

Autor/a/s: Ernesto Álvarez Xusto, José María Ayala, Luís Jiménez García y Diego Jordano

Organización: GREFA

OBJETIVO DEL PROYECTO

A causa de la regresión crítica del cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en España, es esencial realizar acciones para la conservación de esta especie en la Península Ibérica. La importante regresión de muchas colonias establecidas en edificios históricos declarados BIC, debido a obras de rehabilitación, y el trágico declive de colonias rurales debido al progresivo deterioro y desaparición de cortijos antiguos y torreones, plantea la necesidad de buscar enclaves alternativos que puedan albergar nuevas colonias de forma segura, sin riesgos de agresiones por obras de rehabilitación, depredación de pollos por gatos y ratas, etc. Los silos agrícolas se erigen como una excelente opción, y la experiencia acumulada por GREFA en los últimos 10 años demuestra que pueden dar resultados excelentes para los primillas. A modo de ejemplo, el silo de Baena en Córdoba alberga actualmente una colonia de 25 parejas reproductoras, y unas 200 parejas entre los silos de Saelices, Tarancón, La Almarcha y Villares del Saiz (Cuenca). Además, los silos pueden convertirse en puntos de biodiversidad o “casas vivas”, proporcionando lugares de reproducción a otras especies como lechuza, mochuelo, estornino, gorrión, avión común, etc.

Por tanto, con este proyecto queremos establecer nuevas colonias de cernícalo primilla en una red de silos por gran parte de la península ibérica, abarcando las Comunidades Autónomas de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Madrid, Castilla y León y Aragón, así como en primillares existentes. mejorar la conexión entre las colonias españolas y francesas. Aquí nos centraremos en los silos existentes a lo largo de los grandes corredores de Andalucía (Fig. 1):

EJE PRINCIPAL: AUTOVIA DE ANDALUCIA MADRID-SEVILLA (ANTIGUA N-IV)

EJES SECUNDARIOS: RAMALES HACIA EL SUR DE JAEN, NORTE DE CORDOBA, N-432 GRANADA-BADAJOS A SU PASO POR CORDOBA, MALAGA, SIERRA DE CADIZ, CAMPIÑAS DE CÁDIZ Y ANDEVALO ONUBENSE

ZONAS

- 1.- CAMPIÑAS SUR DE CORDOBA, JAEN, MALAGA Y SEVILLA
- 2.- ZONA OESTE DE CORDOBA Y ESTE DE JAEN
- 3.- ZONA NORTE DE CORDOBA
- 4.- RAMAL DEL GUADAJOS (CORDOBA)

LOCALIDADES CON SILO POR PROVINCIAS

JAEN: LA CAROLINA, UBEDA, VILLANUEVA DE LA REINA Y PORCUNA

CORDOBA: MONTORO, GUADALCAZAR, PALMA DEL RIO, ESPEJO, CASTRO DEL RIO, BAENA, BUJALANCE, EL CARPIO, PUENTE GENIL, LA RAMBLA, POZOBLANCO, ALCARACEJOS, HISNOJOSA DEL DUQUE, BELALCAZAR Y PEÑARROYA-PUEBLONUEVO

MALAGA: FUENTE DE PIEDRA, CAMPILLOS Y ALMARGEN

SEVILLA: ECIJA, CARMONA, OSUNA, MARCHENA, EL ARAHAL, EL CORONIL, MONTELLANO, LEBRIJA, EL CUERVO

CADIZ: VILLAMARTIN, JEREZ DE LA FRONTERA, EL PUERTO DE SANTA MARIA, BORNOS, MEDINA SIDONIA

HUELVA: TRIGUEROS

Con la contribución del
Programa LIFE de la Unión Europea



Socio coordinador:



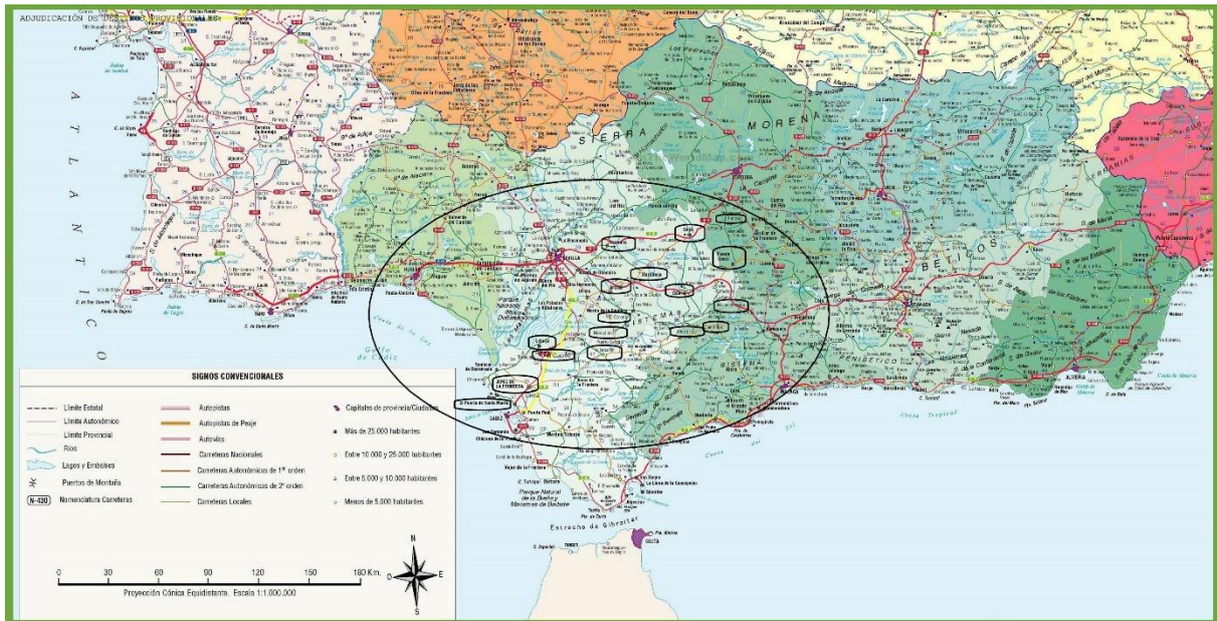


Fig. 1. Localidades con silos apropiados para establecer colonias de primillas en el área de actuación.

Se pretende, además, la implementación de medidas agroambientales que beneficien a un gran número de especies vinculadas a los medios agrícolas de secano, en el entorno de aquellas colonias de cernícalo primilla que gestionamos desde hace años y en las cuales se desarrollen estudios de uso del territorio por parte de los ejemplares marcados con emisores GPS.

Por otra parte, para promover el intercambio de conocimiento, el proyecto incluye acciones en red con otros proyectos similares (proyectos nacionales y de otros países), así como las experiencias de expertos externos.

ACTUACIONES

El programa se basa en las siguientes acciones principales:

- Análisis de la tipología de los lugares de nidificación para la obtención de un método más efectivo a la hora de la recuperación del sustrato de nidificación de la especie.
- Aumento del sustrato de nidificación para el cernícalo primilla a lo largo de los denominados “corredores para el primilla” en la Península ibérica mediante la instalación de nidales en silos, primillares y otras estructuras existentes en el medio.
- Refuerzo poblacional mediante la liberación de pollos nacidos en cautividad, por el método de hacking, en primillares y silos, para establecer nuevas colonias.
- Seguimiento de ejemplares reproductores, mediante el marcaje con emisores GPS, para conocer el estado actual de las colonias en la península ibérica y promover herramientas de gestión. Este seguimiento nos permitirá identificar las áreas de concentración pre-migratoria y durante su estancia en los cuarteles de invernada para estudiar los posibles efectos en la supervivencia de los individuos (proyecto futuro).

- Creación y difusión de un “Manual de buenas prácticas” para la conservación del cernícalo primilla y las especies vinculadas a los medios agrícolas.
- Otras acciones que promuevan la participación de los agricultores en la conservación de las colonias de cernícalo primilla y la participación en las buenas prácticas para la especie.
- Gestión de las tierras agrícolas, como zonas de alimentación de la especie, a través de acuerdos con los agricultores y/o arrendamiento de tierras. Medidas Agroambientales.

RESULTADOS ESPERADOS

Las acciones del proyecto irán más allá de las acciones previas mediante el establecimiento de medidas de mejora del hábitat /sitio de nidificación y el refuerzo de la población:

- 1) Mejorar las condiciones ambientales y la disponibilidad de alimentos para el cernícalo primilla en el área del proyecto.
- 2) Aumentar el número de sitios óptimos para nidificar en el área del proyecto en silos, torres y casas de labor.
- 3) Aumentar el número de colonias reproductoras de cernícalo primilla mediante la introducción en el medio rural (hacking) de pollos de cría en cautividad. Esto permitirá a corto plazo, a través de un proceso de filopatría, la recolonización de esas áreas.

El proyecto está dirigido a mejorar el estado de conservación del Cernícalo primilla, su hábitat y lugares de nidificación, especie de Interés Comunitario, centrado en los lugares de la Red Natura 2000 propuestos o designados para estos tipos de hábitat o especies.



Silo de Marchena



Silo de Osuna



Silo de Carmona

Fig. 2. Algunos ejemplos de la red de silos.