

El mapa recoge los tres ejes de acción y resume todas las actuaciones llevadas a cabo hasta la fecha.

- Actuaciones en silo
- Corredores en desarrollo
- Propuesta de corredor



Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat
Monte del Pilar, s/n. 28220. Majadahonda. Madrid
Tel.: 91638 75 50 . Fax: 91638 74 11
Web: www.grefa.org . E-mail: grefa@grefa.org



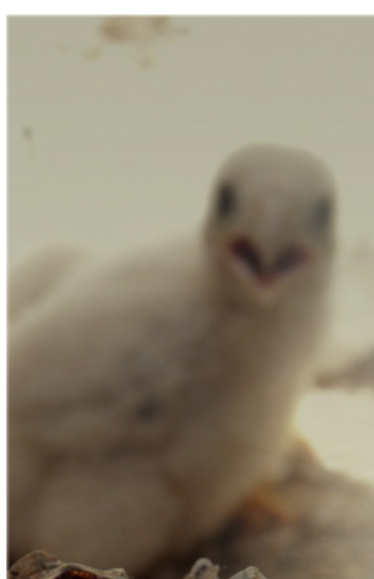
CORREDORES PARA EL PRIMILLA

GENERANDO
BIODIVERSIDAD

EL SILO
CONSTRUYENDO NUEVAS
COLONIAS PARA LA
RECUPERACION
DEL CERNICALO
PRIMILLA
(FALCO NAUMANNI)



CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS
ALIADOS DEL AGRICULTOR



El cernícalo primilla (*Falco naumanni*) es un pequeño halcón migrador, colonial e insectívoro. La población mundial de la especie ha sufrido un acusado descenso en la parte occidental de su área de nidificación, desapareciendo de países en los que estaba presente hasta hace poco tiempo.

Catalogada en nuestro país como **“de interés especial”** sus principales amenazas son la pérdida de hábitat, la reducción de la disponibilidad de alimento debido al uso de pesticidas y la pérdida de lugares de cría.

Tras el drástico declive sufrido durante la década los 80, la población española se ha ido recuperando lentamente gracias a diversas iniciativas de conservación, como las que **GREFA** viene desarrollando desde hace años: cría en cautividad de la especie, gestión de terrenos de cultivo y fomento de la reproducción mediante la colocación de nidales artificiales.

Todas estas medidas se coordinan a través de un programa llamado:

“Corredores para el primilla. Generando biodiversidad”

Las actuaciones se concentran a lo largo de las grandes vías radiales de comunicación nacional, siguiendo tres ejes que cruzan la península de Norte a Sur, de Sureste a Noroeste y de Noreste a Suroeste. En torno a ellos se seleccionan los silos agrícolas como estructuras idóneas para crear y mantener colonias de primilla de suficiente entidad, a distancias que permitan un adecuado flujo de individuos entre ellas.

Aunque la recolonización es un proceso lento, los resultados obtenidos hasta la fecha muestran la efectividad de la instalación de cajas-nido para alcanzar los objetivos propuestos.

La presencia del Cernícalo primilla es fundamental para el **control biológico de plagas agrícolas**, ya que tanto esta rapaz como otras especies de aves asociadas a las llanuras herbáceas y campos de labor, se alimentan de insectos y roedores cuya proliferación causa estragos en los cultivos.

