

Guía de Buenas Prácticas para la conservación del

CERNÍCALO PRIMILLA



Proyecto
LIFE2000/NAT/E/7297



**GOBIERNO
DE ARAGON**

Departamento de Medio Ambiente

FACTORES DE AMENAZA



El cernícalo primilla vive con nosotros, forma parte de nuestro entorno y modo de vida. Conservar esta especie pasa por conservar el paisaje agrícola tradicional, el que está ligado a los cultivos del cereal, a los rastrojos, matorrales y pastizales donde se alimenta el ganado, y también a los mases y parideras.

POR LA TRANSFORMACIÓN DEL PAISAJE

El Cernícalo primilla se alimenta de insectos y pequeños vertebrados que captura en el suelo. Estas presas están disponibles en lindes, rastrojos y cultivos de secano. En los cultivos de panizo y alfalfa, los primillas no pueden acceder al suelo cuando están crecidos y por lo tanto no obtienen las capturas necesarias para su alimentación.

POR LA DESAPARICIÓN DE EDIFICACIONES AISLADAS (MASES Y PARIDERAS)

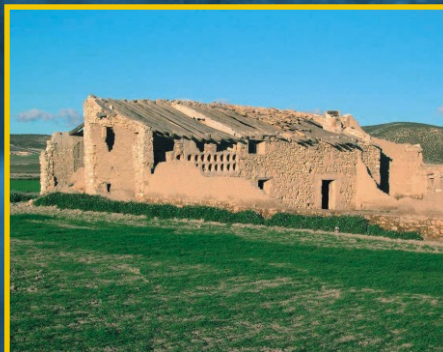
Esta especie sitúa sus nidos en pequeñas cavidades localizadas bajo las tejas de viejas edificaciones que le ofrecen un refugio adecuado. El deterioro total de estos edificios supone la pérdida de los lugares de nidificación de la especie en el Valle de Ebro.

POR EL USO DE FITOSANITARIOS

Los fitosanitarios son productos químicos destinados a evitar las plagas y las enfermedades de las plantas. Su composición química y el uso extensivo puede producir efectos indeseables sobre otras especies. En el caso del cernícalo primilla los fitosanitarios pueden afectar a la disponibilidad de alimento por la reducción de presas.

POR MOLESTIAS Y PREDACIÓN EN EL PERIODO DE REPRODUCCIÓN

El 50% de las colonias de Monegros están afectadas por predación (ratas, zorros..). En la reparación total o parcial de los mases debemos impedir que sean accesibles los tejados para los predadores, así como evitar basuras o restos que puedan atraerlos. Las muertes por caza furtiva y expolios provocan la pérdida directa de ejemplares. Las molestias por manipulación de nidos o el acceso en época de cría a los tejados son factores de tensión que inciden en la reducción del número de pollos que consiguen volar e incluso en el abandono de la colonia por los adultos.



Transformación del paisaje, desaparición de mases y parideras y utilización de materiales inadecuados son algunos de los factores que afectan negativamente a la conservación de la especie.

UN PAISAJE DE MASES Y PARIDERAS



Los cultivos de secano y sus mases constituyen uno de los paisajes humanizados más singulares y representativos de Aragón. Ocupados como áreas de nidificación por el cernícalo primilla son un buen ejemplo de la relación armoniosa entre las actividades humanas y la naturaleza.

¿CÓMO PODEMOS COLABORAR EN LA CONSERVACIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA?

A) EN LA PLANIFICACIÓN DE LAS OBRAS DE RESTAURACIÓN:

Si tu mas o paridera se encuentra en el área de nidificación y hay parejas en la zona, debes de ponerte en contacto con el Gobierno de Aragón antes de llevar a cabo la obra de restauración.

Hay que tener en cuenta que la actividad reproductora del cernícalo primilla tiene lugar entre mayo y julio, razón por la cual la ejecución de la obra debe de hacerse entre agosto y febrero.

La rehabilitación de las edificaciones se realizará manteniendo las características de las construcciones tradicionales: muros de piedra y tejado de teja árabe, entre estas se intercalarán tejas especiales, con una pequeña sobreteja que facilitará la ubicación del nido sin afectar a la estructura del tejado. Además en la rehabilitación se evitará que muretes u otros elementos arquitectónicos puedan facilitar el acceso de los predadores a los tejados.

B) EN LA RECUPERACIÓN DE LA ARQUITECTURA TRADICIONAL

Los ecosistemas agrícolas donde lo encontramos no sólo contienen riqueza natural sino también patrimonial. Recuperar y construir nuevas edificaciones para usos agrícolas, que además puedan ser utilizados como lugares de nidificación es una buena práctica que incrementa el patrimonio natural y cultural de nuestro territorio.



Edificios restaurados de forma tradicional, tejas especiales para favorecer su nidificación y conservación de lindes y cultivos de secano son prácticas compatibles con la conservación de la especie.

C) EVITANDO LAS MOLESTIAS EN PERIODO DE REPRODUCCIÓN:

Los primillas son muy fácilmente visibles y localizables. A pesar de ello a veces no queremos conformarnos con su observación a una distancia prudencial y nos acercamos demasiado a los lugares de nidificación, con el propósito de fotografiarlos o observarlos más cerca. Respetar la distancia, evitar los ruidos y la caza en periodo reproductor en las proximidades de las colonias son medidas necesarias para el desarrollo de su ciclo natural.



D) MANTENER LINDEROS DE VEGETACIÓN NATURAL:

Además de proteger nuestras fincas de la erosión proporcionan la fuente de alimentación a los primillas.

E) UTILIZAR LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS CON LA MÁXIMA MODERACIÓN:

Recuerda que sólo el 5% llega realmente a la planta, el resto se queda en el suelo o se volatiliza.



CUÉNTASELO A TUS AMIGOS Y AYUDA A GENERAR UNA OPINIÓN POSITIVA DE LA PRESENCIA DEL CERNÍCALO PRIMILLA EN ARAGÓN. RECUERDA QUE EL CERNÍCALO PRIMILLA ES UNA DE LAS RAPACES CUYAS POBLACIONES MUNDIALES MÁS SE HA REDUCIDO.