

El Programa LIFE es el único instrumento financiero de la Unión Europea dedicado de forma exclusiva al medio ambiente. El proyecto "Conservación de ZEPA urbanas en Extremadura" LIFE-ZEPAURBAN, pertenece al subprograma de Medio Ambiente y Área prioritaria Naturaleza y Biodiversidad.

El principal objetivo del proyecto es desarrollar un modelo de gestión de las ZEPA urbanas que asegure la conservación del cernícalo primilla a largo plazo, adoptando medidas eficaces que reduzcan o eliminen sus principales amenazas.

El proyecto se basa en cuatro pilares fundamentales:

- Mejorar la conservación y gestión de las colonias de reproducción.
- Asegurar la conservación de los hábitats de alimentación de los que dependen las poblaciones urbanas de cernícalo primilla.
- Sensibilizar a la población local, y en particular a los propietarios y gestores de los edificios, sobre los problemas de conservación de la especie.
- Desarrollar un modelo de actividad económica sostenible basado en el cernícalo primilla como recurso turístico.



lifezepaurban@juntaex.es
www.zepaurban.com

Síguenos en las redes sociales: lifezepaurban zepaurban

Con la contribución del
Programa LIFE de la Unión Europea



Socio coordinador:

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería para la Transición Ecológica
y Sostenibilidad

Socios beneficiarios:

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Cultura, Turismo y Deportes



Extremadura



Defensa y Estudio del Medio Ambiente



Naturaleza Cultura Desarrollo



Prefabricados
Extremadura
2002

laruinagráfica.

FOTEX

¿QUÉ HACER SI ENCUENTRAS UN POLLO DE CERNÍCALO PRIMILLA?



Life ZEPA URBAN

Con la contribución del
Programa LIFE de la Unión Europea



Socio coordinador:

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería para la Transición Ecológica
y Sostenibilidad

EL CERNÍCALO PRIMILLA

Falco naumanni

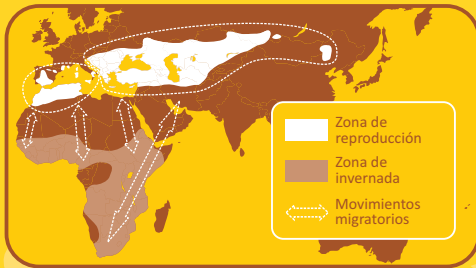
El cernícalo primilla (*Falco naumanni*) es una pequeña rapaz diurna migradora, que regresa a la península ibérica en febrero. En época de reproducción está asociada a construcciones humanas, criando en huecos de paredes, mechinales o bajo las tejas de los edificios de pueblos y ciudades y zonas rurales.



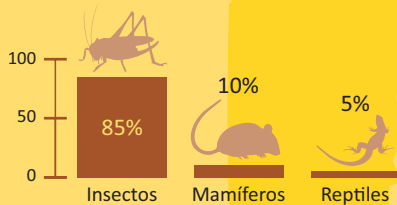
Mechinal



Bajo teja



Se alimenta principalmente de insectos de tamaño mediano, pequeños roedores y ocasionalmente de reptiles. Para alimentarse, se desplaza a zonas abiertas agrarias y ganaderas en extensivo cercanas a sus colonias.



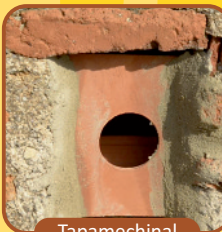
Es una especie amenazada, siendo sus principales problemas la disminución de la disponibilidad de alimento, la pérdida de lugares de nidificación, la competencia por los lugares de nidificación y las molestias durante la reproducción.

Destaca también un alto índice de caída accidental de pollos al suelo. Cuando los pollos comienzan sus primeras salidas fuera del nido es un momento crítico, ya que existe más riesgo de caídas. Al no ser aún capaces de volar, en el suelo son presa fácil para sus depredadores. Estas caídas también pueden provocarles lesiones o incluso su muerte, ya que algunos nidos se encuentran a más de 75 m de altura del suelo. La alta temperatura que se llega a alcanzar dentro de los nidos, la competencia por conseguir las cebas de sus progenitores y la falta de lugares seguros donde posarse, son situaciones de riesgo que favorecen la caída de pollos.

Varias acciones incluidas en el proyecto LIFE-ZEPAURBAN, están encaminadas a paliar esta situación.

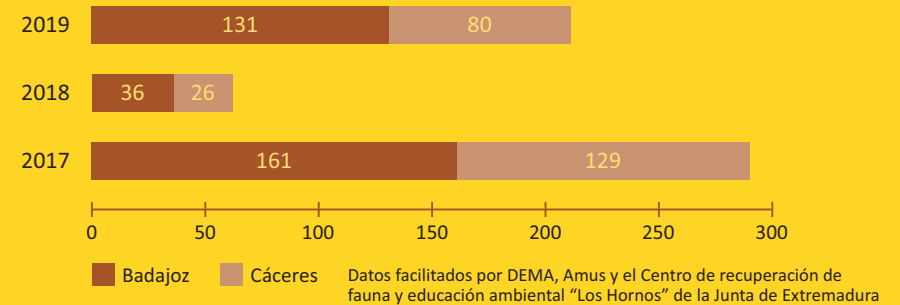
- Se ha desarrollado un nuevo nidal que minimiza los riesgos de depredación en nido y caída de pollos, gracias a su mejor temperatura y a la presencia de una rampa antidepredación.
- La rampa antidepredación también se ha incorporado a los tapamechinales instalados en las obras que se han hecho en el marco del proyecto Life.
- En algunas colonias, como el silo de Trujillo o la Iglesia de la Purificación en Almendralejo, se ha instalado un parapeto o barreras para evitar las caídas.

Rampa antidepredación



¿Sabías que a finales de los años 90 aproximadamente 40 pollos caían a la calle desde los tejados de la Iglesia de la Purificación en Almendralejo?

En los últimos 3 años han tenido lugar en Extremadura 563 ingresos de cernícalo primilla, con una importante variación interanual; el máximo se produjo en 2017, un año que fue significativamente más caluroso. Solo en el mes de junio de 2017, coincidiendo con una importante ola de calor, 216 pollos ingresaron en Extremadura, lo que supone que casi el 40% del total de aves recogidas en tres años ingresaron en un único mes.



¿QUÉ HACER SI ENCUENTRAS UN POLLO DE CERNÍCALO PRIMILLA



900 351 858