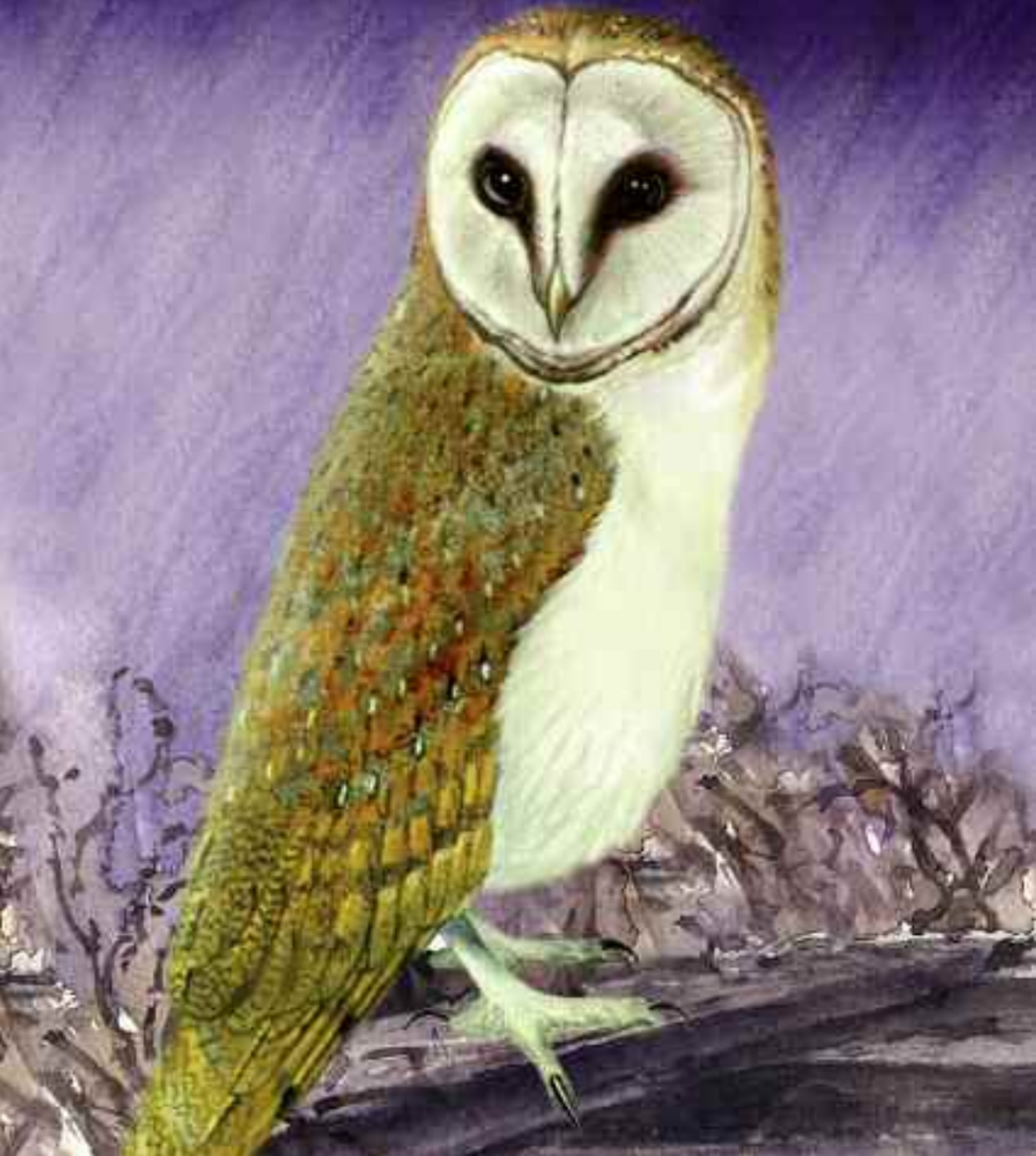


CUADERNILLO DIDÁCTICO

nº 3

LA LECHUZA COMÚN





Editado por: GREFA - Consejería de Medio Ambiente (CAM).
Diseño y maquetación: Mario Yuguero.
Textos: Natalia Muley y Lucía Montilla.
Ilustraciones: Rubén Arrabal, Manuel Sosa, Eugenio Silvela
Fernando Ferreiro, Lola Garcerá.
Portada: Manuel Sosa.

LA LECHUZA COMÚN

Por la noche,
una sombrita blanca
espera en la oscuridad
a que algún topillo,
salga a pasear.

Es la pequeña lechuza
con su aguda mirada
e inmejorable oído,
sabe siempre quién se cruza
durante la noche cerrada,
bajo su nido.

Y como sabemos
que la noche es silenciosa,
al volar no hace ningún ruido.

Al llegar el día, sigilosa,
se va a dormir,
escondida junto al trigo.

Convivimos un montón de aves nocturnas en la Península Ibérica: el búho real, el búho chico, el mochuelo, el cárabo, el autillo, la lechuza campestre... y, como no, yo, la lechuza común.

- Nos llaman "aves nocturnas" porque salimos de noche y de día nos dedicamos a dormir.
- Somos más bien medianas, pesamos unos 300 gramos y con las alas abiertas medimos unos 90 centímetros.



- Por delante somos completamente blancas y de espaldas somos doradas con motitas grises y algún que otro puntito blanco. De hecho, el nombre de "Lechuza", vine dado por el color lechoso de nuestro vientre y abdomen.
- Científicamente se nos conoce como *Tyto alba*, que significa "lechuza blanca".

COLOREA ESTA IMAGEN



Hábitos de la Lechuza común

Nos gusta vivir cerca de los medios urbanos rurales. Nos puedes encontrar en iglesias, tejados de casas antiguas, edificios en ruinas, pajares y almacenes de cereal.

Sobre todo comemos pequeños roedores como ratas, ratones y topillos; aunque no rechazamos ningún insecto.



ENCUENTRA MI COMIDA

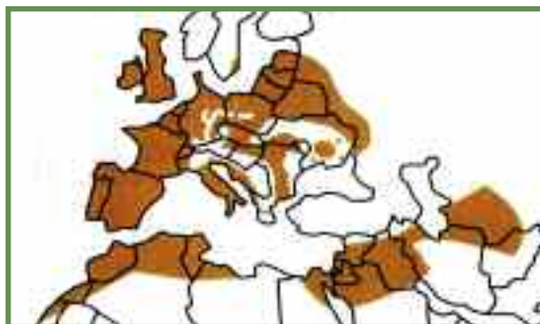


Distribución de la Lechuza común

Las lechuzas nos extendemos por casi todo el mundo. Criamos en parte de América del Norte y América del Sur, también parte de África, en toda Europa y en el sur de África y Oceanía.

En España estamos distribuidas por toda la península.

Pese a que estamos muy extendidas nuestra población ha bajado mucho en los últimos años. Esto se debe a la desaparición de los pueblos y sus edificios viejos, es decir, nuestro hábitat; y al uso masivo de insecticidas, raticidas y demás venenos.



Reintroducciones y liberaciones de lechuzas



El hacking es un sistema de liberación que se utiliza para que las lechuzas jóvenes se incorporen a la naturaleza gradualmente y sin ningún trauma para ellas.

Para que nuestra población y distribución no desaparezca, desde GREFA se impulsan proyectos de reintroducción y reforzamiento de poblaciones de lechuzas gracias a la colaboración de personas y entidades que se hacen cargo del "hacking", donde nuestros tres o cuatro pollos se desarrollarán e iniciarán sus primeros vuelos a partir de los 60 días de vida.

Actualmente, GREFA realiza un proyecto con la Universidad de Almería en el propio Campus universitario y en el Parque Natural del Cabo de Gata trasladando, cada año, 8 pollos de lechuza para ser reintroducidos.

Además, en colaboración con otras personas, GREFA lleva pollos de lechuza a zonas agrícolas o naturales idóneas, para que esos pollos se establezcan en el territorio y aumentar, así, el número de lechuzas.

¡Son muchos los colaboradores a los que agradecemos su participación en el proyecto lechuza!

Distribución en la Comunidad de Madrid

En la Comunidad de Madrid tenemos una importante presencia. En concreto nuestras poblaciones están localizadas en tres puntos importantes.

- Cuenca del Tajo.
- Cuenca del Alberche.
- Tramos alto y medio del río Jarama.



¿CUÁL ES CUÁL...? ÚNELOS CON FLECHAS



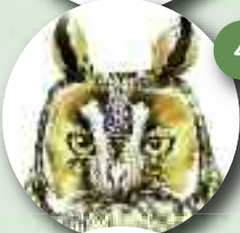
1



2



3



4



5



5

BÚHO REAL
Soy grande, tengo los ojos naranjas y tengo "orejas"

A

BÚHO CHICO
Soy como un búho pequeño con la cara rojiza y "orejitas"

B

CÁRABO
Soy rechoncho, color gris, ojos negros y no tengo "orejas"

C

MOCHUELO
Soy pequeño, simpático, con ojos amarillos y sin "orejas"

D

AUTILLO
Soy el más pequeño, marrón grisáceo y con "orejas"

E

LECHUZA CAMPESTRE
Soy marrón, con penetrantes ojos amarillos y "orejitas"

F

Actuaciones de GREFA

Cría en cautividad

Cada año nacen entre 20 y 30 pollos de lechuza con los ejemplares irrecuperables y reproductores que hay en GREFA.

El proceso se inicia con la formación de parejas y continúa con las puestas y la incubación artificial que dura 29 días. Tras el nacimiento, se alimentan a mano durante 7 días para, finalmente, llevarlos de nuevo con sus padres.

Entre los 30 y 40 días los pollos de lechuza comen solos y ya estarían listos para ser reintroducidos.

En el año 2009, se inició un proyecto en colaboración con la Fundación Biodiversidad para demostrar que las lechuzas son los mejores roenticidas naturales. Su eficacia muestra que no es necesario echar venenos en los cultivos para controlar plagas como la del topillo campesino que periódicamente afectan a zonas agrícolas de Castilla y León.

Gracias a este proyecto, a lo largo de estos años, GREFA ha instalado más de 1.000 cajas nido en zonas afectadas por este roedor y en ellas han podido criar casi 300 parejas de lechuzas, pudiendo ayudar a que el topillo campesino no sea una amenaza para el cultivo.

Proyecto de control biológico de plagas de roedores.



El centro Naturaleza Viva de GREFA tiene una instalación financiada hace años por CAJA ESPAÑA que representa un granero en una casa de pueblo y que llamamos El Lechuzar. Este espacio es el lugar donde las rapaces nocturnas, como la lechuza, adquieren todo el protagonismo para hablar del papel tan importante que desempeñan en el control de roedores.

El Lechuzar en el Centro Naturaleza Viva de GREFA

El Lechuzar es visitado al año por más de 12.000 personas dentro de los diferentes programas educativos que desarrolla GREFA.

SOPA DE NOCTURNAS

C	J	M	O	C	H	U	E	L	O	A
A	K	O	Y	F	G	D	A	T	E	U
R	N	D	H	S	P	A	R	O	K	T
A	F	T	Y	C	A	E	E	X	F	I
B	U	H	O	R	E	A	L	I	O	L
O	U	Y	O	P	E	R	A	C	J	L
K	R	E	U	E	I	A	D	O	S	O
L	E	C	H	U	Z	A	I	T	V	R
L	E	F	O	S	H	Z	O	E	E	I
B	U	H	O	C	H	I	C	O	A	S

(SOLUCIONES: CÁRABO, AUTILLO, MOCHUELO, BUHO REAL, BUHO CHICO, LECHUZA)

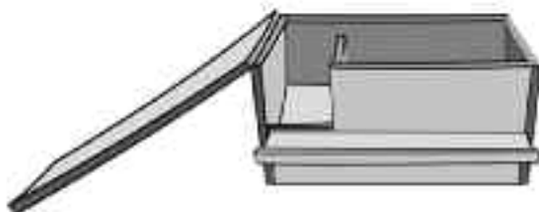
Construcción de cajas nido

Sin duda, la pérdida de lugares donde poder criar es una de las causas por las que cada vez hay menos lechuzas, por ello es importante la instalación de cajas nido y refugio para ellas.

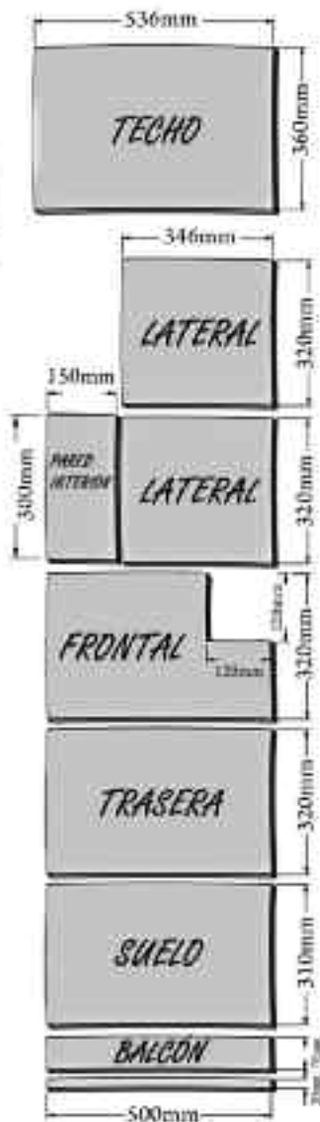
En GREFA han diseñado un modelo de nido que les encanta habitar, así que está resultando muy efectivo. En la página siguiente podrás ver cómo se hace.

CAJA NIDO PARA LECHUZA

Tablero laminado de 18 mm.



Lechaza común (*Tyto alba*)



Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat



¡Os lo presentamos por si os animáis
a construir uno!



SOLUCIÓN
DE CUAL ES CUAL
(Pag. 11):
1E, 2D, 3A, 4B, 5F, 6C





Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Apartado de Correos, 11
28220 Majadahonda (Madrid)

Tel.: 91 638 75 50

www.grefa.org