

CONSTRUCCIÓN DE CAJAS NIDO II

AVES NO PASERIFORMES






Realizaremos la construcción y posterior colocación de cajas nido para aves no paseriformes, con ellas favoreceremos a ciertas especies a encontrar un lugar donde anidar, algunas de estas aves son eficaces raticidas naturales.

INTRODUCCION

Al igual que colocamos cajas nido para favorecer a ciertas aves insectívoras también podemos realizar este tipo de construcciones para aves de mayor tamaño como carracas europeas, cárabos, lechuzas o cernícalos.

A la hora de colocar estos nidales artificiales debemos tener en cuenta varios aspectos

como el tipo de ecosistema donde colocaremos la caja nido, lo cual nos limitará a ciertas especies, ya que estas son más específicas que las que realizamos para pequeñas aves y sobre todo ser conocedores si en la zona habitan las especies para las cuales estamos colocando dichas cajas nido.

-  Favoreceremos a la recuperación de ciertas especies en declive como la lechuza común (*Tyto alba*).
-  Fomentaremos la observación e identificación de las aves que ocupan estos nidales artificiales, (educación ambiental).
-  Ayudaremos a poder tener mayor biodiversidad en la zona.
-  Estamos favoreciendo a ciertas especies las cuales son grandes consumidoras de roedores, controlando así sus poblaciones.
-  Son muy útiles a la hora de realizar estudios de avifauna, ya que sabiendo donde anidan, podremos aprender más acerca de sus costumbres, alimentación, reproducción, etc.

BENEFICIOS PARA LA CONSERVACION



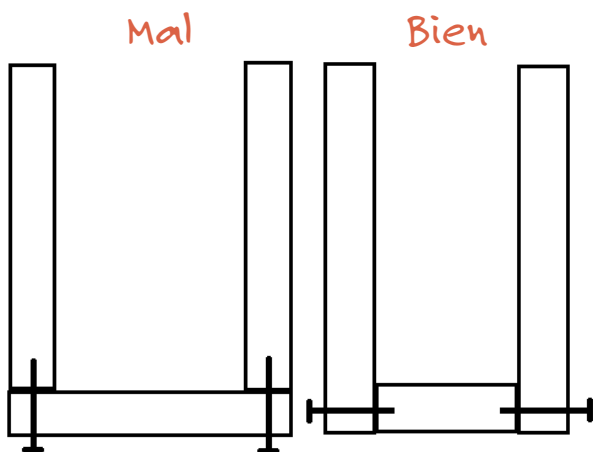
PASO A PASO

1º Utilizaremos madera de pino o el tablero marino, estos aguantan muy bien la intemperie, de un grosor de 1,5 o 2 cm.

2º Mediremos y marcaremos con un lápiz las distintas piezas que formarán la caja nido, las cortaremos una a una.

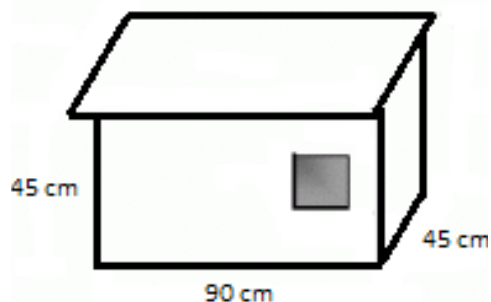
3º Con un compas dibujaremos el agujero de la entrada, realizándolo con un taladro y una broca de corona. Dependiendo para qué especie realicemos la caja nido la apertura de entrada puede ser redonda o cuadrada.

4º Ensamblamos las distintas partes de la caja con tornillos de al menos 4 cm de longitud, también podremos pegar las piezas para darle más resistencia a la caja, ojo a la hora de colocar los tornillos tendremos en cuenta esto:



5º Dependiendo para qué especie queramos realizar la caja nido esta deberá tener unas dimensiones y formas distintas, como por ejemplo para las cajas nido de lechuzas instalaremos un tabique interior separando la apertura de entrada de la cámara de cría para evitar la luz directa, al igual que la colocación de unas bisagras en la parte superior para acceder a su interior.

CASA NIDO DE LA LECHUZA



VISTA INTERIOR



A TENER EN CUENTA

TRATAMIENTO DE LA MADERA

Si queremos que las cajas nidos nos duren más, podremos aplicar una capa de algún producto anti-moho, barniz o aceite de linaza, pero ojo, únicamente lo aplicaremos en el exterior de la caja, nunca en su interior ni alrededor del orificio de entrada.

LIMPIEZA DE CAJAS

Tendremos que llevar a cabo un sencillo mantenimiento, para ello revisaremos el estado de las cajas reparando las deterioradas y las limpiaremos sobre los meses de octubre o noviembre, retirando todo el material proporcionado por sus inquilinos así como posibles huevos sin eclosionar o cadáveres de los jóvenes muertos.

Nota:

No se debe inspeccionar la caja durante la época de incubación o cuando los pollos sean muy pequeños. Éste puede ser el motivo del abandono del nido por parte de los padres.



DONDE COLOCARLAS

Las colocaremos en una zona donde sepamos la existencia de las especies que queremos que nos ocupen las cajas nido.

A la entrada le daremos una ubicación entre el N y el SE así evitaremos los vientos fuertes y la entrada directa del sol.

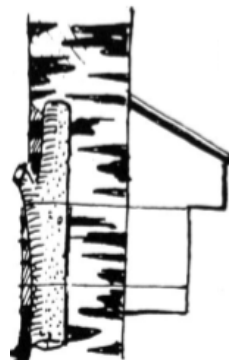


COMO FIJARLAS

Fijaremos la caja a una estructura sólida como en una pared, poste o tronco de un árbol, siempre intentando no dañar a este. Para ello podemos colocar dos maderas alrededor del tronco o de la rama, así evitaremos poder asfixiar al árbol.

En el caso de especies como los cárabos o los búhos chicos podemos también proporcionarles una estructura similar a un nido.

Bien



Mal

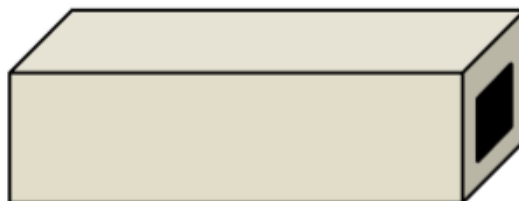




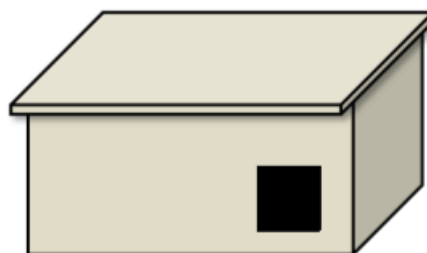
A TENER EN CUENTA



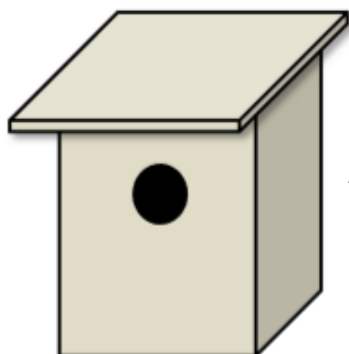
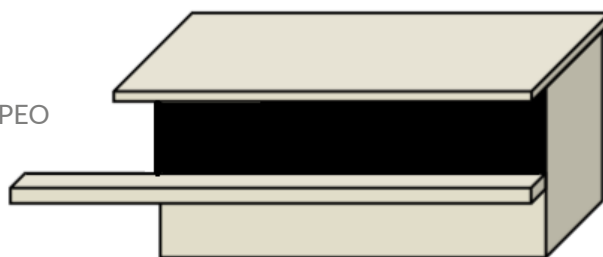
MOCHUELO EUROPEO



LECHUZA COMÚN



CERNÍCALO VULGAR



AUTILLO EUROPEO

Especie	Base de la caja en cm. (profundo x largo)	Alto de la caja en centímetros	Altura del orificio en centímetros	Diámetro de entrada en milímetros	Altura a la que colocar la caja en metros
Autillo	20x20	40	30	60	Más de 4
Mochuelo	30x50	50	30	70	Entre 1 y 4
Lechuza	45x90	45	10	150x190 (en un lateral cuadrado)	Más de 6
Cernícalo vulgar	30x35	30	5	170x240 (cuadrado)	Más de 6
Abubilla/Carraca	16x16	40	30	65	Entre 1 y 4
Torcecuellos	17x17	30	20	50	Entre 3 y 4