



CATALOGO DE CAJAS-NIDO

2007-2008

<http://www.cajasnido.com>



Porqué cajas nido?

Desde la década de los años 1980s no ha habido un proveedor de cajas nido de madera y de calidad a precios competitivos.

Existen otros modelos de cajas nido, pero no de esta relación calidad precio y de madera certificada FSC.

Desde BADIA les ofrecemos un amplio abanico de modelos de cajas nido que no únicamente satisfarán las necesidades de los aficionados, amantes de la naturaleza, propietarios de un jardín o trozo de bosque, sino también la de administraciones, colectivos o asociaciones preocupadas por la conservación de la naturaleza, el cambio climático y la preservación de las especies protegidas.

BADIA SL y la protección de la naturaleza

Desde hace casi 20 años, BADIA SL colabora con la preservación de la naturaleza en diferentes lugares de la comarca del Baix Llobregat, Barcelona. Sus realizaciones han sido merecedoras de premios de diseño y han sido aclamadas por los visitantes, por ejemplo, de las Reservas Naturales del Delta del Llobregat, un importante humedal de la costa central catalana. Entre otras actuaciones se ha efectuado:

- Construcción de los miradores faunísticos de las Reservas Naturales del Delta del Llobregat, tres torres cilíndricas de madera galardonadas con el premio de opinión de espacios exteriores del Fomento de las Artes Decorativas (FAD) de 1994.
- Construcción de tres observatorios faunísticos (*hides*) en la Reserva Natural del Remolar-Filipines, Viladecans. El de la *bassa dels Pollancre*s y el proyecto de acondicionamiento asociado, con vallas y mamparas de madera, fue finalista de la bienal de arquitectura española de 1996 en Toledo, Castilla y León.
- Construcción de un mirador paisajístico en la zona de los *aiguamolls* de Molins de Rei, Barcelona. 1995.
- Trabajos de delimitación de itinerarios mediante vallados de madera, mamparas y pantallas visuales en la Reserva Natural del Remolar-Filipines. 1996-2004.
- Construcción de una pantalla visual para la observación de aves en la zona de los *aiguamolls* de Molins de Rei, Barcelona. 2007.

Así mismo se han efectuado diseños especiales de cajas-nido para el programa de conservación del Cernícalo Primilla *Falco naumanni* por

encargo de la Generalitat de Catalunya y que han permitido la recolonización de la especie en todo el noreste ibérico.

Como contribuyo a la conservación de la naturaleza poniendo cajas nido?

Cada vez hay menos árboles viejos con oquedades donde puedan nidificar especies beneficiosas para el medio ambiente como las aves insectívoras. Estas especies no únicamente son ávidos consumidores de insectos e invertebrados potencialmente perjudiciales o molestos como mosquitos, larvas de procesionaria del pino u otros, sino que ayudan, con su presencia a mantener el equilibrio ecológico de las zonas donde están y, además alegran con su canto y presencia nuestros bosques y jardines. Ante la disminución de árboles viejos cabe ayudar a las aves instalando sitios alternativos para que hagan su nido: las cajas-nido, unas estructuras por lo general rectangulares pero que pueden llegar a imitar a un tronco de árbol, huecas y que se pueden colgar o colocar en árboles más jóvenes donde de otra forma no hubiesen podido criar las aves.

Tipos de cajas

Tenemos modelos 'estándar' para aves insectívoras, con algunas variaciones, que son examinables, es decir, que tienen una puerta a través de la cual se puede hacer un seguimiento de la nidificación, o bien que no lo son o únicamente se pueden vaciar una vez finalizada la cría.

Hay tambien modelos especiales para algunas especies en concreto, como aves trepadoras o más propias de jardín como las lavanderas y también símiles de tronco, que pasan muy desapercibidos en zonas transitadas.

Atendemos peticiones especiales y solicitudes de proyectos de colocación. Pida información sin compromiso.



CAJAS NIDO

Disponemos actualmente de 14 modelos diferentes de cajas nido para satisfacer sus necesidades en materia de conservación de la naturaleza, educación ambiental y decoración de jardines y exteriores. No obstante, si usted necesita algún modelo especial para un proyecto particular, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Somos carpinteros. Estudiaremos su proyecto y le daremos una solución

Nuestros modelos se agrupan en:

- Cajas-nido estándar de madera
- Cajas especiales de tronco de abedul
- Cajas especiales para aves insectívoras
- Cajas decorativas mixtas nido-comedero

Cajas nido estándar de madera

Todas las cajas son de madera de pino tratada para intemperie, con puerta bisagrada y con balda de cierre.

Se trata de las cajas-nido tradicionales, ahora reforzadas con un tejado forrado de metal para evitar ataques de predadores y aumentar su resistencia a las inclemencias climatológicas.

Ideales para contribuir a la conservación de la naturaleza y actividades de educación ambiental, pero su perfecto acabado las hace también ser una pieza decorativa de interés.

Ref.22121

CAJA NIDO PARA CARBONEROS Y AVES INSECTIVORAS MEDIANAS/GRANDES



'LA' caja-nido. Si ha de comprar una caja-nido y no sabe cual, éste es su modelo. El modelo tradicional de siempre, hecho en madera de pino tratado para la intempérie, con tejado forrado de metal para mayor duración. Se agarra a un tronco o pared mediante una barra vertical provista de dos agujeros para sujección.

Medidas 15x15x24 cm

Diámetro del agujero 3,3 cm

Caja todo-terreno para cualquier tipo de hábitat y ambiente. Ideal para aves insectívoras trogloditas pequeñas y medianas, como carboneros comunes *Parus major*, pero también otras como hererrillos, el gorrión molinero y los papamoscas cerrojillo y gris e incluso alguna más grande.

Conservación

•••

Educación Ambiental

•••

Decoración

•

Tejado
metálico

•

Puerta bisagrada

•

Espejo

Comedero

Colgante

Ref.22118

CAJA NIDO PARA CARBONEROS Y AVES INSECTIVORAS MEDIANAS / GRANDES CON ESPEJO



Variación de la caja nido anterior 22121 (ver su descripción) a la que se le añade un espejo en el tejado, que hace de puerta, por el cual se puede observar la nidificación del ave sin haber de subir al árbol.

Medidas 14x14x25 cm
Diámetro del agujero 3 cm

Ideal para aves insectívoras trogloditas pequeñas y medianas, como carboneros comunes *Parus major*, pero también otras como hererrillos, el gorrión molinero y los papamoscas cerrojillo y gris.



Conservación

•••

Educación Ambiental

•••

Decoración

•

Tejado
metálico

•

Puerta bisagrada
• (techo)

Espejo

•

Comedero

Colgante

Ref. 22114

CAJA NIDO PARA HERRERILLOS Y AVES INSECTIVORAS PEQUEÑAS



Variación de la caja nido estándar 22121 pero con un agujero de entrada de menor tamaño, destinado exclusivamente a aves insectívoras más pequeñas. Hecho en madera de pino tratado para la intemperie, con tejado forrado de metal para mayor duración. Se agarra a un tronco o pared mediante una barra vertical provista de dos agujeros para sujeción.

Medidas 15x15x25 cm

Diámetro del agujero 2,8 cm

Ideal para aves insectívoras trogloditas pequeñas como herrerillos común y capuchino o carbonero garrapinos. Útil por tanto en hábitats montanos y subalpinos

Conservación

•••

Educación Ambiental

•••

Decoración

•

Tejado
metálico

•

Puerta bisagrada

•

Espejo

Comedero

Colgante

Ref.22127

CAJA NIDO ABIERTA PARA PETIRROJOS Y PAPAMOSCAS



Caja-nido abierta, en balcón. Para aves que nidifican en repisas o no trogloditas. Hecha en madera de pino tratado para la intempérie, con tejado forrado de metal para mayor duración. Se agarra a un tronco o pared mediante una barra vertical provista de dos agujeros para sujección.

Medidas 15x15x24 cm

Utilizable por petirrojos, colirrojos, papamoscas pero también por cualquier otra. Ideal para combinar con los modelos de puerta con agujero y especialmente para bosques caducifolios, de ribera, parques y jardines.

Conservación

•••

Educación Ambiental

•••

Decoración

•

Tejado
metálico

•

Puerta bisagrada

Espejo

Comedero

Colgante

Ref.22120

CAJA NIDO PARA AGATEADORES Y TREPADORES AZULES



Caja-nido especial de colocación junto al tronco de árboles para aves trepadoras. Abertura de la caja mediante bisagra en el techo. Entrada a la caja por el lateral izquierdo. Hecha en madera de pino tratado para la intempérie, con tejado forrado de metal para mayor duración. Se agarra a un tronco o pared mediante una barra vertical provista de dos agujeros para sujección.

Medidas 14x21x45 cm

Utilizable por agateadores comunes y norteros y por el trepador azul. Ideal para combinar con los modelos de puerta con agujero en cualquier tipo de hábitat forestal o jardín con presencia de alguna de estas especies.

Conservación

•••

Educación Ambiental

•••

Decoración

•

Tejado
metálico

•

Puerta bisagrada

•

Espejo

Comedero

Colgante

Ref.22119

CAJA NIDO PARA LAVANDERAS Y COLIRROJOS



Caja-nido especial de colocación junto a paredes, muros o troncos horizontales. Abertura lateral. Hecha en madera de pino tratado para la intempérie, con tejado forrado de metal para mayor duración. Se agarra a un tronco o pared mediante dos engarces en la parte trasera.

Medidas 48x14x15 cm

Utilizable por lavanderas blancas o cascadeñas, colirrojos reales o tizones y otros. Ideal para combinar con los modelos de puerta con agujero en cualquier tipo de hábitat forestal, rural o jardín con presencia de alguna de estas especies.

Conservación

•••

Educación Ambiental

•••

Decoración

•

Tejado
metálico

•

Puerta bisagrada

Espejo

Comedero

Colgante

Ref.22110

CAJA NIDO ESTÁNDAR PARA CHOCHIN Y PEQUEÑOS INSECTIVOROS



Pequeña caja-nido para aves insectívoras muy pequeñas como el chochin *Troglodytes troglodytes*. Puerta frontal bisagrada. Hecha en madera de pino tratado para la intempérie, con tejado forrado de metal para mayor duración. Se agarra a un tronco o pared mediante una barra vertical provista de dos agujeros para sujección.

Medidas 9x9x17 cm

Diámetro del agujero 2,8 cm

Utilizable por chochines y pequeñas aves insectívoras. Ideal para combinar con los modelos mayores. Se recomienda su colocación en pequeños árboles o arbustos cerca de setos en márgenes de bosques, jardines o zonas rurales.

Conservación

•••

Educación Ambiental

•••

Decoración

•

Tejado
metálico

•

Puerta bisagrada

•

Espejo

Comedero

Colgante

Cajas especiales de tronco de abedul

Que mejor caja-nido que un propio árbol? Las cajas-nido de abedul son ideales para proyectos de conservación y especialmente en zonas con árboles caducifolios o de ribera pero también para cualquier tipo de arboleda donde haga falta que pueda pasar desapercibida. Esta caja *natural* ofrece una mejor y más rápida acogida por las aves insectívoras.

Ref. 22011

TRONCO DE ABEDUL



Caja nido de tronco de abedul *Betula sp.* torneado y sin tratamiento alguno, totalmente natural, con tejado hecho también de abedul, clavado al tronco.

Medidas 12x20x22 cm

Diámetro del agujero 5 cm

Ideal para todo tipo de aves insectívoras, pequeñas, medianas e incluso grandes.

Conservación

•••

Educación Ambiental

•

Decoración

•

Tejado
metálico

Puerta bisagrada

Espejo

Comedero

Colgante

Cajas especiales para pequeñas aves insectívoras

Ideales para jardín o decoración. No pensadas para un seguimiento científico de la nidificación ya que se puede acceder sólo al nido mediante la cubierta inferior y, por tanto, sólo después de haber acabado la época de cría. En madera y con características especiales según modelo

Ref.22109

CAJA NIDO DOBLE TEJADO METÁLICO PARA HERRERILLOS



Caja-nido especial de techo de dos aguas y para pequeñas y medianas aves insectívoras. Abertura de la caja mediante base examinable. Entrada a la caja por el frontal. Hecha en madera de pino tratado para la intempérie, con tejado forrado de metal para mayor duración. Se agarra a un tronco o pared mediante una barra vertical provista de dos agujeros para subjección.

Medidas 15x15x23 cm

Diámetro del agujero 3,3 cm

Utilizable por todo tipo de aves insectívoras de tamaño mediano y pequeño.

Conservación

•••

Educación Ambiental

•

Decoración

••

Tejado
metálico

•

Puerta bisagrada

Espejo

Comedero

Colgante

Ref.22112
CAJA NIDO NEGRA PARA HERRERILLOS



Caja-nido especial de techo de dos aguas y para pequeñas y medianas aves insectívoras. Abertura de la caja mediante base examinable. Entrada a la caja por el frontal, provisto de barra-reposadero. Hecha en madera de pino pintada de negro, con tejado forrado de material especial para mayor duración. Se agarra a un tronco o pared mediante una barra vertical provista de dos agujeros para sujección.

Medidas 13x15x22 cm
Diámetro del agujero 3,3 cm

Utilizable por todo tipo de aves insectívoras de tamaño mediano y pequeño. Ideal para colocar sobre encinas *Quercus ilex* y otros árboles de tronco oscuro así como zonas umbrias ya que por su color absorbe más calor y da mayor confort a las aves de esos ambientes.

Conservación •••	Educación Ambiental •	Decoración ••		
Tejado metálico	Puerta bisagrada	Espejo	Comedero	Colgante

Ref.22113
CAJA NIDO COLGANTE PARA HERRERILLOS



Caja-nido especial de techo metálico curvo de un sola pieza y para pequeñas y medianas aves insectívoras. Abertura de la caja mediante base examinable. Entrada a la caja por el frontal con motivo decorativo útil para el reposo de las aves. Hecha en madera de pino tratado para la intempérie, con tejado de metal para mayor duración. Se agarra a un tronco o pared mediante un gancho de metal incorporado.

Medidas 23x14x21 cm
Diámetro del agujero 3,3 cm

Utilizable por todo tipo de aves insectívoras de tamaño mediano y pequeño.

Conservación	Educación Ambiental	Decoración		
•••	•	••		
Tejado metálico	Puerta bisagrada	Espejo	Comedero	Colgante
•				•

Cajas decorativas mixtas nido-comedero

Cajas de diseño, con alto grado de detalle y acabados. Son a la vez una caja-nido para aves y un comedero para el resto del año si se desea. Tres modelos disponibles.

Ref. 21809

CASITA TEJADO DE COBRE



Caja-nido y comedero a la vez de techo de dos aguas y para pequeñas y medianas aves insectívoras. Abertura de la caja mediante extracción del techo que viene a presión. Entrada a la caja por el frontal, se puede impedir la entrada si no se desea la función de nido mediante cierre interior. Hecha en madera de pino tratado para la intempérie, con tejado forrado de cobre simulando tejas para mayor duración. Se sostiene mediante rosca en la base a un soporte (no incluido).

Medidas 24x24x26 cm

Utilizable por todo tipo de aves como comedero y por aves medianas-pequeñas como nido.

Conservación

••

Educación Ambiental

••

Decoración

•••

Tejado
metálico

•

Puerta bisagrada

Espejo

Comedero

•

Colgante

Ref. 21810
CASITA TIROLESA



Caja-nido y comedero a la vez de techo de dos aguas y para pequeñas y medianas aves insectívoras. Abertura de la caja mediante extracción del techo que viene a presión. Entrada a la caja por el frontal, se puede impedir la entrada si no se desea la función de nido mediante cierre interior. Hecha en madera de pino tratado para la intemperie y pintada, con tejado forrado de material especial para mayor duración. Se sostiene mediante rosca en la base a un soporte (no incluido).

Medidas 24x24x26 cm

Utilizable por todo tipo de aves como comedero y por aves medianas-pequeñas como nido.

Conservación

••

Educación Ambiental

••

Decoración

•••

Tejado
metálico

Puerta bisagrada

Espejo

Comedero

Colgante

•

Ref. 21813
BIRD CASTLE (EL CASTILLO DE LAS AVES)



Espectacular caja-nido y gran comedero a la vez de techo de cuatro aguas y para pequeñas y medianas aves insectívoras. Abertura de la caja mediante extracción del techo mediante bisagra con balda.. Entrada a la caja por el frontal (ventana circular *del primer piso*), se puede impedir la entrada si no se desea la función de nido mediante cierre interior. Dos puertas abatibles mediante bisagra (*las puertas del castillo*) dan acceso al comedero, situado bajo la plataforma destinada al nido.

Hecha en madera de pino tratado para la intempérie. Se sostiene mediante una cadena para ser colgada de un árbol (incluida).

Medidas 23x23x40 cm

Utilizable por todo tipo de aves como comedero y por aves medianas-pequeñas como nido.

Conservación

••

Educación Ambiental

••

Decoración

•••

Tejado
metálico

Puerta bisagrada
• (techo y comederos)

Espejo

Comedero

•

Colgante

•