

FICHA PARA ESTUDIANTES



Un hogar seguro para la reproducción de las aves

 <p>A</p>	 <p>B</p>	<p>A) Caja nido colocada en una plantación de álamos en Uspallata. B) Macho de ratona común sobre el techo de una caja nido. C) Interior de una caja nido con un nido D) nido construido con flores, ramitas, plumas y pelos de caballo. E) caja nido con un nido en el interior con huevos F) Pichones de ratona común</p>
 <p>C</p>	 <p>D</p>	
 <p>E</p>	 <p>F</p>	

Fotos: Paulo Llambías

Caja nido	
<p>¿Qué son?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tienen diversos tamaños y formas que imitan una cavidad en un árbol. Su función es atraer a un ave para que construya un nido en su interior
<p>¿Para qué sirven?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Han sido usadas por investigadores para estudiar las aves que construyen sus nidos en cavidades. También se utilizan en jardines para atraer aves y en el campo para aumentar la diversidad de aves que podrían controlar a otras especies como por ejemplo, cuando se alimentan de insectos que afectan los cultivos. Las cajas nidos permiten aumentar el éxito de nidificación de especies en peligro.

<p>¿Para qué las usan las aves?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hacen los nidos en su interior. Estos pueden ser contruídos con diversos materiales (tallos secos, plumas, ramitas). Dentro de las cajas nido, las aves incuban los huevos y crían a los pichones.
<p>¿Quiénes las usan?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Según el modelo, tamaño y ubicación de las cajas nido pueden ser utilizadas por diversas especies de aves, tales como golondrinas, ratonas también conocidas como pititorras, jilgueros, y hasta lechuzas. En la naturaleza estas aves nidifican en cavidades naturales o en cavidades excavadas por otros animales, como los pájaros carpinteros.
<p>Otros datos interesantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desde las cajas, los machos suelen cantar para atraer a las hembras

Autores: Paulo Llambías y Milagros Jefferies