

Cómo atraer aves a nuestros jardines

Ante la constante destrucción, degradación y contaminación de los ambientes naturales, nuestros jardines –al igual que las plazas, parques, huertos y parcelas- están destinados a convertirse, cada vez más, en refugios y *hábitat* de alternativa para muchas de las aves chilenas silvestres.

Observar y estudiar las aves comunes del jardín en forma constante y regular durante todo el año es tan importante para la ciencia ornitológica como buscar especies raras en lugares apartados.

Si tú te acostumbras a tomar nota de los eventos ornitológicos más importantes que ocurren en tu jardín (llegada y partida de algunas *aves migratorias*, datos sobre la nidificación de las diferentes *especies*, *censos* efectuados en diferentes épocas del año, registro de los primeros cantos escuchados) **podrás reunir material de gran valor científico y, al mismo tiempo, ascenderás de la categoría de simple “observador” a la de “ornitólogo verdadero”.**

En todo caso, ¡la UNORCH se sentirá orgullosa de tenerte entre sus socios!

Para que un jardín pueda ser atractivo para las diferentes especies de aves, tiene que ofrecerles lugares apropiados para encontrar **alimento y agua**, para **descansar y dormir** y para **nidificar y reproducirse**.

En las siguientes fichas te ofrecemos sugerencias y elementos que podrás fabricar en familia para atraer aves a tu jardín.

El cuidado del jardín

Bebederos para aves

Cajas anideras

El cuidado del jardín

Ya hemos mencionado que un jardín atractivo para las aves ofrece principalmente alimento y agua, pero también lugares para dormir, nidificar y reproducirse.

Estas exigencias están íntimamente relacionadas con la **vegetación existente**, por lo que la selección adecuada de plantas, arbustos y árboles es absolutamente fundamental.

En principio, es altamente deseable que nuestro jardín sea **“natural”**, es decir, que represente lo más fielmente posible el ambiente original con toda su vegetación nativa.

Afortunadamente las aves son bastante flexibles en sus requerimientos y comportamientos y existe un larga lista de plantas introducidas o “exóticas” que son aceptadas sin problemas como refugio y para alimentarse y nidificar.

Te invitamos a que, en base a tus propias observaciones prácticas, elabores un listado con las plantas de tu zona que sirven para atraer a las aves al jardín.



Cualquiera sea la zona en que habites, es esencial que en el jardín estén representados los tres **estratos vegetacionales básicos**: el estrato bajo con las plantas a nivel del suelo, el estrato medio configurado por una gran diversidad de arbustos, y el estrato alto con algunos árboles. Diversas investigaciones científicas han demostrado que la *cobertura* y la *densidad* del estrato medio arbustivo determinan, en gran parte, la riqueza de la comunidad de **aves residentes y visitantes**.

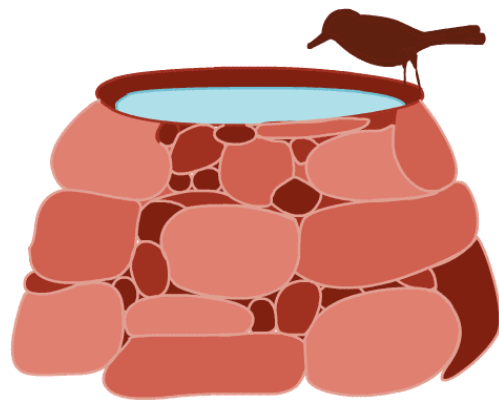
Bebederos para aves

Ofrecer a las aves un comedero con migas, granos y frutas puede ser entretenido y educativo, pero más importante nos parece la instalación de algún **dispositivo con agua** para beber y bañarse.

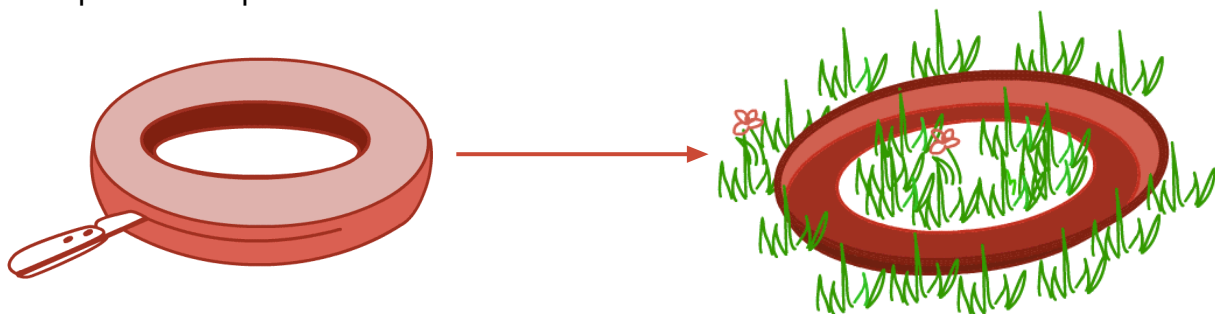


En la zona central del país, con sus veranos calurosos y secos, el agua escasea en muchas partes y su disponibilidad en el jardín en forma de piletas o bebederos adquiere especial importancia para las aves.

La disponibilidad de agua en piletas o bebederos, especialmente durante los meses de verano, se vuelve tremendamente importante para un gran cantidad de aves.



Como puedes ver en las ilustraciones, cortar un neumático y enterrarlo en el jardín puede servir para fabricar un bebedero. También puedes hacerlos con piedras o recipientes de plástico.



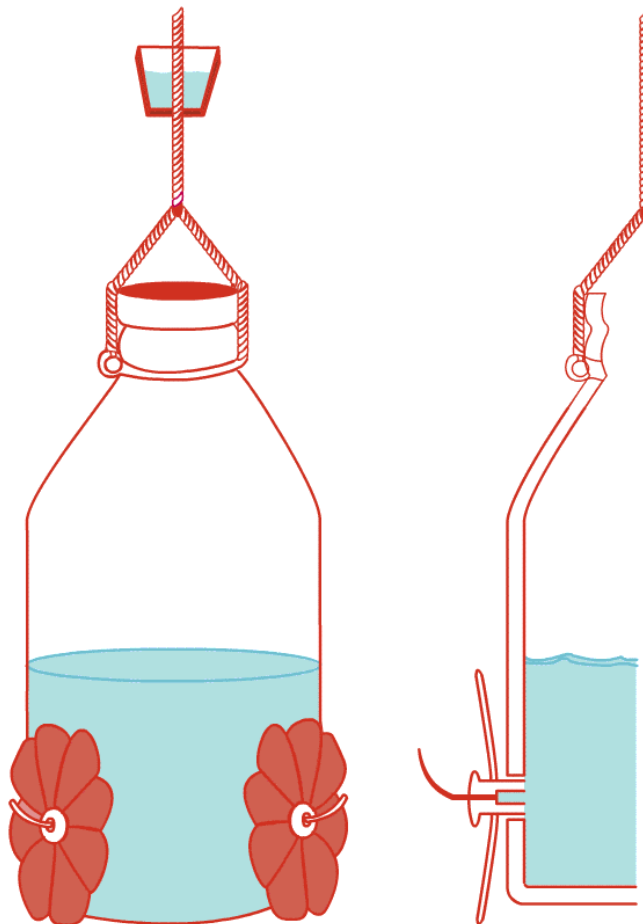
Bebederos para picaflores

En los meses de invierno, cuando en la zona central del país llegan los picaflores a los parques y jardines de la ciudad, podemos ofrecerles un bebedero especial.

Junto con el alimento apropiado, estos bebederos se pueden comprar ahora en pajarerías y supermercados, pero también puedes tratar de confeccionarlo por tu cuenta, con una botella plástica y de acuerdo al esquema anexo.

El **alimento** se prepara en base a una mezcla de agua con azúcar hasta el punto de saturación en frío. Luego se agrega un poco de solución de miel de abejas en agua.

Para que no lleguen las hormigas conviene colocar en el cordel que sujeta la botella un pequeño recipiente con agua, tal como lo muestra la figura.

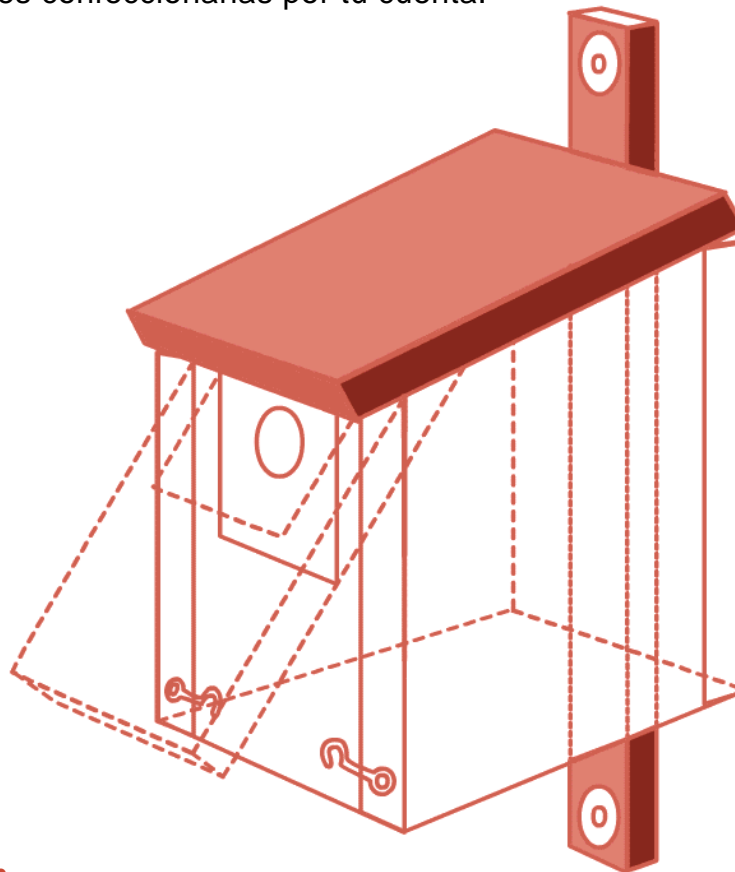


Desgraciadamente, casi siempre un macho de picaflor se adueñará de esta fuente de alimentación y no dejará acercarse a otros.

En este caso puedes colocar varias botellas distanciadas entre sí para poder alimentar a varios a la vez.

Cajas anideras

Un atractivo muy especial para las aves que nidifican en cuevas y hoyos (**chercanes, golondrinas, rayaditos y algunos otros**) es la colocación de cajas anideras artificiales en nuestro jardín. Puedes comprarlas en la oficina de UNORCH en Santiago, pero también puedes confeccionarlas por tu cuenta.



1

Construcción

<u>Grosor de la madera</u>	20 a 25 mm; mantener la parte interior sin cepillar. Usar clavos o tornillos galvanizados
<u>Medidas aproximadas</u>	altura 30 cm - ancho 15 cm - profundidad 25 cm.
<u>Pared anterior</u>	tiene bisagras en la parte superior (para poder levantarla para limpiar la caja).
<u>Diámetro orificio de entrada</u>	no mayor de 30 mm. (para que no sea acaparada por los gorriones demasiado invasores; se puede reforzar o proteger con un delgado pedazo de lata.)

Impregnar la parte exterior con aceite de linaza.

2

Colocación

Lo mejor es colgarla en un tronco de un árbol o la pared de una casa (debajo del alero), a un altura de 2 a 3 m sobre el suelo, siempre en la sombra o semisombra.

Si se coloca en un árbol, no apoyar en una rama y utilizar alambre en vez de clavos para la fijación.

La mejor orientación del orificio de entrada es hacia el Noreste. Si fuera necesario se puede agregar alguna defensa contra gatos y otros predadores (alambre de púa, círculo de lata)

3

Mantenimiento

En otoño, una vez terminado el período de nidificación, limpiar la caja con cepillo y con lavaza. Después impregnar nuevamente la parte exterior con **aceite de linaza**.

NOTA

En Chile aún no tenemos mucha experiencia con el uso de estas cajas, por lo tanto tu experiencia y observaciones pueden ser muy valiosas.

Especialmente interesante sería poder extender el método a algunas *especies* más exigentes como el chuncho, la lechuza blanca, el cernícalo y los pájaros carpinteros.