

PROYECTO BOSQUES URBANOS



Objetivo

Estudiar y resaltar la importancia de los bosques urbanos de Bariloche como sostén de fauna nativa.



Facundo Vital
IG @naturalezasur



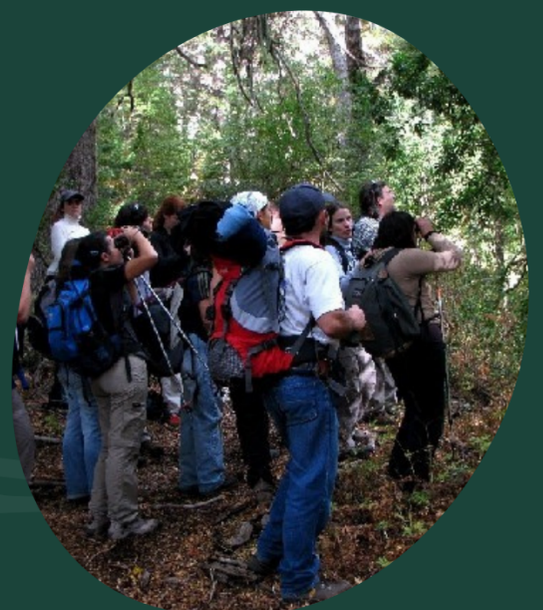
Laura Suárez

Bosques urbanos, nuestros aliados

La expansión de las ciudades es una amenaza para la fauna nativa. Sin embargo, los bosques en la ciudad pueden ser nuestros aliados, brindando hogar a diversas especies.

Además, ¡son clave para nuestra salud, seguridad y bienestar!

Reducen el estrés, retienen el terreno en las laderas y mejoran la calidad del aire, entre muchos otros beneficios.



Justin Hite



¿Cómo podés sumarte?

1

OBSERVÁ

Si encontrás alguna de nuestras especies de interés o sus nidos/refugios en tu barrio, tu casa o durante una caminata.



2

CAPTURÁ EL MOMENTO

De ser posible, sacale una foto o grabá un video desde una distancia respetuosa.



3

MARCÁ LA UBICACIÓN

Marcá la ubicación exacta de tu avistamiento para que podamos conocer la distribución de estas especies y rastrear sus nidos. Si se trata de un **nido**, además tomá notas de características del árbol y sitio para que lo podamos localizar.



4

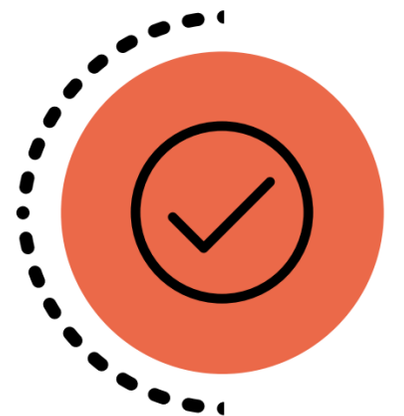
ENVIANOS TU DATO

Podés enviar el registro a:

☎ 2944 140080

✉ l.bocelli@comahue-conicet.gob.ar

📷 @beap_arg



¡Cada dato que recibamos es valioso!



Especies buscadas

Informaños si las ves u oís



Caburé Grande

Glaucidium nana

 Facundo Vital



Carpintero Gigante

Campephilus magellanicus

 Facundo Vital



Culebra araucana

Galvarinus chilensis

 Hernán Pastore



Gato Güiña

Leopardus guigna

 Eduardo Minte Hess



Gato Montés

Leopardus geoffroyi

 Eduardo Minte Hess



Monito del Monte

Dromiciops gliroides

 Diego Reyes Arellano



Lechuza Bataraz Austral

Strix rufipes

 Facundo Vital



Lechuza de Campanario

Tyto alba

 Facundo Vital



Tucúquere

Bubo magellanicus

 Facundo Vital



Nidos buscados



ABIERTOS Y RELATIVAMENTE EXPUESTOS



Generalmente con forma de

- **Zorzal** (*Turdus falcklandii*): taza voluminosa de barro y pajas ubicada en cercos, matas o en troncos huecos.
- **Cauquén real** (*Chloephaga poliocephala*): taza llena de plumón en el suelo, tocones caídos, entre raíces o en huecos de troncos.
- **Tordo** (*Curaeus curaeus*): taza delicada de materia vegetal ubicada en la espesura de arbustos y matas, entre el suelo y 2 m de altura.
- **Diucón** (*Xolmis pyrope*): taza delicada ubicada sobre ramas de árboles o arbustos, a mediana altura (2-5 m)..
- **Aves rapaces** como el peuquito (*Astur chilensis*), aguilucho andino (*Buteo albigula*), ñanco (*Geranoaetus melanoleucus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*): plataformas (tazas grandes, 50 cm de diámetro) colocadas a considerable altura sobre árboles o en estantes y repisas de acantilados.

EN HUECOS DE ÁRBOLES, CUEVAS O BARRANCOS

También pueden adoptar **estructuras humanas** como aleros, y galpones



Algunas de las especies que podés encontrar anidando en huecos son: carpinteros, búhos y lechuzas, cachañas, golondrinas, rinocriptidos (huet huet, chucao), halconcito, martín pescador, ¡entre otras!

Buenas prácticas con nidos

- **No molestar:** Mantener distancia y evitar ruidos fuertes.
- **No tocar:** No manipular huevos ni pichones.
- **Evitar los daños que puedan ejercer nuestras mascotas.**



Algunas especies que podés encontrar anidando en huecos de árboles:



CACHAÑA
Enicognathus ferrugineus



GOLONDRINA
Tachycineta leucopyga



RAYADITO
Aphrastura spinicauda



CARPINTEROS



LECHUZAS Y BÚHOS



PICOLEZNA
Pygarrhichas albogularis



RINOCRÍPTIDOS