



Refugios del bosque templado



Escondites de animales para reproducción y protección

PUMA (NT)
Puma concolor

Puede formar madrigueras dentro de troncos grandes y ahuecados, donde la hembra cría a sus cachorros. Trepa ágilmente sobre árboles y también se oculta en la vegetación densa.



PUDÚ (VU)
Pudu pudu

Utiliza túneles naturales en la vegetación densa del sotobosque, para escapar de sus depredadores. Estos pasadizos, formados por el tránsito repetido de los individuos, han sido registrados en quilas y calafates.



HUILLÍN (EN)
Lontra provocax

Usa cuevas naturales entre rocas o bloques de piedra, generalmente camufladas entre la vegetación, que suelen tener más de una entrada.



ZORRO CULPEO (LC)
Lycalopex culpaeus

Con sus patas delanteras, excava madrigueras subterráneas en el suelo, donde ambos padres cuidan a las crías. También puede utilizar troncos huecos o grietas entre rocas.



MONITO DEL MONTE (NT)
Dromiciops gliroides

Construye nidos esféricos con hojas de quila entretrejadas, musgos y otros materiales, ubicados generalmente en cavidades de árboles maduros. Así logra aislar estos espacios para refugiarse e hibernar.



GÜIÑA (VU)
Leopardus guigna

La madre puede refugiarse con sus cachorros en cavidades naturales de árboles. Tiende a trepar sobre las ramas cuando intenta protegerse de alguna amenaza.



PITÍO (LC)
Colaptes pitius

Excava su agujero en árboles de gran diámetro, vivos o muertos, y también en barrancos o laderas escarpadas. Puede reutilizar el mismo sitio por varios años consecutivos. Ocupa aserrín y a veces plumas u hojarasca para alfombrar el interior.



CHUCAO (LC)
Scelorchilus rubecula

Anida en cavidades o bajo raíces de árboles, en troncos caídos o en cuevas abandonadas. A veces escarba su nido y usa además ramitas, líquenes y hojas de quila. Puede arrancarle pelos al pudú para aislar térmicamente su nido.



HUED HUED (LC)
Pteroptochos tarnii

Suele refugiarse en cavidades de árboles, donde construye un nido principalmente con hierbas secas y ramas pequeñas. También es común que escarbe galerías profundas, ocultas entre el suelo y las raíces.



CARPINTERO NEGRO (NT)
Campephilus magellanicus

Requiere árboles adultos y gruesos, como coigües y robles, que permitan la excavación de su cavidad para nidificar. No reutiliza los nidos, por lo cual quedan luego disponibles para aves, marsupiales, murciélagos, roedores y lagartijas.



PICAFLOR CHICO (LC)
Sephanoides sephanoides

Incuba sus huevos en un nido abierto, construido sobre todo con musgos y también telas de araña, líquenes, helechos y otras fibras vegetales. Normalmente se ubica muy cerca de cursos de agua.



CULEBRA DE COLA LARGA (LC)
Philodryas chamissonis

Se refugia bajo rocas, troncos o entre matorrales, cerca de claros de bosque. Puede compartir refugio con otros animales, como culebras de cola corta y arañas.



RAYADITO (LC)
Aphrastura spinicauda

Nidifica en cavidades de árboles, ya sean naturales o excavadas por otras aves. Suele ocupar también casas anideras construidas por humanos, donde forma un nido hecho principalmente de musgos, raíces y pelos.

LAGARTIJA DE VIENTRE AZUL (LC)
Liolaemus cyanogaster

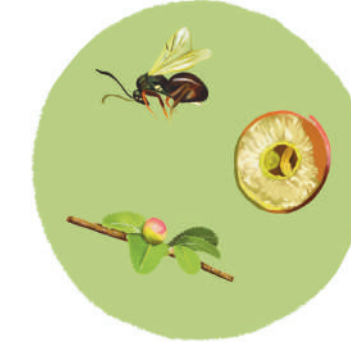
Se desplaza ágilmente entre la vegetación herbácea y también trepa matorrales. Los individuos de tonalidades cafés se camuflan sobre troncos y vegetación seca, mientras que los verdes prefieren vegetación fresca.

RANITA DE DARWIN (EN)
Rhinoderma darwinii

Se camufla con el entorno, al tener un cuerpo de forma triangular similar a una hoja. Además de individuos verdes y cafés, existen individuos que muestran un patrón de coloración que se asemeja a una hoja de quila.

AVISPA DEL COIGÜE (SC)
Aditrochus coihuensis

Deposita sus huevos en el coigüe, el cual responde formando una agalla, un tejido vegetal con capas protectoras y nutritivas, dentro de las cuales la larva completa su desarrollo hasta emerger en su estado adulto.



ABEJORRO COLORADO (EN)
Bombus dahlbomii

Forma nidos subterráneos bien protegidos, aprovechando cavidades naturales del suelo, agujeros abandonados por otros animales o troncos en descomposición.



LECHUZA (LC)
Tyto furcata

Puede ocupar agujeros en troncos y roqueros, en los que cría a sus pichones y duerme durante el día. También usa estructuras humanas como graneros o campanarios, y a veces, casas anideras especialmente construidas para su reproducción.



En los bosques templados, cada especie depende de ciertos refugios para sobrevivir. Troncos caídos, cavidades en árboles antiguos, pasajes entre arbustos y quila, densa hojarasca y grietas entre las rocas ofrecen sitios seguros donde los animales pueden descansar, alimentarse, protegerse de depredadores, obtener materiales y, en muchos casos, reproducirse. Estos refugios son esenciales para que aves, mamíferos, anfibios y reptiles mantengan sus ciclos de vida y logren prosperar en un ambiente dinámico y lleno de desafíos.

Las personas también podemos asumir un rol activo en el cuidado de las especies. Las casas anideras, por ejemplo, pueden cumplir un rol complementario cuando se diseñan y ubican correctamente. En aves como lechuzas o rayaditos, sus dimensiones, materiales y tamaño de orificio son clave para que sean seguras y funcionales. De esta forma pueden apoyar procesos de reproducción y también facilitar el estudio de algunas especies.

CLASIFICACIÓN DE ESPECIES SEGÚN ESTADO DE CONSERVACIÓN

El Ministerio del Medio Ambiente (MMA) utiliza las siguientes categorías, alineadas con los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de Naturaleza (UICN):

En peligro (EN): Enfrenta un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.
Vulnerable (VU): Enfrenta un riesgo alto de extinción en estado silvestre.
Casi amenazada (NT): No cumple actualmente los criterios para las categorías anteriores, pero está próxima a hacerlo.
Preocupación menor (LC): No cumple con los criterios para ser considerada amenazada. Se incluyen en esta categoría especies abundantes y de amplia distribución.
Sin clasificación (SC): Indica que ninguna entidad ha evaluado aún su nivel de amenaza.
No aplica (N/A): No es nativa de Chile.

Ninguna parte de esta guía puede ser reproducida, transmitida o almacenada sin permiso de Fundación Luksic y Fundación Chilco (contacto@fundacionchilco.cl).

Ilustraciones y diseño: María José Arce
Contenidos: Thomas Kramer y Josefina Hepp
Concepto e idea original: ©Fundación Chilco, Chile

