

Campephilus magellanicus

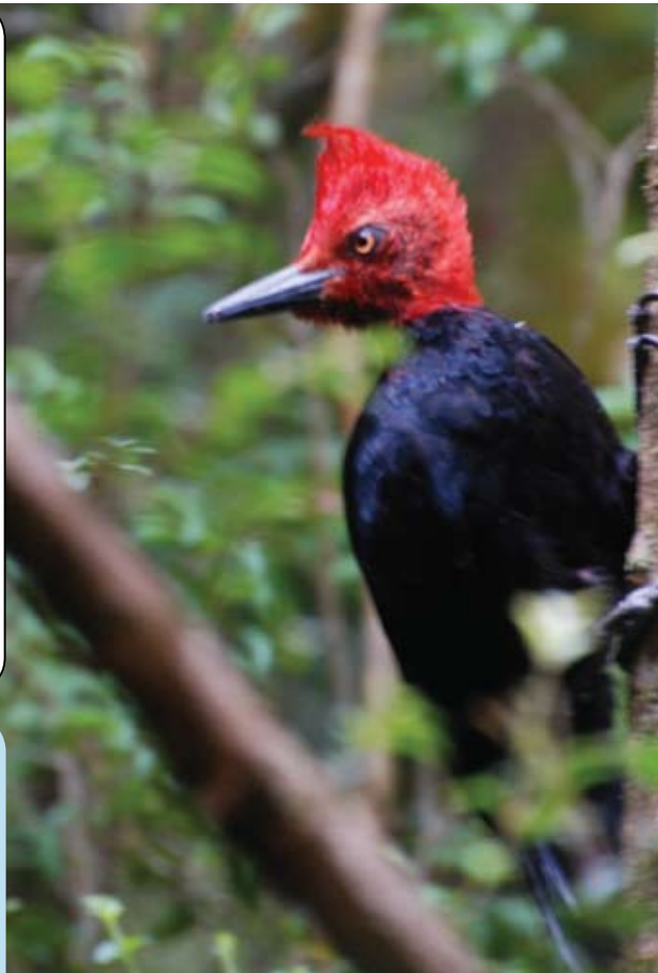
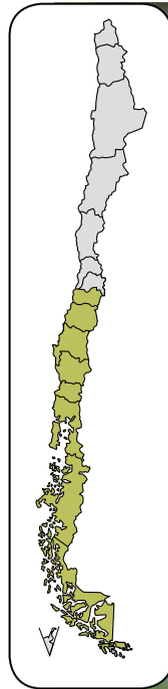
Carpintero negro, *kurüpütru*, *concona*



Orden: Piciformes

Familia: Picidae

- ▶ **Origen:** endémico de los bosques templados australes de Chile y Argentina.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** desde las provincias de Curicó y Linares en la Región del Maule hasta la Isla Navarino en la Región de Magallanes y Antártica Chilena. Registros de una población en Alto Huemul en la Región de O'Higgins.
- ▶ **Hábitat:** bosque nativo, especialmente bosque maduro de *Nothofagus*.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** En Peligro entre las regiones de O'Higgins y del Maule. Vulnerable entre las regiones del Bío Bío y Magallanes y Antártica Chilena.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** pérdida y degradación del bosque nativo, particularmente por la disminución del número de árboles grandes y con avanzado grado de pudrición, necesarios para excavar su nido.



Descripción e historia natural: tiene el cuerpo negro, pero los extremos de las plumas del ala son blancas, por lo cual se puede observar una franja vertical en su espalda, cuando está posado. El macho se diferencia de la hembra porque tiene la cabeza y el cuello de color rojo fuerte. La cola tiene plumas muy rígidas que le facilitan desplazarse por troncos y ramas verticales. Se comunican entre sí con un grito muy fuerte y también a través de golpeteos con el pico. Suelen verse en pareja o en familia, mientras buscan insectos en troncos y ramas. Su alimento principal son las larvas de coleópteros, pero no desdeñan otro tipo de alimentos, incluyendo incluso pequeños vertebrados. A fines del invierno, macho y hembra comienzan a excavar sus nidos en árboles de *Nothofagus*. La cavidad mide aproximadamente 8,9 x 15,6 cm y tiene más de 30 cm de profundidad, por lo cual necesitan árboles viejos con un alto grado de decaimiento. Normalmente la hembra pone un huevo blanco, de 3,4 x 2,4 cm, el cual incuban durante 20 días. El polluelo abandona el nido aproximadamente después de 45 días y puede permanecer con los padres durante un par de años.

▶ **Medidas de manejo para su conservación:** conservar el bosque nativo y la presencia de árboles antiguos y/o grandes. Conservar vegetación de quebradas al interior de las plantaciones. Fomentar estudios científicos y monitoreos. Fomentar iniciativas de educación ambiental.