

ÑIRRE

Nothofagus antarctica

Andrea Ugarte



Andrés Jullian F.

Hongo: M. Teresa Eyzaguirre

Árbol de follaje decíduo, de hasta 20 m de altura. Su tronco es cilíndrico, nudoso o tortuoso, de unos 60 cm de diámetro. La corteza es rugosa, gris y agrietada irregularmente. Se adapta a temperaturas bajas, a suelos de mala calidad y a zonas con fuertes vientos.

Distribución: en Chile crece desde la Provincia de Curicó hasta la Antártica Chilena, desde los 500 hasta los 2.000 m de altitud. Habita en ambas cordilleras, sobre todo en la de los Andes, donde en algunas zonas marca el límite arbóreo. También, está presente en la zona andina y límite oriental de la estepa patagónica en Argentina.

Dónde encontrarlo

Está protegido en los parques nacionales Radal Siete Tazas, Nahuelbuta, Conguillío, Puyehue, Laguna San Rafael, Torres del Paine y Cabo de Hornos. ★

Usos

• **Madera:** tiene gran cantidad de nudos y un alto poder calorífico, por lo que es utilizada para leña.



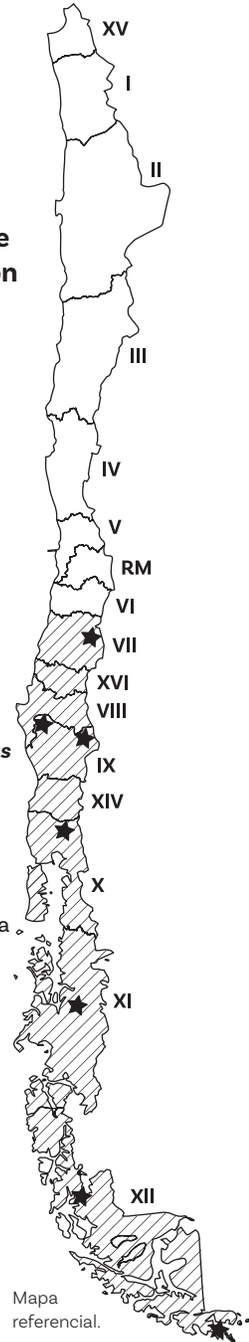
Ecosistema
Bosque
Andino
Patagónico.

Categoría de conservación

Extinta
Extinta en estado silvestre
En peligro crítico
En peligro
Vulnerable
Casi amenazada
Preocupación menor
Sin problemas

* Dato

El pueblo Selknam empleaba su madera para confeccionar arcos de caza.



Mapa referencial.

Fuentes: García, N. & C. Ormazabal. (2008). Árboles nativos de Chile. Enersis S.A. / Rodríguez, R. et al. (2018). Catálogo de las plantas vasculares de Chile. Gayana Botánica. / Muñoz Villagra, M. (1993). Algunos antecedentes sobre propagación de Nothofagus.

Fecha estimada de

