

ROBLE

Nothofagus obliqua

M. Teresa Eyzaguirre



Andrés Jullian F.



Digüeñe

Árbol de hojas que caen en otoño, frondoso y con ramas gruesas, ligeramente perpendiculares al tronco. Alcanza una altura de hasta 50 m y su tronco mide unos 2 m de diámetro. La corteza de los árboles adultos es gruesa, agrietada y gris oscuras, mientras que, para ejemplares nuevos, es gris clara.

Distribución: especie nativa de los bosques templados de Chile y Argentina. En Chile, crece desde la Provincia de Cardenal Caro por la costa, y desde Curicó por la precordillera andina, hasta el llano central de la Provincia de

Llanquihue. Desde la Provincia de Malleco hacia el sur es considerado una especie dominante en el valle central, alcanzando en la precordillera una altitud de 1.500 m. Mientras que en Argentina sólo se encuentra en la franja occidental de Neuquén.



Dónde encontrarlo

En los parques nacionales Radal Siete Tazas, Nahuelbuta, Huerquehue y Villarrica; y en las reservas nacionales Los Ruiles, Los Queules y Los Bellotos del Melado. ★

Usos

- **Madera:** es apreciada para la construcción de embarcaciones, puentes, muelles, etc.
- **Hongos:** en primavera aparece sobre sus ramas un hongo de cuerpo esférico y color amarillo anaranjado, conocido como “digüeñe”, muy apetecido por su sabor.
- **Ramas:** se usan hervidas en baños para el tratamiento de estados febriles.

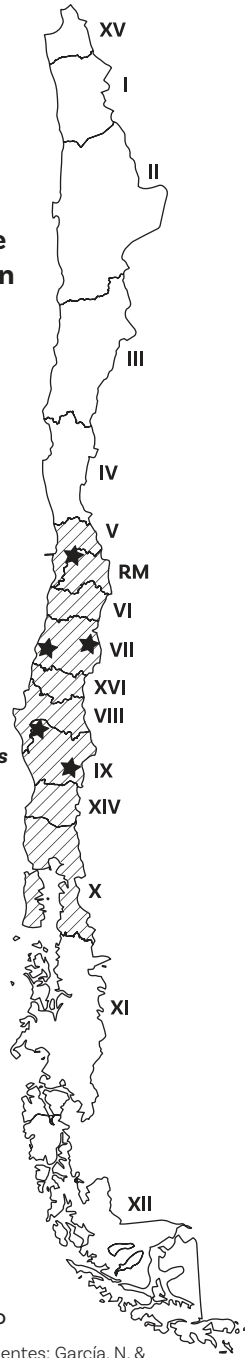
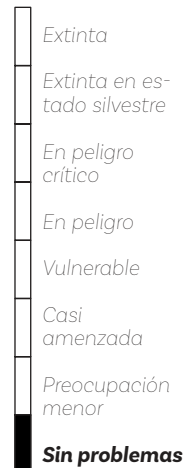


Fecha estimada de



Ecosistema
Bosque Caducifolio.

Categoría de conservación



* Dato

Según la edad de los ejemplares, presenta diferencias en la calidad de su madera, razón por la cual se distingue a los individuos juveniles, llamados “hualle”, de los adultos, conocidos como “pellín”.

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. / Baldini et al. (2012). Árboles urbanos de Chile: guía de reconocimiento, Chile: CONAF. / Muñoz Villagra, M. (1993). Algunos antecedentes sobre propagación de *Nothofagus*.