



SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

¡Cuidemos nuestros **árboles nativos!**

# Roble

*(Lophozonia obliqua)*  
*(=Nothofagus obliqua)*



# ¿Dónde se encuentra?

»» En Chile, su distribución natural se extiende desde la región de O'Higgins hasta la región de Los Lagos, abarcando ambas cordilleras y el valle central, hasta una altitud de 1.500 metros.



Región de O'Higgins

Región del Maule

Región de Ñuble

Región del Biobío

Región de La Araucanía

Región de Los Ríos

Región de Los Lagos

 Distribución en Chile



# ¿Cómo se reconoce?

El roble puede crecer hasta 40 metros de altura.



## HOJAS

»» Sus hojas son simples, de bordes más o menos ondulados e irregularmente aserrados, dispuestas en forma alterna sobre las ramas, ovaladas a elípticas, de base asimétrica y de un tamaño de 2-8 cm de largo.



## TRONCO

»» El tronco es recto, de hasta 2 metros de diámetro. La corteza es gruesa, rugosa y de color gris o café oscura en los árboles adultos, mientras que en los ejemplares jóvenes es lisa y de color gris clara.





# Sabías que el roble...

»» A medida que crece, recibe distintos nombres según la calidad de su madera: se le llama '**hualle**' cuando es joven, etapa en la que su madera es de color blanco y poco vistosa; y '**pellín**' cuando es adulto, con una madera rojiza, muy dura y apreciada.

»» Su madera es de excelente calidad y fácil de trabajar, por lo que es muy utilizada en carpintería y mueblería.

# Aliados inseparables

»» Varias especies de hongos se desarrollan en este árbol, siendo característico el "**digüeño**", el cual es comestible.

»» El roble posee una amplia diversidad de artrópodos nativos asociados, siendo algunos propios de este árbol y de grandes dimensiones como el "**gusanero del roble**", que corresponde a un escarabajo de antenas largas, cuyas larvas se desarrollan en el interior de su madera.



# Un descuido puede destruir siglos de historia

¡NO INGRESES A CHILE CON PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL!



»» Algunas plagas exóticas, como el fitopatógeno *Phytophthora ramorum* o la polilla *Lymantria dispar*, podrían afectarlo gravemente.

»» En solo un día, un roble de cientos de años puede reducirse a cenizas.

¡Evita los incendios forestales!





¡Cuidemos nuestros **árboles nativos!**

Si ves daños que puedan poner en riesgo su supervivencia,  
como señales de plagas exóticas, avisa al SAG.

Llámanos a:

 **(+562) 2345 1100**

o escribe a:

 **oficina.informaciones@sag.gob.cl**

*(Incluyendo una foto y el lugar exacto del hallazgo)*



**www.sag.cl**