

LADERA SUR

GUÍA PRÁCTICA

¡Empezó el otoño!
Descubre estos **7 árboles nativos**
que cambian de color
en esta estación



Nothofagus glauca



laderasur.com

Lenga

(*Nothofagus pumilio*)



LC

PREOCUPACIÓN
MENOR
(IUCN)



Distribución

R. del Maule → R. de Magallanes

Puede llegar a medir hasta los 20 metros de altura, sin embargo, en las regiones más australes, suele tomar una forma más arbustiva. Sus hojas son pequeñas y elípticas, con bordes finamente dentados, lobulados y ondulados. Sus flores, de color amarillo verdoso, florecen entre octubre y febrero. Suelen agruparse en pares o tríos y pasan bastante desapercibidas entre el follaje.



Durante el otoño, este árbol caducifolio se despoja de sus hojas, llenando el paisaje de hermosos tonos rojizos y dorados.

Ñirre

(*Nothofagus antarctica*)



LC

PREOCUPACIÓN
MENOR
(IUCN)



Distribución

R. del Maule → R. de Magallanes

Puede alcanzar hasta los 20 metros de altura, aunque en zonas más al sur se desarrolla como un árbol más pequeño o incluso como un arbusto achaparrado. Sus hojas son pequeñas y elípticas, con bordes finamente dentados, lobulados y ondulados. Sus flores, de color amarillo verdoso, crecen en pares o tríos y florecen entre octubre y febrero. Sus frutos, pequeños y fragantes, consisten en tres nueces aladas que maduran entre marzo y abril.



Durante el otoño, este árbol caducifolio pierde sus hojas, tiñendo el paisaje de tonos rojizos y anaranjados.

Hualo o Roble maulino

(*Nothofagus glauca*)



VU
VULNERABLE
(IUCN)



Distribución

R. Metropolitana → R. del BíoBío

Endémico de Chile. Puede alcanzar hasta 30 metros de altura y 1,5 metros de diámetro. Sus hojas son ovadas, con márgenes ondulados. Es una especie monoica. Presenta flores masculinas solitarias y femeninas de a tres en inflorescencia. Su fruto es una nuez muy dura que contiene tres semillas aladas.



Durante el otoño, este árbol caducifolio pierde sus hojas, tiñendo el paisaje con tonos dorados y anaranjados.

Ruil

(Nothofagus alessandrii)

EN

EN PELIGRO
(IUCN)



Distribución

R. del Maule

Endémico de Chile. Puede alcanzar una altura máxima de 30 metros, con un tronco que no supera el metro de diámetro.

Sus hojas, de color verde claro, son ovadas, con bordes ligeramente dentados. Es una especie monoica. Posee flores masculinas agrupadas de tres a cuatro y femeninas de tres a siete. Su fruto es pequeño, de color café y forma cónica.



Durante el otoño, este árbol caducifolio pierde sus hojas, transformando el paisaje con tonalidades doradas y rojizas.

Raulí

(*Nothofagus alpina*)



LC
PREOCUPACIÓN
MENOR
(IUCN)



Distribución

R. del Maule → R. de Los Lagos

Puede alcanzar hasta 45 metros de altura y más de 2 metros de diámetro. Sus hojas, de color verde brillante, son ovadas y tienen márgenes ondulados, con bordes finamente aserrados.

Es una especie monoica. Presenta flores masculinas y femeninas dispuestas de a tres en inflorescencia. Sus frutos forman una cúpula, con 2 o 3 nueces amarillentas en su interior.



Durante el otoño, las hojas de este árbol caducifolio toman un intenso color rojizo, que destaca entre los tonos anaranjados y dorados.

Roble de Santiago

(*Nothofagus macrocarpa*)



VU

VULNERABLE
(IUCN)



Distribución

R. de Valparaíso → R. de O'Higgins

Endémico de Chile. Puede alcanzar hasta 25 metros de altura y un diámetro de 1,2 metros. Sus hojas, de color verde claro, son ovaladas o elípticas, glandulosas y agudas en el ápice. Es una especie monoica. Presenta flores masculinas solitarias y femeninas de a tres en inflorescencia. Sus frutos son 3 nueces.



Durante el otoño, este árbol caducifolio pierde sus hojas, transformando el paisaje con tonalidades doradas y rojizas.

Roble o Hualle

(Nothofagus obliqua)



LC

PREOCUPACIÓN
MENOR
(IUCN)



Distribución

R. de Valparaíso → R. de Los Lagos

Puede alcanzar hasta 50 metros de altura y 2 m de diámetro. Crece en suelos profundos y habitualmente a baja altitud. Sus hojas son alternas, ovaladas y de bordes finamente aserrados. Es una especie monoica. Presenta flores unisexuales (masculinas y femeninas), pequeñas y rodeadas por brácteas de color verde. Sus frutos, formados por tres nueces aladas, maduran entre febrero y abril.



Durante el otoño, este árbol caducifolio pierde sus hojas, transformando el paisaje con tonalidades doradas y rojizas.