

LADERA SUR

GUÍA DE BOLSILLO

Descubre la diversidad de los
Nothofagus en Chile con esta guía
práctica para identificarlos



Chile es hogar de una asombrosa variedad de especies de Nothofagus.

Desde las montañas de Cerro la Campana hasta los confines australes del Cabo de Hornos, estos árboles imponen su presencia en diversos paisajes chilenos.

Este grupo arbóreo se extiende también por Argentina, Australia, Nueva Zelanda, Nueva Guinea y Nueva Caledonia. Su historia se remonta a la época del supercontinente Gondwana, hace 80 millones de años.

En esta guía, te ayudaremos a identificar las 10 especies de Nothofagus que habitan en Chile.

LANDER SUR





Coihue (*Nothofagus dombeyi*)

Distribución: Región de O'Higgins → Región de Aysén

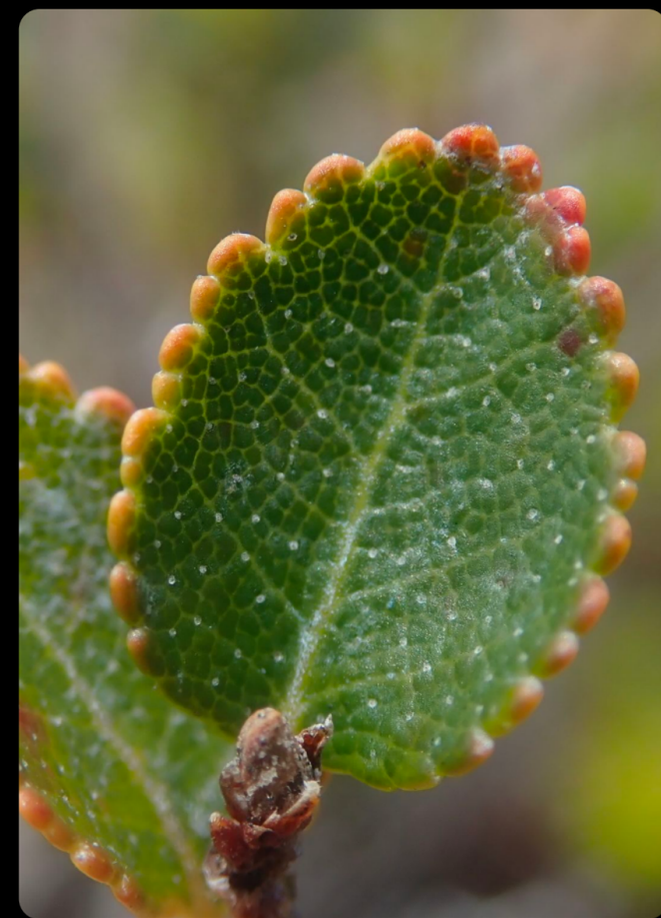
Árbol siempreverde que alcanza hasta 40 metros de altura.

Sus hojas son lanceoladas y coriáceas, con bordes finamente aserrados.

Produce flores verdes y frutos poco notorios en cúpulas de cuatro valvas angostas. Conocido por su resistencia en suelos volcánicos y su longevidad, pudiendo vivir hasta 600 años.

PREOCUPACIÓN MENOR (UICN)

LADERA SUR



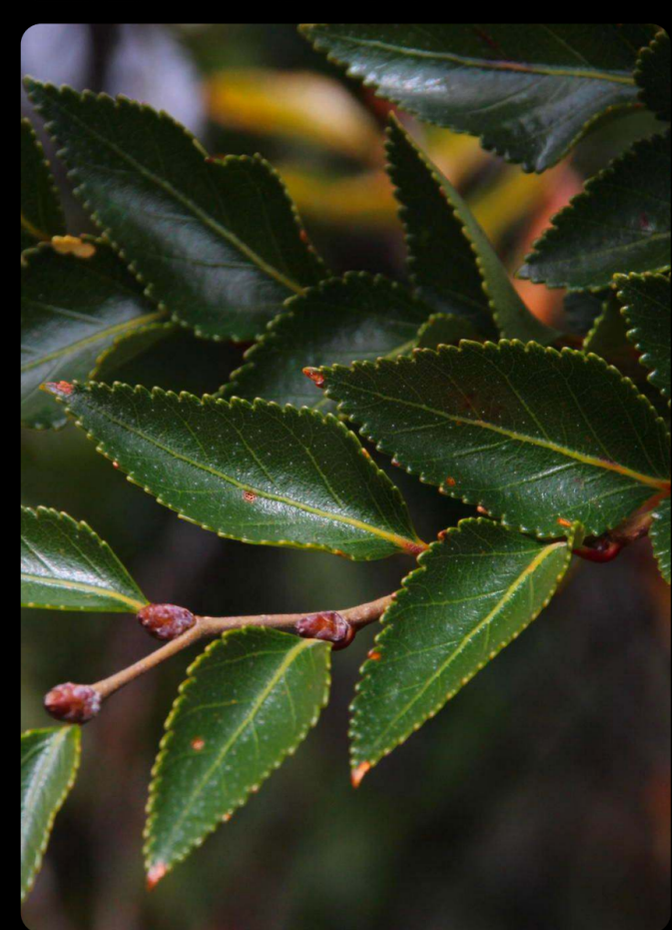
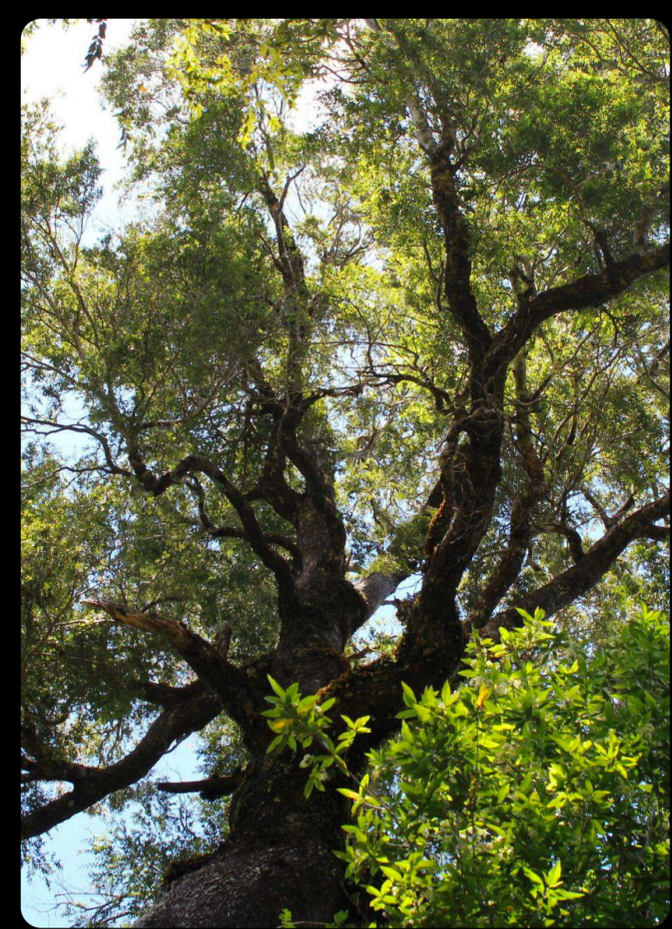
Coihue de Magallanes *(Nothofagus betuloides)*

Distribución: Región de Los Lagos → Región de Magallanes

Árbol perenne. Alcanza hasta los 30 metros de altura. Es el árbol más austral del mundo, con **hojas pequeñas, ovado-elípticas y bordes aserrados**. Produce flores masculinas solitarias y femeninas en grupos de tres, y sus frutos son nueces aladas.

PREOCUPACIÓN MENOR (UICN)

LANDER SUR



Coihue de Chiloé (*Nothofagus nitida*)

Distribución: Región de Los Ríos → Región de Magallanes

Árbol siempreverde que puede alcanzar los 30 y 40 metros de altura. **Presenta hojas lanceoladas, coriáceas y aserradas, siendo las más grandes de los tres coihues.** Sus flores son pequeñas, unisexuales y se disponen en inflorescencias, mientras que sus frutos son nueces pequeñas, achatadas o triangulares, amarillentas.

PREOCUPACIÓN MENOR (UICN)

LANDER SUR



Hualo (*Nothofagus glauca*)

Distribución: Región Metropolitana → Región del Biobío

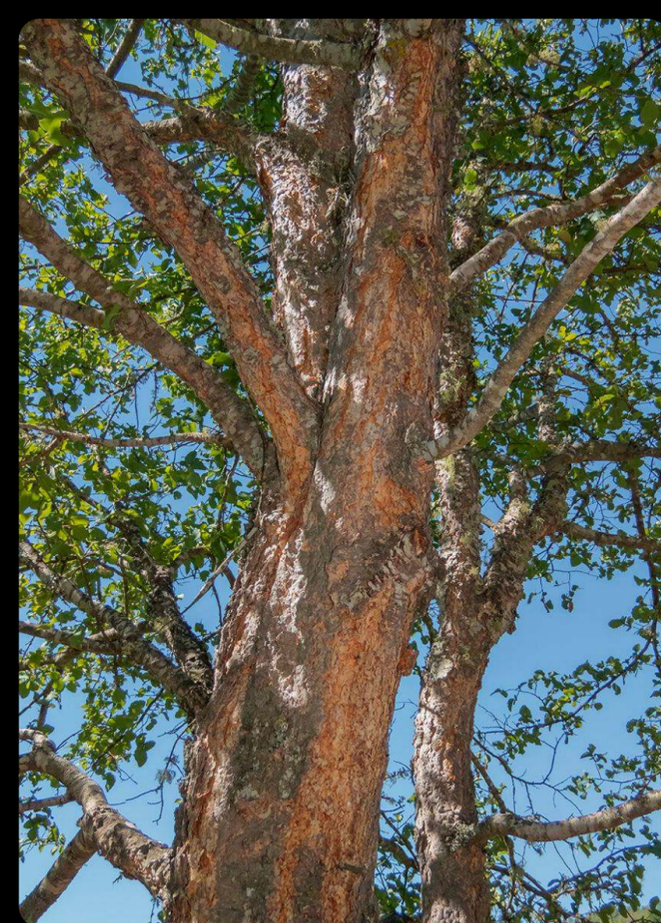
Árbol caducifolio que sólo habita en Chile. Alcanza hasta 30 metros de altura, con **hojas ovadas y márgenes ondulados**, tiene flores masculinas solitarias y femeninas de a tres en inflorescencia.

VULNERABLE (UICN)

LANDER SUR



© David Santos



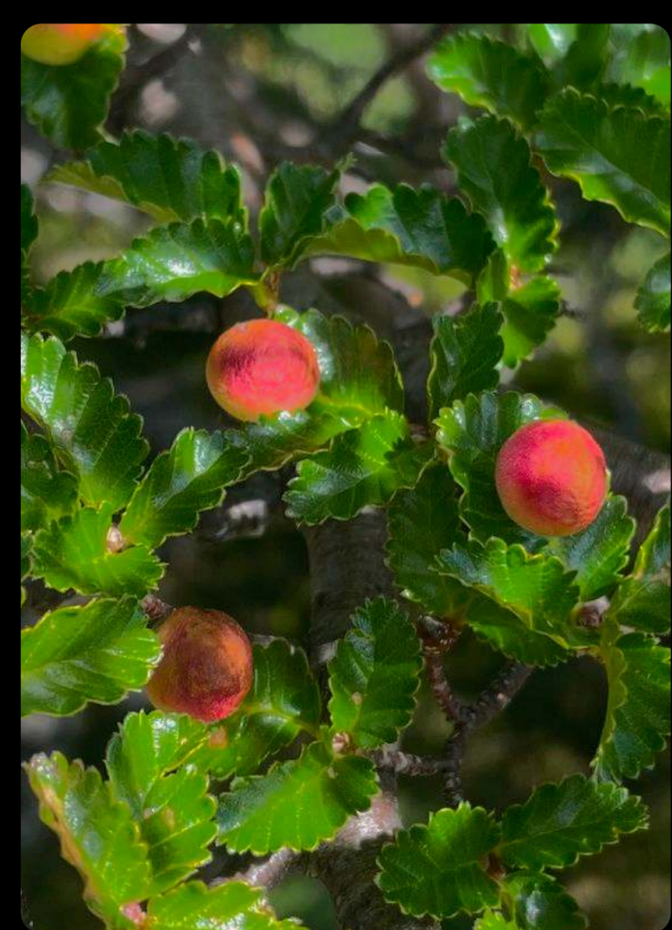
Huala (*Nothofagus leonii*)

Distribución: Región del Maule → Región del Biobío

Árbol caducifolio que alcanza los 20-25 metros de altura. **Sus hojas son de forma ovalada con ápice redondeado, de 2 a 9 cm de largo, con bordes a veces lobulados e irregularmente dentados.** Produce flores femeninas de color crema. Se dice que es híbrido natural entre *N. obliqua* y *N. glauca*.

DATOS INSUFICIENTES (UICN)

LANDER SUR



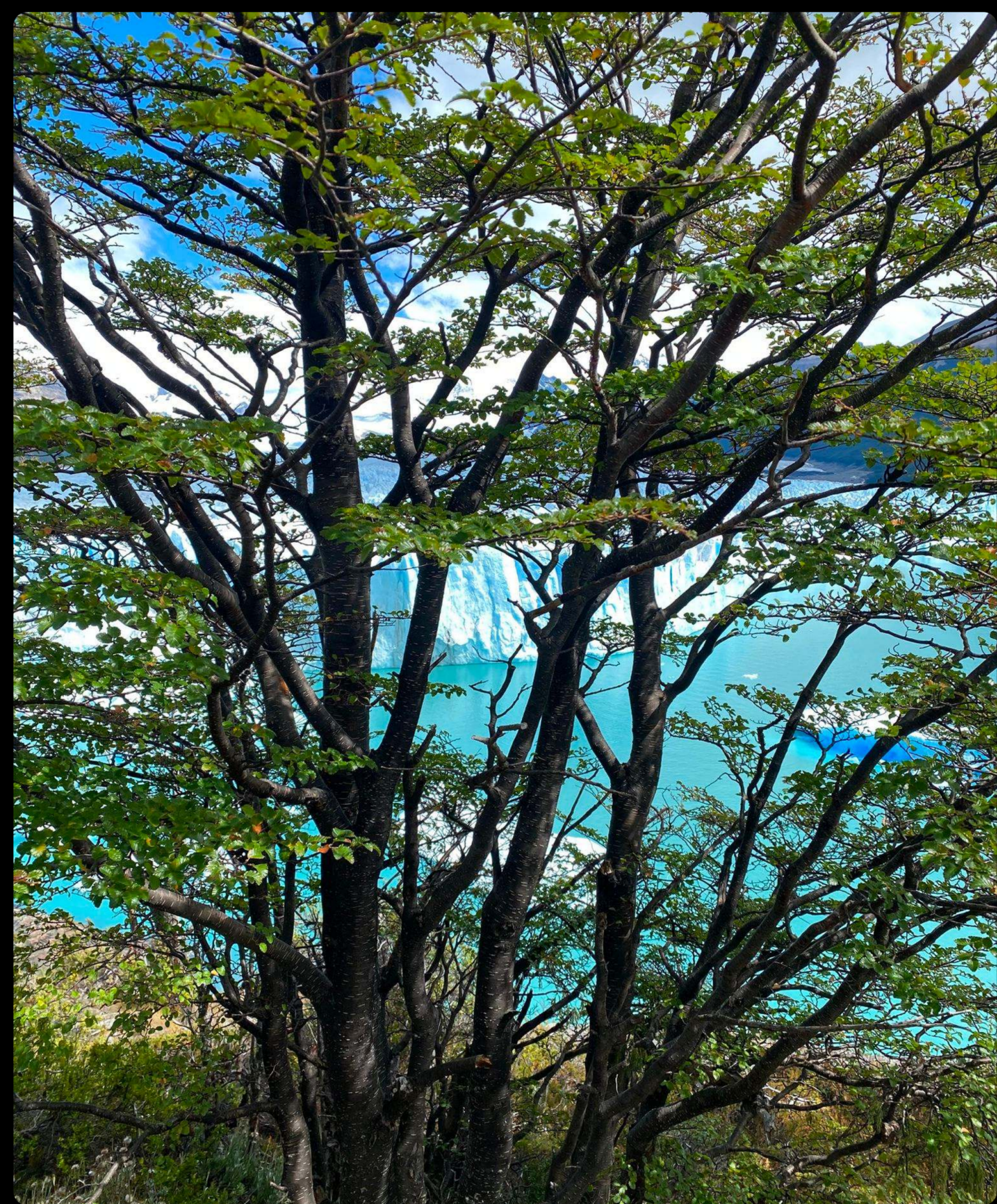
Lenga (*Nothofagus pumilio*)

Distribución: Región del Maule → Región de Magallanes

Alcanza hasta 20 metros de altura, aunque en zonas más australes se presenta como un arbusto achaparrado. **Sus hojas son pequeñas, elípticas, alternas, con bordes finamente dentados, lobulados y ondulados.** Produce flores que se ubican de par o trío, con una floración que va de octubre a febrero.

PREOCUPACIÓN MENOR (UICN)

LADERA SUR



Ñirre (*Nothofagus antarctica*)

Distribución: R. del Maule → R. de Magallanes | P. de Neuquén → Tierra del Fuego

Alcanza hasta 20 metros de altura, aunque en zonas más australes se presenta como un arbusto achaparrado. **Sus hojas son pequeñas, elípticas, alternas, con bordes finamente dentados, lobulados y ondulados.** Produce flores que se ubican de par o trío, con una floración que va de octubre a febrero.

PREOCUPACIÓN MENOR (UICN)

LINDERA SUR®



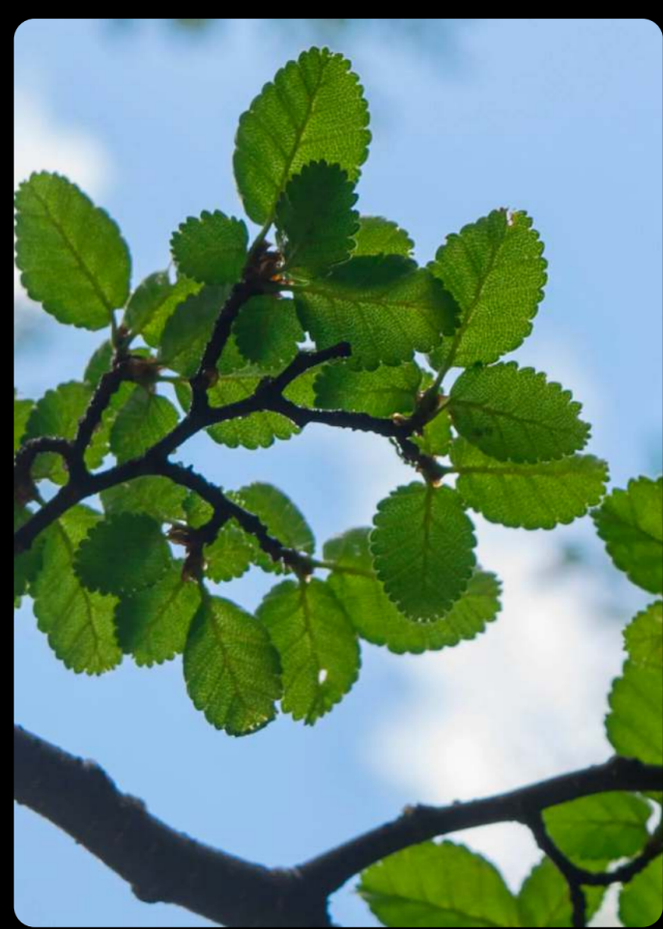
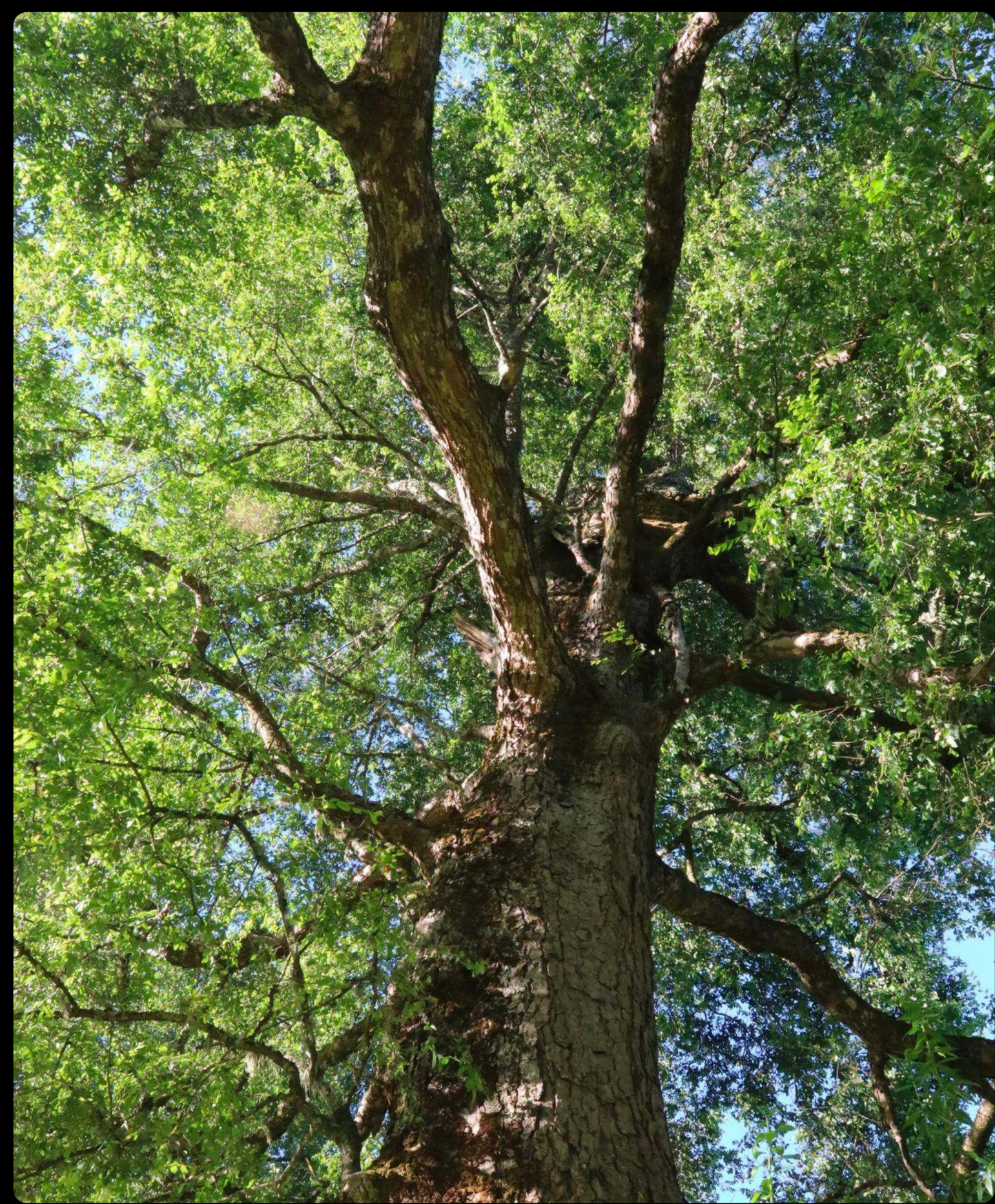
Raulí (*Nothofagus alpina*)

Distribución: Región del Maule, Región del Biobío y Provincia de Neuquén

Árbol caducifolio, que puede alcanzar hasta 45 metros de altura. **Sus hojas ovadas tienen márgenes ondulados y venas notorias en el envés.** Produce flores pequeñas unisexuales, las femeninas dispuestas en grupos de tres en inflorescencias. Sus frutos son en forma de cúpula, con nueces amarillentas.

PREOCUPACIÓN MENOR (UICN)

LADERA SUR



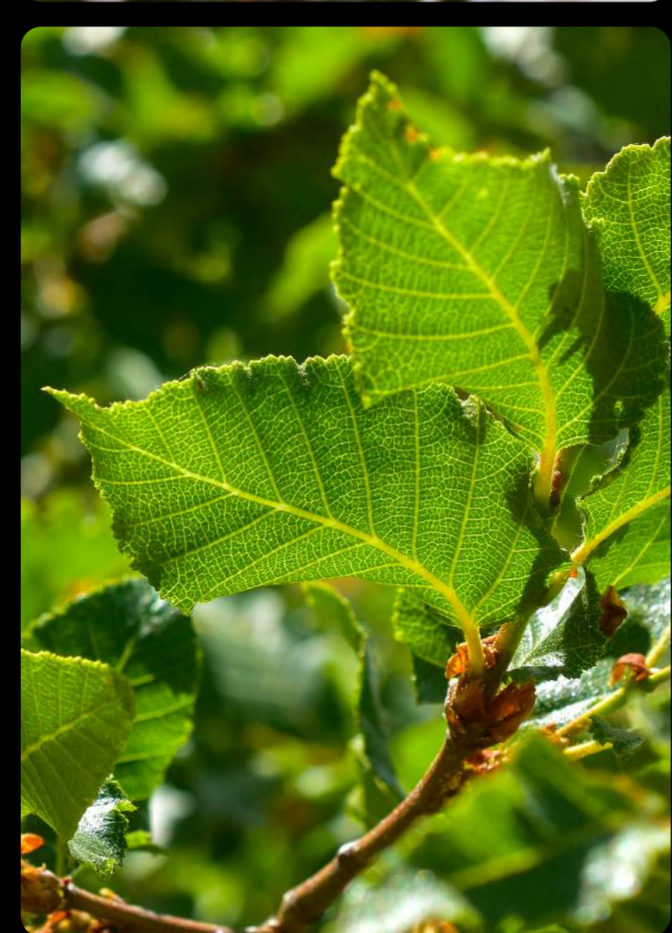
Roble (*Nothofagus obliqua*)

Distribución: Región de O'Higgins → Provincia de Los Lagos

Árbol caducifolio que puede alcanzar hasta 40 metros de altura, con **hojas ovadas lanceoladas y márgenes ondulados**. Produce flores masculinas solitarias y femeninas en inflorescencias de tres. Es el principal hospedero del hongo comestible *Cyttaria espinosae* (digueñe).

PREOCUPACIÓN MENOR (UICN)

LADERA SUR



Roble de Santiago *(Nothofagus macrocarpa)*

Distribución: Región de Valparaíso → Región de O'Higgins

Árbol decíduo que sólo habita en Chile. **Sus hojas simples, ovaladas o elípticas, miden entre 4 y 9 cm de largo, son glandulosas y agudas en el ápice.** Tiene flores masculinas solitarias y femeninas en grupos de tres. Su fruto consta de tres nueces.

VULNERABLE (UICN)

LADERA SUR



Ruil (*Nothofagus alessandrii*)

Distribución: Región del Maule

Árbol caducifolio que sólo habita en Chile. Alcanza hasta 30 metros de altura. **Sus hojas son ovadas con bordes dentados.** Destaca por ser posiblemente la especie más primitiva del mundo. Produce un fruto pequeño en forma de cúpula.

EN PELIGRO (UICN)

LANDER SUR®

LADERA SUR[®]

¿Te gustó?

Encuentra más artículos, infografías y guías en nuestro sitio web

laderasur.com

Síguenos en

