

LADERA SUR

GUÍA DE BOLSILLO

**Guía práctica para identificar  
los árboles del bosque  
esclerófilo de Chile**



**En Chile 17,6 millones de hectáreas están cubiertas por bosque, de las cuales cerca del 8% corresponden a bosque esclerófilo.**

Este bosque cuenta con especies de hojas duras y entrenudos cortos, cualidades que les permiten a los árboles adaptarse sin problemas a climas del tipo mediterráneo, como el de la zona central del país.

En esta guía, te ayudaremos a identificar los ejemplares más comunes que conforman el bosque esclerófilo.



## **Espino** (*Acacia caven*)

Puede medir hasta diez metros de alto.

Se caracteriza por sus hojas pequeñas, así como por sus ramas espinosas, y flores amarillas muy fragantes. El fruto que produce es similar a una legumbre de color negro (**quirincho**).

Floración:  
**agosto a octubre**

E F M A M J J **A S O** N D



**Flor**



**Fruto**

## Corontillo (*Escallonia pulverulenta*)

Puede alcanzar los 12 metros de altura.

Se caracteriza por sus hojas resinosas y por las flores que produce, blancas y aromáticas, las que en conjunto forman una figura que recuerda a un choclo.

Floración:  
**agosto a octubre**

E F M A M J J **A S O** N D



## **Boldo** (*Peumus boldus*)

Puede llegar a medir hasta 20 metros de alto. Se caracteriza por poseer una corteza parda, hojas duras y ásperas, pero sumamente fragantes, y por sus flores blancas que se reúnen en racimos cortos.

Floración:  
**junio a agosto**

E F M A M **J J A** S O N D



**Flor**



**Fruto**

## Maitén (*Maytenus boaria*)

Se caracteriza por ser muy frondosa, así como por sus hojas alargadas con bordes aserrados y sus **ramas colgantes**.

Floración:  
**octubre**

E F M A M J J A S **O** N D



## Litre (*Lithrea caustica*)

Puede llegar a medir hasta 15 metros de alto. Se caracteriza por poseer una copa aglobada y por sus hojas, las que pueden causar urticaria e inflamaciones cutáneas. Sus flores son **entre blancas y amarillas**.

Floración:  
**septiembre a diciembre**

E F M A M J J A **S O N D**



LADERA SUR

## Belloto del norte (*Beilschmiedia miersii*)

Puede medir hasta 25 metros de altura. Se caracteriza por sus hojas brillosas, y sus flores de un color entre amarillo y verde.

Floración:  
septiembre a noviembre

E F M A M J J A S O N D

[Ver artículo](#)





## Palma chilena (*Jubaea chilensis*)

Puede llegar hasta los 30 metros de altura.  
Se caracteriza por su tronco recto, el que es similar a una columna, la que se angosta hacia la punta.

Floración:  
septiembre

E F M A M J J A **S** O N D

[Ver artículo](#)



Flor



Fruto

## **Peumo** (*Cryptocarya alba*)

Puede llegar a medir hasta 20 metros de alto. Se caracteriza por su follaje, el que es muy denso, y por sus frutos rojos, los que son comestibles. Sus hojas son gruesas y de distintas tonalidades.

Floración:  
**noviembre a enero**

E F M A M J J A S O N D



**Flor**



**Fruto**

## Quillay (*Quillaja saponaria*)

Puede llegar a medir hasta 15 metros de alto. Se caracteriza por sus hojas dentadas, y por sus flores que son blancas y amarillas.

Floración:  
octubre a enero

E F M A M J J A S O N D

[Ver artículo](#)



Flor



Hoja

# LADERA SUR<sup>®</sup>

¿Te gustó?

Encuentra más **artículos, infografías y guías**  
como esta en nuestro sitio web

[laderasur.com](https://laderasur.com)

Síguenos en

