

DE LA CIPRÉS CORDILLERA



Austrocedrus chilensis



Árbol siempreverde, con copa piramidal compacta. Alcanza hasta 25 m de altura y tiene un tronco recto y cónico que puede llegar a medir hasta de 2 m de diámetro. La corteza es áspera o rugosa, y sus hojas tienen una forma parecida a escamas que están dispuestas de manera superpuesta y se solapan unas con otras.

Distribución: es endémico de los bosques subantárticos de Chile y Argentina. En Chile, se distribuye desde la provincia de Los Andes, hasta la provincia de Palena. Presenta poblaciones discontinuas en la Cordillera de los Andes,

entre las provincias de San Felipe y Palena, en altitudes que van desde los 250 hasta los 2.200 m. A su vez, existen poblaciones aisladas en la Cordillera de la Costa, entre las provincias de Arauco y Valdivia, donde crecen desde los 100 a 500 m de altitud.



Lucía Abello A.

Dónde encontrarlo

Preferentemente en los faldeos de la Cordillera de los Andes y ocasionalmente en la Cordillera de la Costa. En esta área de distribución conforma una serie de parches de bosques de tamaños variados. Está presente en las reservas nacionales Río Clarillo, Río Los Cipreses, y Altos de Lircay, y en el Parque Nacional Laguna del Laja. ★

Usos

• **Madera:** de textura fina, liviana y fácil de trabajar, perfumada y resistente al deterioro. Es utilizada en la fabricación de puertas, muebles, juguetes, artesanía, tejas, construcción de cercas, entre otros.

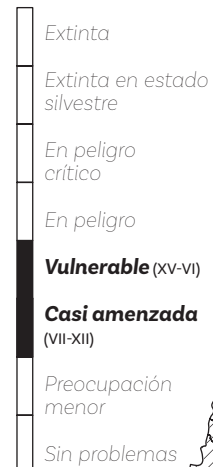


Fecha estimada de



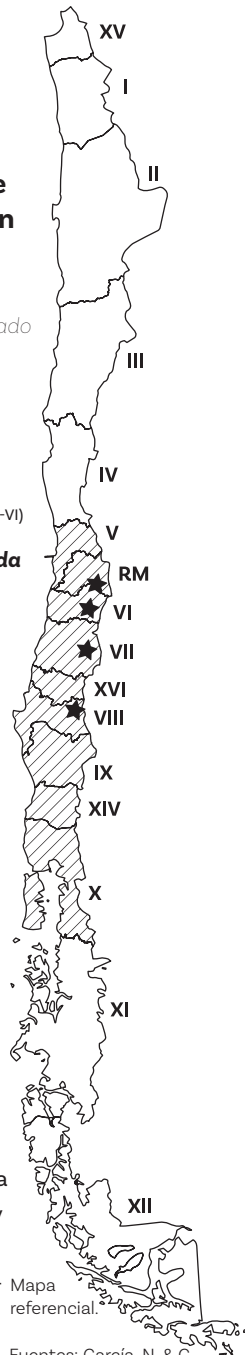
Ecosistema
Bosque Caducifolio.

Categoría de conservación



★ Dato

Debido a su rango de distribución, se considera la conífera nativa más septentrional ("más al norte") en Chile. Su límite norte fue descubierto a principios de la década del '60 y ha sido protegido en el Santuario Serranía del Ciprés.



Mapa referencial.

Fuentes: García, N. & C. Ormazabal. (2008). Árboles nativos de Chile. Gayana S.A. / Rodríguez, R. et al. (2018). Catálogo de las plantas vasculares de Chile. Gayana Botánica. / Ciprés de la cordillera. Publisher: Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile. Editors: Gustavo Cruz.