



Alerce

Nombre científico : *Fitzroya cupressoides* (Molina) I.M. Johnst.

Nombre común : Alerce, lahuén, lahuán o lahual.

Descripción : Arbol siempreverde, de copa alargada y estrecha, de hábito piramidal. Puede llegar a medir hasta 50 metros de altura y su tronco alcanza un diámetro superior a 4 metros. La corteza tiene una coloración rojiza, medianamente gruesa, de consistencia fibrosa y con surcos longitudinales.

Distribución : Los bosques de alerce se distribuyen a lo largo de la Cordillera de la Costa desde la Provincia de Valdivia hasta Chiloé y en la Cordillera de los Andes entre las provincias de Llanquihue y Palena, entre los 20 y 1.400 metros de altitud. También se encuentra presente en Argentina.

Conservación : Se estima que la superficie remanente de alerzales es equivalente a cerca de 265.000 hectáreas, lo que corresponde al 43% de su superficie original. Su explotación se prohibió al ser declarado Monumento Natural en 1976.

En 2008, su estado de conservación fue oficializado como En Peligro. Su comercialización está prohibida al estar incluido en el Apéndice I de CITES. Sólo un 18% de la superficie total de alerzales se encuentra protegida, destacando los parques nacionales Alerce Andino, Hornopirén y Vicente Pérez Rosales, y el Monumento Natural Alerce Costero.

Hay que destacar que la Fundación San Ignacio del Huinay es dueña de una superficie relevante destinada a la protección privada de esta especie.

Anecdotario : Se considera uno de los árboles emblemáticos de los bosques húmedos del sur de América.

Es una de las especies más longevas del mundo, registrándose individuos con más de 3.600 años.

Entre los siglos XVII y XIX su explotación fue una de las actividades económicas más importantes de la Región de Los Lagos. Su madera se usó como una moneda de cambio, así como una medida de tiempo y distancia.

El nombre Huinay deriva del término HUINOI, que en lengua huilliche-chilota significa "alerce con ramaje inclinado por efecto de la reciedumbre y persistencia de los vientos" o "alerce retorcido".



