



Araucaria

Nombre científico : *Araucaria araucana* (Molina) K. Koch

Nombre común : Araucaria, pehuén, piñonero, pino piñonero o pino araucaria.

Descripción : Arbol de copa anchamente piramidal, similar a un paraguas, con un patrón de ramificación relativamente regular y de disposición perpendicular al tronco o ligeramente arqueada hacia arriba. Es capaz de crecer hasta 50 metros de altura, posee un tronco grueso y recto, de unos 2,5 metros de diámetro. La corteza es gruesa, agrietada y en forma de placas hexagonales.

Distribución : En Chile se distribuye en la Cordillera de los Andes desde Laguna del Laja, Provincia del Biobío, hasta el norte de la Provincia de Valdivia, entre los 800 y 1.700 metros de altitud. Presenta una distribución costera discontinua en la cordillera de Nahuelbuta, Provincia de Malleco, y en los Altos de Tirúa, sector de Villa Las Araucarias, Provincia de Cautín, donde crece entre los 600 y 1.400 metros de altitud. También está presente en Argentina.

Conservación : Su tala masiva hasta mediados del siglo XX la llevó a ser considerada una especie con riesgo de extinción. Su explotación se prohibió al ser declarada Monumento Natural en 1990.

En 2008, su estado de conservación fue clasificado como Vulnerable. La comercialización de araucaria está prohibida al estar incluida en el Apéndice I de CITES.

De la superficie total de bosques de araucaria, equivalente a aproximadamente 250.000 hectáreas, alrededor de la mitad está protegida, destacando los parques nacionales Conguillío, Tolhuaca, Huerquehue, Villarrica y Nahuelbuta.

Anecdotario : Se han encontrado maderas fosilizadas de una especie afín en Pichasca, Provincia de Limarí, de 75 millones de años. Las semillas se conocen como "piñones", tienen un alto valor alimenticio y se consumen cocidas o tostadas. Estas constituyen la base de la alimentación del pueblo Pehuenche ("gente del pehuén").

Es de crecimiento lento y se han encontrado individuos de más de 1.000 años.

Tiene un gran valor ornamental por la belleza de su forma, por lo que su uso en parques y jardines es muy difundido tanto en Chile, como en el extranjero, en especial, en Europa y Norteamérica.



