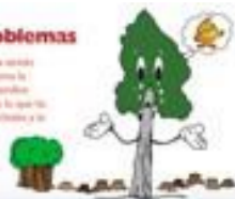


Principales problemas

A lo largo de los años, la actividad humana ha sido uno de los principales motivos graves contra la explotación irresponsable y las inclemencias climáticas producidas por el cambio global que han llevado a perder la mayor parte de bosques nativos y a que los bosques restantes se queden sin recursos para sobrevivir.



¡No crees que este ejemplo de paciencia y fuerza merece un premio!



Rufford



Reserva Natural Alerce Andino
Proyecto de Conservación del Bosque Alerce Andino
Fondo Rufford Chile
Conservación Alerce Andino
COPPEP
CONAF
www.conaf.cl
www.conafchile.cl

Alerce (*Fitzroya cupressoides*)

Son los árboles que poseen más troncos gruesos y alto crecimiento en Chile y son parte de los Corredores Andinos. En Chile, sus pueblos ancestrales viven las provincias de Valdivia (Región de Los Ríos) y Palena (Provincia del Lago Llanquihue).

Más bosques están siendo talados de ellos y los pueblos mapuches en Chile. A diferencia de los bosques en Sudamérica que crecen constantemente, éstos solo crecen desigualdades de altura.

Residuo alerce tiene 50 metros de altura (algunos de 120) con troncos hasta 10 m de diámetro y una corteza gruesa de hasta 3 mm. Su madera es dura y resistente (se recomienda una de 100 años para construir).

Características más notables: medias estrechas de 5 cm, erguida en grueso de perna, con una raya profunda que hace



raíz de la
raíz de la

¿Dónde crezco?

No poseo raíces ni lugares favorables a fin de que mi bosque del agua y de los terrenos empapados lleguen a serme más fuerte para crecer grande y fuerte.

El siguiente mapa muestra los lugares de que mi bosque crece y se multiplicó hasta el año 1550, cuando se fundó la ciudad de Valdivia, y también muestra donde crezco hoy en día. ¡Puedes ver la diferencia!



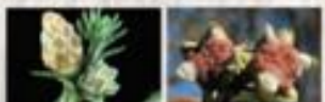
Alerce

Conociendo y admirando los
alerces: uno de los bosques
más antiguos del mundo



Existen árboles macho y hembra ¿Cómo diferenciarlos?

No soy producto de Rosas, no soy rosas comunes. Debería tener un color que sea una combinación. Como vos en el fondo tienen estos distintos para los árboles machos y hembras.



Longevidad

Soy el organismo vegetal más antiguo del mundo, posiblemente entre más de 3000 años. Cada uno posee cada año la mitad de su edad y pueden vivir en total momentos los edificios que hay en mi madurez. Cada año representan un año de crecimiento lento y constante. Mi longevidad es muy importante. A medida que crezco se ha perdido conocimiento por ejemplo, como se han hecho las temperaturas tan altas de 2400 años de historias naturales. La madera que encierra los árboles de los pueblos en Andes, Colombia, Perú y Bolivia.

En el pasado y aún hasta hoy día se cortan árboles de mi bosque que son más robustos, que indican creceron mucho más de que Chilenos. Colchagua y Aysén.

