

Tema del día

Valdivia se transforma en ciudad de los árboles patrimoniales



GENTILEZA IVÁN DÍAZ

COIHUE CON TRONCO DE 2 METROS DE DIÁMETRO, EN EL PARQUE SAVAL.



GENTILEZA IVÁN DÍAZ

ESTE ROBLE EN EL SECTOR DE EL BOSQUE ES POSIBLEMENTE EL ÁRBOL MÁS ANTIGUO EN UNA CIUDAD DEL PAÍS.

ESTUDIO.

El patrimonio natural que conforman árboles longevos dentro de una ciudad es un legado que investigadores de la Universidad Austral buscan reconocer y documentar a través de un proyecto Fondart.

Redacción Diarioaustral
 equipo.cronica@australvaldivia.cl

En muchas ciudades de Chile y en particular en Valdivia, existe un patrimonio natural y cultural que no ha sido reconocido formalmente y, por tanto, no está valorizado.

Son los árboles patrimoniales, nativos o exóticos, que se caracterizan por su gran tamaño y longevidad.

Es así como el Laboratorio de Biodiversidad y Ecología del Dosel de la Universidad Austral de Chile ha iniciado un proyecto financiado por Fondart, para identificar los árboles de la

capital regional, documentar su edad, biodiversidad asociada y su historia natural y cultural.

El proyecto "Los árboles patrimoniales de Valdivia" busca catalogar cuáles son y dónde están los principales árboles con presencia de muchos años. Para realizarlo, el equipo de

Firme como un buen roble en el barrio El Bosque

● Valdivia destaca a nivel país por la existencia de especies patrimoniales. Por ejemplo, "aquí se encuentra el que posiblemente es el árbol más antiguo presente en cualquier ciudad de Chile. Se trata de un roble (*Nothofagus obliqua*) fechado en al menos 350 años de antigüedad. En su copa habitan plantas exclusivas de los bosques nativos, ausentes en otros árboles urbanos", expresó el Dr. Iván Díaz refiriéndose a un ejemplar existente en el barrio El Bosque.

la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de la Universidad Austral recopilará los relatos de los vecinos, además de consultar fuentes históricas y realizar reuniones y entrevistas con actores claves. Pero, además, se investigará su biodiversidad asociada a través de la técnica de escalamiento de árboles, para estudiar sus copas, tarea en la cual el laboratorio posee más de 15 años de experiencia.

Iván Díaz, académico de la Facultad y director del proyecto, destacó que "éste es el primer paso de una línea de trabajo que permita en el futuro valorar estos árboles destacados, tanto en Valdivia como en otras partes de la región y del país, generando conocimiento, material audiovisual y educativo".

Mediante el concepto de árbol patrimonial, "se busca colocar a la investigación biológica y cultural al servicio del cuidado y valoración del patrimonio

Super Oportunidades

Sr. Empresario
 Este espacio
 está reservado para usted

OFERTA BRIQUETAS wood's



Asegure su próxima temporada de calefacción con calor limpio y económico

Pago efectivo o en 3 cuotas con tarjeta de crédito

Compra ahora y retira hasta primer semana de Marzo 2021

Sobre 30 paquetes entrega gratuita en radio urbano de Valdivia

hasta 20 paquetes: \$ 1.200 c/u
 21 - 80 paquetes: \$ 1.100 c/u
 81 y más paquetes: \$ 1.000 c/u

Peso de paquete 20kg / entrega 4.800 Kcal/kg

Avda España 1060 | Fono +56 9355 47186 | tienda.puertaswoods.cl

COVEPA

La mejor solución

TODO EN PRODUCTOS
INGHALAM

CLAVOS, MALLAS Y ALAMBRES
 EN DIFERENTES FORMATOS



AV. PICARTE 1571, ESQUINA BAQUEDANO

Tema del día

DIARIO AUSTRAL | Jueves 24 de diciembre de 2020 | 3

100 años

tiene -aproximadamente- una haya europea ubicada frente a la Municipalidad de Valdivia. Es otro de los ejemplares incluidos en el estudio de la Universidad Austral.

(viene de la página anterior)

El académico destaca el rol del Barrio El Bosque (ver recuadro) y otros ejemplares, tanto nativos como exóticos, situados en diferentes puntos de la ciudad.

"En el Parque Saval existe un coihue cuyo tronco posee alrededor de 2 metros de diámetro. Frente a la Municipalidad de Valdivia se encuentra una haya europea, cuya edad calculo en aproximadamente 100 años y el tronco es de más de un metro de diámetro", comentó.

El Campus Isla Teja de la Universidad Austral también posee árboles destacados, como un pitra, especie nativa que crece en humedales y bordes de ríos y que se encuentra en el Jardín Botánico, como también una sequoia gigante plantada en la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, entre otros.

BIODIVERSIDAD

En el caso de los árboles nativos, el profesor Díaz comentó que "la gracia de esas especies es que son sobrevivientes del bosque original, lo que no ocurre con los exóticos. Pueden albergar una enorme biodiversi-



HAYA UBICADA EN LA PLAZA, FRENTE A MUNICIPALIDAD.

350 años

de antigüedad tiene un roble ubicado en el sector de El Bosque. En su copa habitan plantas exclusivas de los bosques nativos y que no se encuentra en especies urbanas.



ENCINO EUROPEO PRESENTE EN EL PARQUE SANTA INÉS DE ISLA TEJA.

15 años

de experiencia en escalamiento para estudiar copas de árboles tiene el equipo de laboratoristas de la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Humanos de la Universidad Austral.

“

Este es el primer paso de una línea de trabajo que permita en el futuro valorar estos árboles destacados, tanto en Valdivia como en otras partes de la región y del país...”.

Iván Díaz
Académico Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales UACH

por el equipo de la UACH será difundido por redes sociales, medios de comunicación, talleres en colegios y espacios públicos y se le dará continuidad postulando a futuros fondos para generar material educativo. "Una vez superada la pandemia que nos afecta, se realizarán actividades de difusión al aire libre, como escalar árboles en lugares públicos, para llamar la atención de la ciudadanía", señaló.

C3



#QUÉDATE EN CASA

NOSÓTROS TE LLEVAMOS EL DIARIO

Para problemas con el reparto de tu diario

 O escribe al WhatsApp
+56954763989
Para renovar tu suscripción

 O escribe al WhatsApp
+56964947891
Si quieres suscribirte contáctanos

 O escribe al WhatsApp
+56961918044
Contáctanos vía WhatsApp