

CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Curicó plantó el primer bosque urbano "Miyawaki" de la región

Ecosistema. Un esfuerzo público y privado que involucró a diversas instituciones, logró este hito de conservación ecológica para el humedal Las Vertientes, que se encuentra dentro del recinto del Patinódromo Municipal.

CURICÓ. El municipio curicano sigue trabajando por el cuidado del medio ambiente y esta semana ese compromiso fue reafirmado, con la plantación del primer bosque urbano de la Región del Maule realizado bajo el método japonés "Miyawaki".

Fruto de un convenio con el municipio, el Rotary Club Curicó realizó la donación de 1.800 árboles nativos de 12 especies diferentes, que fueron plantados en una extensión de 600m², a un costado del humedal Las Vertientes, que se encuentra dentro del recinto del Patinódromo Municipal.

El ecosistema de ese lugar ha evolucionado a lo largo del tiempo y en los últimos años la gestión local ha trabajado por protegerlo, a través de las iniciativas que ha impulsado la Dirección de Gestión Ambiental y Territorio de Curicó (Digam).

COLABORACIÓN TRANSVERSAL

El martes de esta semana, cuadrillas de la Digam, Rotary, el área Agropecuaria de Inacap Curicó, el proyecto UCM Sustentable, Liceo Politécnico Curicó de Cordillerilla y vecinos de Villa Las Vertientes, participaron en la plantación de los árboles.

A la cita asistió el alcalde Javier Muñoz, quien se contagió del espíritu y plantó diversos árboles por iniciativa propia.



Con alegría y entusiasmo participaron en la plantación.

Estuvieron representantes de la directiva de Rotary Curicó, Patricio Argandoña y Arturo Törnvall, el vicerrector de Inacap sede Curicó, Marcelo Valdivia, la directora del proyecto UCM Sustentable, Dra. Néliida Ramírez, los concejales Paulina Bravo y Javier Ahumada y la directora de Digam, Carolina Marín.

RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

La disposición de los árboles en el terreno municipal, se ejecutó bajo el método japonés "Miyawaki", que proporciona

un desarrollo 10 veces más rápido de los árboles, gracias a que los individuos crecen a la par, al estar muy juntos uno al lado del otro, produciendo un bosque de alta densidad.

"Es la primera plantación de un bosque urbano bajo el método "Miyawaki" (en la región). Un método que se ha podido comprobar a nivel mundial, de su efectividad y de los beneficios que reporta para la mitigación y adaptación al cambio climático", comentó Carolina Marín, directora de la Digam.

La funcionaria agregó que "estamos creando un ecosistema,

porque después de haber sido esto un vertedero, hoy estamos haciendo una restauración ecológica y estamos creando un nuevo pulmón verde para la ciudad".

CRECIMIENTO ACELERADO

Patricio Argandoña, representante de la directiva del Rotary Club curicano, se mostró feliz con la convocatoria que tuvo la jornada y agradeció la voluntad de la Municipalidad de Curicó y de la Digam, además de la buena disposición y esfuerzo que mostraron todos los jóvenes y

profesionales que participaron en la plantación.

Con respecto al método "Miyawaki", el rotario explicó "es una técnica japonesa de instalar un mini bosque, con riego durante los tres primeros años; y vamos a tener en cinco años con riego, unos arbolitos súper grandes y que el día de mañana van a hacer un bosque que va a aportar a la biodiversidad de la comuna, de la provincia y a la captura de carbono".

UN REGALO EN BIODIVERSIDAD

Los humedales están en peligro

en nuestro país, sobre todo en áreas urbanas, por lo que esta iniciativa mancomunada público-privada, representa un avance en materia medioambiental a nivel local.

Marcelo Valdivia, vicerrector de Inacap Curicó, agradeció la invitación del municipio y aseguró que "este bosque intensivo, hoy día, si no me equivoco, es el tercero que se está plantando a nivel nacional. Hay otras experiencias que son de menor tamaño, pero estamos hablando de un bosque intensivo de 600 metros cuadrados y la verdad, es que tenemos que sentirlo como un regalo y el regalo nos obliga a cuidarlo".

BENEFICIO AMBIENTAL Y SOCIAL

En similares términos, Néliida Ramírez, directora del proyecto UCM Sustentable, también se mostró contenta con la jornada, y dijo: "Hemos estado colaborando permanentemente con las iniciativas en las cuales el municipio nos involucra, hemos sido parte también de lo que significa el cuidado del cerro Condell, en algunos años atrás, y ahora en esta iniciativa que nos parece muy importante porque significa rescatar el humedal y significa entonces rescatar la biodiversidad y eso va a tener un beneficio para todas las personas de esta comunidad".



En la oportunidad, se plantaron árboles de 12 especies nativas diferentes.



La jornada contó con la guía de las cuadrillas de la Digam.