

Noticias UdeC  
 contacto@diarioconcepcion.cl

La actividad, enmarcada en la conmemoración del Día del Ingeniero Forestal, contó con la presencia del Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra, por el Decano de Ciencias Forestales, Dr. Eugenio Sanfuentes Von Stowasser, la Vicerrectora de Vinculación con el Medio UdeC, Dra. Ximena Gauché, entre otras autoridades de la academia, junto a representantes del sector público y privado.

Esta iniciativa impulsada desde 2011, por el exdecano Manuel Sánchez, ha ido creciendo con los años. En esta edición, por primera vez, el evento se inserta en la Semana de las Ciencias Forestales, uniendo a las tres carreras de la facultad: Ingeniería Forestal, Ingeniería en Biotecnología Vegetal e Ingeniería en Conservación de Recursos Naturales. Esta sinergia permitió la entrega de ejemplares como quillay, peumo, araucaria y roble; y también se inicia un proyecto de vinculación territorial que incluye la creación de mini-bosques en establecimientos educacionales de la zona, fortaleciendo el eje de Vinculación con el Medio del Plan Estratégico Institucional de la UdeC.

El Decano de la Facultad, Dr. Eugenio Sanfuentes explicó que "Hoy se realiza el lanzamiento de nuestra nueva campaña "Un mini-bosque en mi colegio" que comenzará, en el trabajo colaborativo que realizaremos en el proyecto escolar "Reverdeciendo Lirquén" de la Escuela Almirante Patricio Lynch". Para ello se entregará la asesoría técnica necesaria para que se planten árboles nativos, con el fin de que estas y las futuras generaciones aprendan sobre el valor incalculable de las especies y la naturaleza.

Además, se inicia una colaboración formativa, con el Grupo Sede Concepción/Hualpén, de la Escuela de Formación de Carabineros Chile.

Finalmente, la gran novedad de esta jornada fue la implementación de un sistema de seguimiento y geolocalización de las especies entregadas. Los asistentes, tras recibir información técnica sobre el cuidado de su árbol, fueron invitados a registrar el punto exacto de plantación. Esta herramienta permitirá a la Facultad realizar un monitoreo sobre el impacto del «bosque urbano», que la comunidad está ayudando a construir; transformando una donación tradicional en un proyecto



FOTO: FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

ACTIVIDAD HITO DE LA CASA DE ESTUDIOS

# Ciencias Forestales UdeC realizó histórica entrega de árboles y apuesta por la reforestación urbana

Con el lema "Un árbol, mil posibilidades", la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Concepción llevó a cabo una nueva versión de su tradicional entrega de árboles nativos, consolidando este hito como la reforestación urbana comunitaria más grande de Chile.

de compromiso ciudadano a largo plazo. El objetivo es ayudar a que cada ejemplar crezca con éxito, aportando valor a las diversas estrategias de mitigación del cambio climático.

El Decano Sanfuentes destacó especialmente el rol de los estudiantes voluntarios y de postgrado, subrayando que el cuidado del medio ambiente es una tarea colectiva. "Con esta actividad, la Universidad de Concepción reafirma su compromiso con la formación de líderes capaces de conectar el saber académico con las necesidades urgentes de la comunidad y su entorno natural".

El éxito de la jornada fue posible gracias a una robusta red de colaboración que incluyó a entidades como la VRIM UdeC, las facultades de Medicina, Odontología, Arquitectura, Cicat y Campus Naturaleza, además de organismos como Conaf, SAG, Infor, Buena Cabra, y empresas como Arauco, CMPC y Celeo, entre otros.

**OPINIONES**

X@MediosUdeC  
 contacto@diarioconcepcion.cl