

La entrega de árboles nativos

se realizará desde las 10:30 horas, hasta agotar stock, en el patio central de la FCF (calle Victoria 631, en acceso peatonal por el campus penquista de la UdeC).

Natalia Quiero Sanz
 natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

“Arboles, los grandes pilares de la naturaleza” es el lema que la Facultad de Ciencias Forestales (FCF) de la Universidad de Concepción (UdeC) definió para celebrar este 2023 al Día del Ingeniero e Ingeniera Forestal, que es el 3 de mayo, en cuyo contexto realiza una tradicional actividad: la entrega de árboles nativos este sábado 6 de mayo (mañana), que dispondrá más de 2.500 ejemplares de especies emblemáticas de la flora chilena como araucaria, maitén, quillay, roble y peumo.

Entrega y educación

“Este año la entrega de estas plantas nativas tiene un significado especial, debido a la catástrofe humana, ecológica y productiva producida por los últimos incendios forestales que azotaron la región y el país”, sostiene el decano de la FCF, doctor Eugenio Sanfuentes, sobre la importancia del evento. Alude a los devastadores siniestros que desde fines de enero de 2023 y hasta marzo/abril mantuvieron encendido un fuego que consumió cientos de miles de hectáreas en distintas comunas.

Ante ello, el académico manifiesta que “aunque este constituye un gesto simbólico, pensamos que este tipo de acciones contribuirá a crear conciencia en la población sobre la importancia de los árboles en los ecosistemas naturales, sistemas productivos y también para la habitabilidad de las ciudades. Esperamos continuar con este tipo de iniciativas, con el fin de colaborar en la restauración de los hábitats dañados y permitiendo que la vida se pueda volver a expresar en todas sus dimensiones”.

Propósitos para los que la entrega se complementará con instancias educación ambiental. Porque se realizarán clínicas para enseñar cómo plantar, mantener y cuidar los árboles que se regalarán. Además, el Laboratorio de Entomología de la Facultad tendrá un stand que permitirá que el público aprenda sobre biología, diversidad e importancia de los insectos.

Durante la jornada, además de estudiantes e investigadores asociados a



DESDE 2011 que la Facultad de Ciencias Forestales regala árboles nativos para festejar el Día del Ingeniero e Ingeniera Forestal.

INICIATIVA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES SE REALIZARÁ ESTE 6 DE MAYO

Entrega de árboles nativos en la UdeC: una tradición para cuidar el patrimonio arbóreo

Más de 2.500 ejemplares de especies emblemáticas se van a regalar este 2023, en una jornada que también incluirá instancias de educación ambiental.

distintos departamentos y laboratorios del estamento, también participarán otros actores vinculados con el sector forestal y cuidado de la flora como Fundación el Árbol, Corma y Conaf.

Tradicional vínculo

La entrega de árboles es una de las actividades de vinculación icónicas de la FCF UdeC. Partió en esta misma fecha de 2011 con entrega de plantas primordialmente a la comunidad interna de la UdeC y cuya alta demanda incentivó a abrirse hacia la comunidad externa en 2012, viendo una masividad tan creciente como sorpresa cada año y que ha requerido cambiar varias veces el punto de entrega, según relata el doctor Eduardo Peña, vicedecano de la Facultad.

Una de las razones que menciona como alimento del interés de masificarse más allá de la Universidad con el regalo de plantas es, como profesionales de las disciplinas forestales, comprender el escenario de crisis ambientales que vive actualmente el planeta y que generan la creciente necesidad de tener más árboles plantados dentro de las ciudades e idealmente nativos.

Esto contribuye a preservar la amenazada flora chilena, por la degradación del bosque nativo, y también a mantener un aire limpio y a mitigar efectos del calentamiento global (efecto invernadero) gracias a producir oxígeno y absorber dióxido de carbono, entre otros roles vitales de los pilares de la naturaleza.

Además, el doctor Peña releva que como casa de estudios y estamento reconocen la importancia de vincularse con la sociedad, porque es la forma de difundir el conocimiento que se genera en aulas, laboratorios y campos experimentales. Es la vía para democratizar el acceso a saberes y que realmente se transforme en herramienta al servicio de las decisiones y acciones, en este caso en materia ambiental. “Esperamos que, en la medida que la comunidad conozca sobre las distintas especies, se logre una mayor disposición a comprender la necesidad de conservar el patrimonio de árboles y arbustos nativos”, concluye.

OPINIONES
 Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl