



Festival pretende plantar 4.500 árboles

“Pala en Mano” se vive desde hoy y hasta el sábado en la comuna de Ancud.

Ancud es desde hoy y hasta el sábado sede de la cuarta edición del Festival Pala en Mano, iniciativa de conservación liderada por UÑU Lab dedicada a impulsar la regeneración del bosque nativo de Chiloé como territorio privilegiado para el almacenamiento de carbono.

Según la organización, actividades de educación ambiental y la plantación de 4.500 árboles nativos reunirán a líderes territoriales de los sectores público, privado y civil.

“Chiloé tiene dos grandes cualidades, la primera tiene que ver con la riqueza de su ecosistema producto de su única biodiversidad, y la segunda con la capacidad que tienen sus suelos y árboles de almacenar más del doble del carbono que el Amazonas”, recalzó Javier García, director ejecutivo de

UÑU Lab.

“Sin embargo, -acotó- es una zona muy frágil y en permanente amenaza. (...) y la naturaleza no espera, por eso cada invierno revivimos este compromiso que se centra en la educación ambiental, el activismo en el territorio y el voluntariado de plantación junto a escuelas, empresas e instituciones”.

El programa del festival incluye la emisión de documentales junto a Santiago Wild Fest y Ladera Sur, charlas de educación ambiental y la participación de Noemí Manríquez, activista de 17 años por el medioambiente conocida como ‘Niña Planeta’ y fundadora de Adolescenteimpacta. Las jornadas de plantación se realizarán en las localidades de Nal, Puelpe y Huicha.

Según un estudio científico del Instituto de Ecología & Biodiversidad (IEB), Chiloé

constituye un territorio con la capacidad de capturar el doble del dióxido de carbono, respecto de la Amazonía.

“El bosque nativo de Chiloé ha sido degradado por la acción del hombre y las industrias, perdiendo gran parte de su biodiversidad, razón que impulsa a UÑU Lab a enfocar los esfuerzos del Festival Pala en Mano, a centrarse en la reforestación regional, por su capacidad de almacenamiento de carbono de sus bosques y suelo”, mencionó la difusión del encuentro cuyo detalle se encuentra en <https://unu-lab.cl/festival/>.

El municipio de Ancud destacó la cita. “Es sumamente importante gestionar y apoyar este tipo de iniciativas que fomentan la participación ciudadana, la cientización ambiental y la acción climática”, manifestó Alfredo Caro, director de

Medio Ambiente, Aseo y Ornato (Dimao), quien aseveró que el consistorio apoya la iniciativa desde sus inicios.

“Cada vez le damos más sentido a las acciones que se generan y además se enmarca en la estrategia ambiental y el plan de acción de cambio climático comunal, generando la reforestación de espacios públicos y privados y mejorando con esto los espacios comunitarios, lo que ayuda a que el ecosistema degradado almacene más agua y con esto en cierto modo mitigamos el impacto de la crisis hídrica que vive el Archipiélago”, sumó el médico veterinario.

ESPECIES

Desde antes de la pandemia de covid, hace 6 años, UÑU Lab trabaja en la regeneración de sus territorios boscosos, mediante la plantación de especies como coihue, ca-



SE APUNTA A REDUCIR LA HUELLA DE CARBONO EN CHILOÉ

nelo, ulmo, notro, arrayán, luma, meli, olivillo, mañío, maqui, trevo y tiaca.

Reinhard Fitzek, jefe de plantación de UÑU Lab, describió que el programa de esta edición está diseñado para generar impacto sostenido en el largo plazo, evaluando las plantaciones realizadas en temporadas anteriores y ensayos con criterio científico en la Estación Biológica Senda Darwin, ubicada también en la comuna de

Ancud. Asimismo, destaca el diseño de “cuarteles de plantación” (cuadrículas), lo que facilitaría el seguimiento y la optimización de las técnicas de plantación.

“Este año incorporan terrenos nuevos que ponen a disposición propietarios privados, con la voluntad de aportar a la conservación de los bosques nativos de la zona norte de la Isla Grande”, sentenció el magister en Ciencias Forestales. 🌱