



FOTOS: CEDIDAS



POR CUARTO AÑO SE LLEVÓ A CABO ESTA ACTIVIDAD PARA RESTAURAR EL BOSQUE NATIVO EN LA PROVINCIA.

Festival Pala en Mano afianzó la protección ambiental en Ancud

Redacción
cronica@laestrellachiloe.cl

Junto a la plantación de más de 4 mil árboles nativos, se realizaron por tres jornadas charlas, actividades culturales y despliegues para proteger el ecosistema chilote.

Con entusiasmo y participación comunitaria, recientemente finalizó la cuarta edición del Festival de Conservación "Pala en Mano", iniciativa liderada por UNU Lab, que impulsa la restauración del bosque nativo en Chiloé, reconociendo al Archipiélago como un territorio clave para el almacenamiento de carbono y la adaptación al cambio climático.

Durante tres jornadas, la actividad combinó educación ambiental, música en vivo y voluntariado de plantación, reuniendo a vecinos, turistas, organizaciones sociales y autoridades locales en torno a la protección del ecosistema chilote. Las jornadas de reforestación se realizaron en Nal, Pupelde y Huicha, comuna de Ancud, donde se planta-

ron 4 mil árboles nativos, en terrenos públicos y privados.

El festival incluyó charlas ambientales, documentales en colaboración con Santiago Wild Fest y Ladera Sur, y la participación de la joven activista ambiental Noemí Manríquez conocida como "Niña Planeta", fundadora de Adolescente-impacta.

Al respecto, Javier García, director ejecutivo de UNU Lab, valoró el compromiso de la comunidad: "Cerramos la temporada de plantación con almuerzos comunitarios en Huicha y Pupelde. Hubo gran entusiasmo de personas de todas las edades, con participación de la municipalidad, empresas, scouts, tu-

ristas y voluntarios. Esta semilla de conciencia ambiental esperamos que siga dando frutos y nos permita continuar restaurando el ecosistema boscoso de Chiloé".

CLAVE

Por su parte, Alfredo Caro, director de Medioambiente, Aseo y Ornato de la Municipalidad de Ancud, destacó la articulación con el plan comunal de cambio climático. "Estas acciones no solo regeneran espacios, sino que ayudan a mitigar la crisis hídrica que vive el Archipiélago hace años. Para nosotros es clave fomentar la participación ciudadana y la acción climática real", aclaró.

Según estudios del Insti-

tuto de Ecología y Biodiversidad (IEB), los bosques de Chiloé tienen una capacidad de captura de carbono superior incluso a la Amazonía, lo que refuerza la urgencia de protegerlos. La degradación histórica por actividades humanas hace crucial la recuperación de estos ecosistemas únicos.

Finalmente, Reinhard Fitzek, jefe de plantación de UNU Lab, valoró la colaboración con propietarios locales. "Este año sumamos nuevos terrenos ofrecidos voluntariamente. Seleccionamos especies según la vegetación potencial del lugar, considerando condiciones naturales como los vientos marinos y la cercanía con bosques remanentes", concluyó. 🌱



NUEVOS PREDIOS RURALES SE INCORPORARON A ESTA INICIATIVA EN EL NORTE DE LA PROVINCIA.



MASIVO FUE EL DESPLIEGUE DE LOS VOLUNTRARIOS.