

# Red de Vigilantes Ambientales UST: Más de 120 personas participaron en jornadas para resolver problemas socioambientales locales y regionales

La iniciativa se enmarca en el programa de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ciencias de la casa de estudios y contempló actividades en Antofagasta, La Serena, Viña del Mar, Concepción, Valdivia y Puerto Montt.

La Universidad Santo Tomás (UST), a través de su Facultad de Ciencias, impulsa la formación de agentes de cambio mediante el programa de Vinculación con el Medio "Vigilantes Ambientales". Esta iniciativa busca contribuir a la solución de problemas socioambientales locales o regionales, promoviendo la participación de estudiantes y académicos de la UST y de la comunidad en general.

Como parte de este compromiso, el 31 de mayo más de 120 personas participaron en una serie de actividades enmarcadas en la "Red de Vigilantes Ambientales: Acciones que Transforman", jornada que contempló la realización de talleres escolares sobre conservación de humedales, limpieza de zonas costeras y planificación de plantación de especies nativas

en ciudades como Antofagasta, La Serena, Viña del Mar, Concepción, Valdivia y Puerto Montt.

"Vigilantes Ambientales refleja el compromiso de la UST con la educación ambiental y la formación de personas capacitadas para liderar el cambio, gracias al desarrollo de competencias como la responsabilidad social y el pensamiento crítico", destacó la Dra. Carmen Espoz, decana de la Facultad de Ciencias y directora del Centro Bahía Lomas de la Universidad Santo Tomás.

Alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y presente en las 12 sedes de la UST, "Vigilantes Ambientales" benefició a 2.113 personas capacitadas en temáticas ambientales en 2024, gracias al trabajo colaborativo de 401 estudiantes, 15 académicos y 10 socios comunitarios.



Estudiantes de Psicología e Ingeniería Civil Industrial de UST Antofagasta junto a integrantes de la Fundación Kennedy visitaron el Humedal La Cascada.



Estudiantes de las carreras de Enfermería, Educación Física y Kinesiología de UST La Serena junto al socio comunitario Alfredo Marín conocieron sobre la reproducción del Lucumillo.



Estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria de UST Concepción recorrieron las caletas Lengua y Chome junto a los investigadores del Centro Bahía Lomas, Dr. Heráldo Norambuena y Dra. Daniela López, e integrantes del colectivo Soplo a la Vista.

Estudiantes y docente de Enfermería UST Valdivia junto a Mario Maturana, guardaparques y administrador del Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo.



La iniciativa "Red de Vigilantes Ambientales: Acciones que Transforman" contempló talleres sobre conservación de humedales, limpieza de zonas costeras y planificación de plantación de especies nativas en seis ciudades del país.

