

Fecha: 13-02-2026

Medio: Maule Hoy

Supl.: Maule Hoy

Tipo: Noticia general

Título: **Educación ambiental: 447 estudiantes del Maule se formaron en biodiversidad, bosques y prevención de incendios**

Pág. : 11

CM2: 182,2

VPE: \$ 0

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

No Definida

Educación ambiental: 447 estudiantes del Maule se formaron en biodiversidad, bosques y prevención de incendios



El Programa de Educación Ambiental de Vista Hermosa convocó a estudiantes de cinco comunas del Maule, abordando biodiversidad, ecosistemas forestales, ciclo del agua y prevención de incendios, a través de actividades pedagógicas en aula y experiencias educativas en terreno.

Un total de 447 estudiantes de enseñanza básica, junto a sus docentes, participaron en el Programa de Educación Ambiental 2025 de Vista Hermosa, orientado a fortalecer el aprendizaje sobre el entorno natural local, la conservación de la biodiversidad, el rol de los bosques frente al cambio climático y la prevención de incendios forestales.

El programa, que busca entregar conocimiento a alumnos sobre la flora y fauna presente en los sectores donde residen, se desarrolló con contenidos diferenciados para estudiantes de primero a octavo básico y se implementó en establecimientos educacionales rurales de comunas cercanas a la operación de Vista Hermosa en el Maule. Participaron 79 estudiantes de Vichuquén, 109 de Licantén, 89 de San Javier, 48 de Pencahue y 122 de Hualañé.

Marcela Guajardo, gerenta de Relaciones Comunitarias y Sustentabilidad de Vista Hermosa, señaló que "la educación ambiental permite que niños y niñas comprendan cómo funcionan los ecosistemas y el rol que cumplen los bosques en la protección de la biodiversidad, así como la importancia de la prevención de incendios forestales".

El ciclo combinó talleres presenciales en los establecimientos educacionales con el uso de material audiovisual y actividades prácticas en terreno, incorporando instancias de observación directa e identificación de flora y fauna, apoyadas por guías de campo y binoculares. Desde el aula, los estudiantes



trabajaron contenidos como hábitat, ecosistemas, ciclo del agua, humedales, cuencas y biodiversidad de flora y fauna, incorporando nociones básicas de prevención de incendios forestales y cuidado del entorno. Estos aprendizajes se

reforzaron en terreno mediante visitas guiadas a ecosistemas locales y Áreas de Alto Valor de Conservación (AAVC), como Pajonales de Tilicura, la desembocadura del río Mataquito y el estero Boqueru-Salinas de Lo Val-

divia

Patricio Guerrero, monitor del Programa de Educación Ambiental de Vista Hermosa y ornitólogo de la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC), destacó que la iniciativa "robustece los contenidos en las actividades de los establecimientos enfocados en la biodiversidad y ecosistemas locales, además de aportar en alternativas de metodologías de enseñanza innovadoras a la realidad de las escuelas rurales de la región". Agrega que, "en algunos casos también apoya procesos de Certificación Ambiental de los Establecimientos Educativos", donde se aborda la educación ambiental para la sustentabilidad en los recintos educacionales.

El Programa de Educación Ambiental es liderado por la unidad de Medio Ambiente y Sustentabilidad de Vista Hermosa, con la colaboración de profesionales de la compañía, y forma parte de su trabajo permanente de vinculación con comunidades educativas rurales del Maule.