

Fecha: 14-02-2026

Medio: La Prensa de Curicó

Supl.: La Prensa de Curicó

Tipo: Noticia general

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

Pág.: 14

Cm2: 350,0

VPE: \$ 452.607

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

4.200

12.600

☐ No Definida

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



La iniciativa convocó a alumnos de Vichuquén, Licantén, Hualañé, San Javier y Penciahue.

• El ciclo combinó talleres presenciales en los establecimientos educacionales con el uso de material audiovisual y actividades prácticas en terreno.

TALCA. Se trata de alumnos de enseñanza básica que, 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 instancia, que busca en-

tegar conocimiento a estudiantes sobre la flora y fauna presente en los sectores donde residen, se desarrolló con contenidos diferenciados para menores 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 Penciahue 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 incen-

dios forestales y cuidado del entorno.

MEJORES CONTENIDOS

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 Boyeruca-Salinas de Lo Valdivia

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".

Agregó que, "en algunos casos también apoya procesos de Certificación Ambiental de los Establecimientos Educacionales", donde se aborda la educación ambiental para la sustentabilidad en los recintos educacionales.