

Fecha: 29-01-2026
Medio: Maule Hoy
Supl.: Maule Hoy
Tipo: Noticia general

Pág.: 3
Cm2: 153,1

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ No Definida

Título: Proyecto Fondo de Protección Ambiental permitió promover y revalorizar biodiversidad de la provincia de Cauquenes

Proyecto Fondo de Protección Ambiental permitió promover y revalorizar biodiversidad de la provincia de Cauquenes



La Seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule, Daniela de La Jara, junto a la alcaldesa de la Ilustre Municipalidad de Pelluhue, María Luz Reyes, encabezaron la ceremonia de cierre del Fondo de Protección Ambiental: "Laboratorio Ambiental Móvil LAM 2.0 al Aire Libre", ejecutado por el Comité Ambiental Comunal (CAC) de Pelluhue, y que contó con el financiamiento del Ministerio de Medio Ambiente (MMA), para la ejecución de la iniciativa que se desarrolló en diferentes sectores de Pelluhue, Curanipe, Chovellén y en ferias libres de las comunas de Chanco y Cauquenes.

El proyecto para el fortalecimiento de la educación ambiental contó con un monto de inversión de seis millones de pesos, los que fueron destinados para la divulgación científica y educativa en la provincia de Cauquenes, por medio de la concreción de un laboratorio itinerante que recorrió zonas rurales para demostrar a las comunidades y público en general sobre los conceptos básicos de ecología, por medio de metodologías, herramientas y experimentos fáciles y entretenidos con materiales físicos del entorno para difundir las ciencias ambientales.

Durante la ceremonia, la autoridad medioambiental regional aprovechó la instancia para otorgar de manera oficial el premio "Carolina Hazard" al Comité Ambiental Comunal (CAC) de Pelluhue. Dicho reconocimiento se entrega a nivel nacional a las organizaciones de la sociedad civil que se destacan durante la ejecución de proyectos del Fondo de Protección Ambiental (FPA), contribuyendo a mejorar el bienestar de las comunidades y generando un impacto socioambiental positivo con sus acciones desarrolladas y que fomentan la participación ambiental.