

Para concientizar a los estudiantes sobre el uso de la energía, la Escuela Abel Guerrero de la localidad de San Pedro, en Quillota, implementó una estación interactiva denominada “Zona Energía”, en el marco del Programa “Transformando Escuelas” impulsado por Colbún y Fundación Colbún, y que ejecuta la empresa Enerdis.

Dicho programa busca implementar soluciones sostenibles a necesidades reales en escuelas rurales donde está presente la compañía, sumando instancias educativas que involucran a la comunidad escolar en la transición hacia un uso responsable de la energía.

En el caso de la “Zona Energía” de la Escuela Abel Guerrero, los alumnos pueden interactuar con un generador eléctrico interactivo que les permite convertir su esfuerzo físico en electricidad. Ello se complementa con un ciclo de talleres cuyo objetivo es sensibilizar y capacitar en prácticas energéticas sostenibles, dirigido a docentes y apoderados.

“Me parece una excelente oportunidad para los estudiantes, ya que no solo aprenden sobre energía, sino que también tienen la posibilidad de probar y utilizar la máquina generadora. Fue una experiencia muy enriquecedora ver cómo se entusiasman y entienden la importancia de la energía”, comentó Amanda Jiménez, profesora de séptimo básico de la escuela.

“En Fundación Colbún estamos comprometidos con la educación energética responsable, ayudando a las comunidades escolares a mejorar su entorno y la calidad de vida. A través del Programa ‘Transformando Escuelas’ buscamos facilitar el acceso a energías más sostenibles y sensibilizar a las nuevas generaciones sobre el cuidado del medio ambiente”, agregó Bárbara Wielandt, directora ejecutiva de Fundación Colbún.

Por su parte, Dasla Pando, fundadora de Enerdis, destacó que “este módulo interactivo permite generar electricidad a través del movimiento, ofreciendo a los estudiantes una experiencia práctica para aprender sobre conceptos energéticos y fomentar un consumo eléctrico eficiente”.

El programa “Transformando Escuelas” también está implementando otras iniciativas en el establecimiento de San Pedro, como el mejoramiento de la aislación térmica de paredes y techos en algunas salas incorporando soluciones de climatización. Además, se instaló un sistema de monitoreo energético que permitirá hacer gestiones de mejora en el uso de la energía eléctrica de la escuela.

## Escuela Abel Guerrero de San Pedro implementa zona de energía para educar a estudiantes

Cabe destacar que, en la Región de Valparaíso, esta iniciativa se replica en la escuela Río Colorado, en la comuna de San Esteban.

y tú, ¿qué opinas?

Anuncio Patrocinado