

Título: Seremi de Energía distingue a Salesianos Talca por innovar en hidrógeno verde

Seremi de Energía distingue a Salesianos Talca por innovar en hidrógeno verde



El Centro Educativo Salesianos Talca fue reconocido por la Seremi de Energía del Maule, junto al Liceo Marta Martínez Cruz de Yervas Buenas, por su aporte a la innovación en hidrógeno verde en las Especialidades de Electricidad y Electrónica. La ceremonia, realizada el 13 de agosto en el auditorio de la Delegación Presidencial, contó con la presen-

cia de la Seremi de Gobierno, Nataly Rojas, y del Seremi de Educación, Cristian Bonfort.

Las autoridades destacaron el liderazgo de ambas instituciones en la promoción del hidrógeno verde y su impacto en el futuro energético de Chile. "Estos jóvenes, junto a sus profesores, son pioneros en la región (...), con este trabajo avanzamos en

nuestro plan de energía, y ellos ganan experiencia y oportunidades", señaló Rojas. Bonfort, por su parte, resaltó la importancia de fortalecer competencias que permitan representar al país en instancias nacionales e internacionales.

Durante la jornada, la profesional de la Seremi de Energía, Paola Bruna, valoró el proyecto de ambos

establecimientos, que desde las especialidades de Electricidad y Electrónica desarrollaron un auto impulsado por hidrógeno verde, presentado como iniciativa pionera en transporte sustentable. Los equipos realizaron una demostración de los vehículos que competirán en el H2 Grand Prix (H2GP).

Patricio Cáceres, jefe de la Especialidad de Electrónica del CEST, y Lucas Olave, jefe de Electricidad, coincidieron en que este reconocimiento motiva a

seguir formando estudiantes en tecnologías limpias, reforzando el trabajo colaborativo y el cuidado del medioambiente. El alumno líder del equipo, Cristóbal Norambuena, expresó su entusiasmo por seguir aprendiendo sobre transmisión energética.

El rector del CEST, Reinaldo Castro, felicitó a los jóvenes y los instó a continuar aprendiendo sobre transmisión energética y energías renovables, recordando que este trabajo

involucra a las cinco especialidades del establecimiento y refuerza la misión salesiana de formar técnicos comprometidos con la innovación y el cuidado del planeta.

El 2, 3 y 4 de septiembre, ambos colegios representarán a la Región del Maule en la competencia nacional H2GP 2025. Además, el estudiante Cristóbal Norambuena será parte de la delegación chilena que participará en la Feria de Chile en Osaka, Japón, para promover el desarrollo del hidrógeno verde.

HydroForce: talento técnico hecho en el CEST

El CEST competirá con su equipo HydroForce, integrado por siete estudiantes y un docente coach. Su estructura contempla 2 pilotos, 3 mecánicos, 2 estrategas y un guía técnico. El objetivo es aplicar conocimientos en un proyecto real, potenciar el trabajo en equipo y dejar en alto el nombre del colegio en esta competencia nacional de alto nivel.

