

 Vpe:
 \$0
 Tirada:
 0
 F

 Vpe pág:
 \$0
 Difusión:
 0

 Vpe portada:
 \$0
 Ocupación:
 44,42%

Audiencia

24/08/2025

Sección: LOCAL Frecuencia: DIARIO



Pág: 9

## Expo Osaka 2025: seis estudiantes de liceos técnico-profesionales viajarán a la Semana de las Energías Limpias e Hidrógeno Verde

Un grupo de seis estudiantes de liceos técnicoprofesionales de diferentes partes de Chile vivirá una experiencia única en Japón, representando al país en la Semana de las Energías Limpias e Hidrógeno Verde, que se desarrollará entre el 24 y el 28 de agosto en el marco de la Expo Osaka 2025.

Los jóvenes que forman parte de la comitiva son Cristóbal Norambuena, del Centro Educativo Salesianos de Talca: Fransheska Páez, del Liceo Bicentenario Industrial de San Miguel Agustín Edward Ross de San Joaquín; Sofía Enberg, del Complejo Educativo Juan José Latorre Benavente de Mejillones; Agustina Mendoza, del Liceo Bicentenario Industrial de Electrotecnia Ramón Barros Luco de La Cisterna; Joaquina Correa, del Liceo del In-dustrial Guillermo Richards Cuevas de San Felipe; y Vicente Alvarado, del Liceo Politécnico Bicentenario Luis Cruz Martínez de Puerto Natales.

Es importante destacar que los estudiantes son parte del H2 Grand Prix (H2GP) 2025, competencia internacional de autos a escala propulsados por hidrógeno. Esta iniciativa - organizada a nivel local por la Corporación Educacional Sofofa, con el apoyo de Colbún como patrocinador principal y ProChile- tiene como objetivo es destacar

el rol clave de la educación Técnico-Profesional en la transición energética como visibilizar cómo jóvenes de distintas regiones del país están liderando este proceso transformador.

El gerente de Hidróge-no de Colbún, Juan Pablo Fiedler, enfatizó que «en Colbún nos hemos propuesto usar nuestra energía para impulsar proyectos y sueños. En este contexto se da una sinergia natural con el H2GP y por eso no dudamos en apoyar por segundo año esta inspiradora iniciativa. En esta edición vimos un aumento de participación femenina y un crecimiento de 16 a 20 equipos, lo que nos llena de orgullo. Seguiremos apoyando los sueños de todos estos jóvenes que participan desde distintas regiones de Chile»

Durante su participación en la Expo Osaka, los jóvenes expondrán sobre el rol de la educación técnico-profesional en la transición energética y realizarán una demostración de una carrera de autos a escala propulsados por hidrógeno.

El gerente general de la Corporación Educacional Sofofa, Pablo Kusnir afirmó que «este es otro hito de la alianza virtuosa entre Colbún y Sofofa, que conlleva lo virtuoso de varios mundos. Acá confluye lo mejor de la educación técnica, de las disciplinas



STEM, de la innovación, de la inclusión de las mujeres en la fuerza laboral de las energías renovables y de lo público con lo privado. Cuando hablamos de un mejor país y de que las cosas se pueden hacer en conjunto, creo que este es el mejor de los ejemplos».

Ceremonia de despe-

Previo al viaje, en las oficinas de la Sofofa se realizó una ceremonia para despedir a la delegación que representará a Chile en la Expo Osaka, con la participación de autoridades como el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos; y el director general de ProChile, Ignacio Fernández, entre otros.

En este contexto, el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos destacó que «creemos que esto es especialmente importante, porque la energía es una agenda de futuro para nuestro país y es un futuro que es promisorio. En este sentido, ellos son emba-

tal humano. Tenemos que estar preparados tanto en materias financieras, de infraestructura, proyectos y capital humano para poder desarrollar esta industria del hidrógeno verde, que es la que nos va a permitir alcanzar la carbono neutralidad al 2050».

La delegación chilena que acompañará a los estudiantes en el viaje será liderada por el ministro de Energía, Diego Pardow, e incluye también a representantes de ProChile, gremios, empresas y expertos del mundo energético, en torno a un programa que combina innovación, formación técnica y cooperación internacional.