

GANADOR REPRESENTARÁ A NUESTRO PAÍS EN EEUU:

Estudiantes mostraron habilidades en lanzamiento de

H2 Grand Prix

POR PRIMERA VEZ EN CHILE SE REALIZARÁ UNA COMPETENCIA INTERNACIONAL DE AUTOS A ESCALA PROPULSADOS POR HIDRÓGENO, EN LA QUE PARTICIPARÁN 15 LICEOS.

FUE UNA JORNADA de velocidad, ciencia, creatividad, entusiasmo desbordante y de desarrollo de talentos, donde más de 30 jóvenes compitieron con sus autos a hidrógeno. En el Liceo Bicentenario Industrial Agustín Edwards Ross, de la comuna de San Joaquín, se realizó el lanzamiento del H2 Grand Prix, una experiencia práctica en torno a carreras de vehículos a escala, controlados remotamente y que son propulsados por una celda de combustible de hidrógeno.

El proyecto, apoyado por el Ministerio de Energía, H2 Chile, Sofofa, Hyvolution y Colbún, entre otros, es parte de un programa global de ciencia e ingeniería que brinda a los estudiantes experiencia práctica en el diseño a través de carreras de vehículos a escala.

El evento fue encabezado por autoridades sectoriales y representantes de organizaciones ligadas al H2V, y contó con la presencia del expiloto de F1 y promotor de la electromovilidad en Chile, Eliseo Salazar.

Este año, la competencia contará con más de 15 equipos participantes de liceos desde Antofagasta a Puerto Natales, cuya



En el Liceo Bicentenario Industrial Agustín Edwards Ross, de San Joaquín, se realizó el lanzamiento de H2 Grand Prix.

selección además contempló un enfoque de género. Los estudiantes se enfrentarán en la final nacional que se realizará en Hyvolution Chile 2024, los días 3, 4 y 5 de septiembre en el centro de eventos Metropolitan Santiago. El equipo ganador deberá competir en California, Estados Unidos, como parte de un programa global de ciencia e ingeniería para colegios que brinda a los estudiantes experiencia práctica en el diseño a través de carreras de vehículos a escala.

Durante el encuentro, el ministro de Energía, Diego Pardow, afirmó que “la educación técnica profesional es una educación que es una parte muy importante de los empleos del futuro, que son los que van a sostener nuestra capacidad productiva en los próximos años”. 