

H2 Grand Prix, torneo de autos a escala propulsados por hidrógeno verde, encendió sus motores con carrera en la región del Maule

- En Yervas buenas se llevó a cabo el lanzamiento de esta competencia que es parte de un programa educativo internacional y que desde 2024 es organizada en Chile por la Corporación SOFOFA, brazo educativo del gremio.

El Liceo Bicentenario Agrícola Marta Martínez Cruz, de Yervas Buenas (región del Maule), se convirtió en una gran pista de carrera en la que compitieron automóviles a escala propulsados por hidrógeno verde que han sido acondicionados por estudiantes de liceos técnico-profesionales del país. Con esta vibrante demostración, se realizó el lanzamiento de la versión 2026 de H2 Grand Prix, competencia internacional que en Chile es organizada por la Corporación SOFOFA, brazo educativo del gremio, destacando así la importancia de descentralizar las innovaciones educativas.

Cerca de un centenar de alumnos pertenecientes a los liceos Industrial de San Felipe, Politécnico América y Mixto de Los Andes (región de Valparaíso); Salesianos de Talca y Marta Martínez Cruz de Yervas Buenas (región del Maule); Crisol de Mulchén (región del Biobío); Industrial de Temuco (región de La Araucanía); Ri-

cardo Fenner de La Unión (región de Los Ríos); Vicente Pérez Rosales de Quinta Normal, Ramón Barros Lucos de La Cisterna y Agustín Edwards Ross de San Joaquín (Región Metropolitana) fueron parte de la actividad que estuvo encabezada por Carolina Domínguez, Directora de H2GP Chile; y por Juan José Altamirano, Gerente de Nuevos Negocios Colbún S.A., empresa que por tercer año consecutivo es su main sponsor.

Se trata de un anticipo de lo que se vivirá en septiembre próximo en el centro de eventos Metropolitan en Santiago, en el marco de Hyvolution 2026, cuando se lleve a cabo la final de esta competencia. Los participantes de H2 Grand Prix se preparan durante todo el año formando un equipo mixto de pilotos y mecánicos que, junto a un docente o coach, diseñan construyen y modifican autos a control remoto propulsados por hidrógeno verde. Grupos de distintas especialidades que trabajan

para demostrar la mayor eficiencia energética en la pista.

“Estamos felices de poder lanzar en regiones una nueva versión de esta competencia que venimos organizando desde 2024 en Chile y que es mucho más que una carrera. Esta actividad es parte del programa internacional H2 Grand Prix, instancia de formación y aprendizaje en ciencia e ingeniería para estudiantes de enseñanza media, que brinda una experiencia práctica a los jóvenes, lo que les permite fortalecer competencias técnico-profesionales y habilidades sociales, mientras aprenden sobre sostenibilidad ambiental, energías renovables y H2v”, destacó Pablo Kusniir, gerente general de Corporación SOFOFA, institución que administra la Red de Liceos. “Articular el sector público y privado para el desarrollo del capital humano es fundamental para la Corporación SOFOFA. Modelos y experiencias como esta permiten conectar la formación temprana con las necesidades del sector energético, abriendo

-además- un valioso espacio de colaboración y aprendizaje entre alumnos de liceos técnico-profesionales de todo Chile”, precisó Carolina Domínguez.

Visita pedagógica

Además de ovacionar a los equipos Lit Racing, Fenner Racing, Ecoelectro, Indu Green Power Racing, Crisol H2 Express, Hidro América X01, Hidro Racing Cest, Hidro Force, Flashing H2, Hidrorogue, Green Ray e Hydrostorm, que se enfrentaron en la competencia de demostración, los estudiantes de los 11 liceos técnico-profesionales, junto a sus profesores, realizaron una visita pedagógica a la planta Machicura de Colbún.

En este lugar pudieron fortalecer sus conocimientos en materia de energías renovables, gestión hidroeléctrica y sostenibilidad, en base a un recorrido por las instalaciones acompañados de expertos que les explicaron cómo funcionan los procesos que allí se desarrollan. Instancias como

estas les permiten proyectar sus trayectorias formativo-laborales desde la innovación, mientras se preparan para ser protagonistas de la transición energética.

“Estamos muy orgullosos de haber participado del lanzamiento 2026 del H2GP en el Liceo Marta Martínez en Yervas Buenas. En Colbún nos hemos propuesto que nuestra energía contribuya a impulsar sueños y proyectos, en equilibrio con el planeta; y esta experiencia educativa se enmarca en ese espíritu. Ver a todos estos jóvenes, de distintas partes de Chile, desarrollando autos a hidrógeno es una fuente de inspiración. Además tuvimos la oportunidad de recibirlos en una visita pedagógica en nuestra central hidroeléctrica Machicura, ahondado en el rol que tiene el agua en la generación de energía renovable y en una transición energética responsable”, comentó Juan José Altamirano, Gerente de Nuevos Negocios de Colbún.