

Estudiantes del Biobío compiten en el H2 Grand Prix 2025

El denominado H2 Grand Prix 2025, torneo de autos propulsados por hidrógeno verde, ya encendió motores rumbo a su final nacional que se disputará entre el 2 y 4 de septiembre en Santiago. La actividad, que cuenta con el patrocinio del Ministerio de Energía con el apoyo de Colbún, se realizará en el marco de Hyvolution 2025, la cumbre del hidrógeno verde (H2V).

La región del Biobío dirá presente con dos establecimientos educacionales: el Liceo Industrial de la Construcción Bicentenario "Hernán Valenzuela Leyton" de Hualpén, que competirá con el team Fastcar HVL,

y el Liceo Técnico-Profesional Crisol de Mulchén, con el equipo Crisol H2 Express.

En total, 20 equipos de las regiones de Antofagasta, Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, Biobío, La Araucanía, Los Ríos y Magallanes participarán en esta iniciativa que forma parte del programa internacional H2 Grand Prix, orientado a la formación práctica en ciencia e ingeniería. Los estudiantes diseñan, construyen y compiten con vehículos a control remoto que funcionan con celdas de combustible de hidrógeno verde.

El equipo ganador representará a Chile en la final mundial, cuya sede

será anunciada próximamente.

"NOS SENTIMOS ORGULLOSOS"

"Como Red de Liceos SOFOFA, nos sentimos orgullosos de impulsar la participación de los alumnos de liceos técnicos profesionales de todo el país en esta competencia que trajimos a Chile en 2024 y que ha crecido gracias al compromiso y entusiasmo de estudiantes y profesores", señaló Pablo Kusnir, gerente general de la Corporación SOFOFA.

Agregó que para el próximo año esta competición se ampliará también a establecimientos científico-humanistas.



LOS ESTUDIANTES DISEÑAN, construyen y compiten con vehículos a control remoto en base a hidrógeno verde.