

Dron chileno propulsado por hidrógeno verde

Un dron propulsado por hidrógeno verde fue exhibido en el pabellón vocacional de la Fidae 2026. El prototipo, desarrollado por el equipo de Innovación y Automatización de Corporación Sofofa, utiliza una pila de combustible de hidrógeno como fuente de energía, la misma tecnología que impulsa los vehículos a escala del H2 Grand Prix, competencia que la entidad realiza en Chile desde 2024. El aparato fue perfeccionado en los talleres y *makerspaces* de los Liceos Sofofa, donde estudiantes y profesores trabajan con metodologías como aprendizaje basado en proyectos.