



Lanzamiento de WRO 2026 impulsa el talento joven y posiciona a Alto Hospicio en la ruta mundial de la robótica

Más de 65 establecimientos participaron en una jornada que combinó innovación, aprendizaje y proyección internacional, marcando un hito para la educación tecnológica en la región.

El pasado jueves 30 de abril se vivió una jornada llena de energía, creatividad y visión de futuro con el lanzamiento del WRO 2026 en la sede regional del Liceo Bicentenario Colegio Metodista William Taylor. La actividad congregó a más de 20 establecimientos educacionales de manera presencial y a otros 45 en formato virtual, reuniendo a directivos, docentes, estudiantes y sus familias en torno a una experiencia profundamente inspiradora. El encuentro destacó por su vibrante ambiente de innovación y tecnología, donde el talento, la curiosidad y el trabajo colaborativo de los estudiantes fueron los grandes protagonistas. Durante la

jornada, se generaron espacios de interacción, aprendizaje y motivación que fortalecen el desarrollo de habilidades clave para enfrentar los desafíos del siglo XXI, como el pensamiento crítico, la resolución de problemas y el trabajo en equipo.

Como parte de este importante hito, los participantes del lanzamiento fueron beneficiados con una beca de capacitación en robótica, otorgada junto a la Fundación Volemos Alto. Esta iniciativa busca fortalecer sus conocimientos y potenciar su proyección en el ámbito tecnológico, abriendo nuevas oportunidades de desarrollo académico y profesional.

En la ocasión, también se anunció que el campeonato regional se realizará los días 25, 26 y 27 de junio en la sede del mismo establecimiento anfitrión. En esta instancia, los estudiantes podrán competir en diversas categorías, entre ellas Sumo, Misiones Robótica y Futuros Innovadores, desafiando sus capacidades y creatividad en un entorno de sana competencia.

Asimismo, se informó que la gran final nacional se llevará a cabo los días 28 y 29 de agosto de 2026 en Santiago, donde los mejores equipos del país buscarán obtener un cupo para representar a Chile en instancias internacionales. El camino continuará con el Open en Estados Unidos,

programado entre el 23 y el 30 de septiembre, para culminar en las Olimpiadas Mundiales de Robótica, que se desarrollarán en Puerto Rico entre el 6 y el 13 de diciembre de 2026, reuniendo a jóvenes talentos de todo el mundo.

En este contexto, se destacó que actualmente se encuentra en gestión el financiamiento del proyecto con recursos del Gobierno Regional, proceso que está en etapa de tramitación. Este esfuerzo apunta a concretar la participación de estudiantes de Alto Hospicio en el mundial de robótica, lo que representaría un hito significativo para la comuna y una oportunidad única para proyectar el talento local a nivel internacional.

Este evento marca un paso relevante tanto para el establecimiento como para la región, consolidándose como un referente tecnológico, educativo y cultural, y reafirmando el compromiso con una educación innovadora que prepara a las nuevas generaciones para los desafíos del futuro.