



Academias de la región elevan el nivel de la Liga Robótica

Es una iniciativa desarrollada junto a NeoEduca, Fundación Mustakis, PRECISION e INACAP.

FOTO: SEREMI CTCI

Eduardo Elgueta Paz
La Estrella

Con el objetivo de relevar el desarrollo de vocaciones STEM y el crecimiento de la robótica escolar en la región, el Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la región de Antofagasta, Héctor Bravo, participó en la premiación de la segunda fecha de la "Liga Robótica Escolar 2026", realizada en INACAP Antofagasta y que reunió a 21 equipos de distintas ciudades del país.

La competencia contempló categorías como RESCATE y SUMO robótico, donde estudiantes pusieron a prueba proyectos desarrollados por ellos mismos, enfrentando desafíos técnicos y obstáculos en pista, promoviendo así el aprendizaje práctico, la innovación, el trabajo colaborativo y el interés por las áreas STEM.

"Cómo Ministerio de Ciencia valoramos profundamente este tipo de iniciativas, porque permiten acercar la tecnología y la innovación a niños, niñas

y jóvenes desde los territorios. Antofagasta está demostrando que tiene talento, capacidades y academias escolares que están marcando una diferencia a nivel nacional en robótica educativa y formación STEM", indicó Bravo.

Tal como fue señalado por el Seremi, uno de los aspectos más destacados de la jornada fue el alto nivel demostrado por las academias de robótica de la región, particularmente en la categoría SUMO, donde equipos locales han impulsado un importante crecimiento competitivo a nivel nacional.

"Antofagasta ha hecho que suba el nivel de SUMO en la liga. Los participantes, especialmente de Infancia Digital, comenzaron desde el inicio a trabajar en esta categoría y han avanzado muchísimo. Son responsables de que el nivel haya mejorado y eso es fantástico, porque obliga a todos los equipos a mejorar también", destacó Paola Rocamora, coordinadora de la Liga Robótica 2026.

Sebastián Ocaranza,



LOS ESTABLECIMIENTOS PARTICIPANTES, DOCENTES Y COACHES DESTACARON EL IMPACTO DE LA LIGA.

coach del equipo Wall-E del Colegio San Ignacio de Calama, señaló que "cuando la tecnología está al servicio de los estudiantes, siempre buscamos participar. Estas experiencias permiten que los niños aprendan desde lo que más les gusta: la robótica".

21

equipos de distintas ciudades del país, se dieron cita en la sede INACAP local para la Liga Robótica.

11

fechas a lo largo de todo Chile, se realizan en el contexto de esta iniciativa que promueve academias científicas.