



Liga de Robótica Escolar 2026 reunió a 21 equipos en INACAP

En INACAP Sede Antofagasta se realizó la segunda fecha de la Liga de Robótica Precisión 2026, encuentro que reunió a 21 equipos escolares provenientes de distintas regiones del país. El torneo, abierto y gratuito para toda la comunidad, busca generar espacios de intercambio de ideas y experiencias entre docentes y estudiantes, promoviendo además el interés temprano por las áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

Durante la jornada, niños, niñas y jóvenes participaron con robots diseñados, construidos y programados por ellos mismos, compitiendo en las categorías rescate junior, rescate avanzado y sumo robótico.

La Vicerrectora de Sede, Claudia Mery, destacó la convocatoria y el compromiso de los participantes: *"Me siento extremadamente feliz por contar con 21 equipos que representan desde Arica hasta Rancagua, convocados por la innovación, la tecnología y la robótica"*.

En rescate junior, el primer lugar fue para Wall-E de Antofagasta, seguido por try-Catch y loopbreak de Santiago. En rescate avanzado triunfó Bits Letales de Rancagua, mientras que en sumo robótico el primer lugar fue para Decatron de Quilota. Además, los equipos Los Choquita de Calama y Aricatronic de Arica recibieron una mención especial de equidad territorial y una impresora 3D por su participación y proyección en la robótica escolar.