

## Antofagasta: Colegios de todo el país disputaron la primera fecha del torneo nacional de robótica

Antofagasta fue escenario de la primera fecha regional de la liga Robótica - Precisión 2026, el torneo escolar más relevante del país, que reunió a equipos de distintas zonas de Chile en una jornada marcada por la tecnología, la innovación y el talento estudiantil.

La actividad se realizó en la sede INACAP. Estudiantes llegaron con robots diseñados, cons-

truidos y programados por ellos mismos para competir en tres categorías: rescate junior, rescate avanzado y sumo robótico.

Durante la jornada, los equipos debieron enfrentar distintos desafíos técnicos que pusieron a prueba la autonomía de sus robots, la precisión de sus diseños, la capacidad de programación y el trabajo colaborativo desarrollado durante meses en sus esta-

blecimientos educacionales.

Organizada por NeoEduca junto a PON, la liga se ha consolidado como uno de los principales circuitos escolares de robótica del país.

“Cada fecha de la liga muestra que la robótica escolar puede ser al mismo tiempo una experiencia educativa y un espectáculo atractivo para las comunidades. Ver a estudiantes

de distintas regiones competir con robots creados por ellos mismos es una demostración concreta del talento, la creatividad y la capacidad tecnológica que existe en los colegios de Chile”, señaló Ricardo Basulto, coordinador del torneo.

### RESULTADOS

En la categoría Rescate Junior, el primer lugar fue para Wall-E, de Calama; el segundo lugar para Try Cat, de Santiago; y el tercero para Loop Break, también de Santiago. En Rescate Avanzado, el primer puesto fue para Bit Letales, de Rancagua; seguido por Decatron, de Quillota; y Fénix, de Santiago.

En tanto, en la categoría Su-



LA SEDE DE INACAP FUE EL LUGAR DE ENCUENTRO DEL TORNEO.

mo Robótico, el primer lugar fue para Decatron, de Quillota; el segundo para Delfines, de Antofagasta; y el tercero para Dragones, de Melipilla.

La fecha de Antofagasta mar-

có el inicio regional de un circuito nacional que continuará durante el año y que culminará con una gran final, donde se definirán los campeones nacionales de robótica escolar. ☞