



Colegios de Antofagasta ganan la última fecha del Torneo Nacional de Robótica Escolar

REPRESENTANTES. Más de 400 estudiantes participaron en la competencia nacional realizada por primera vez en la región.

Redacción

cronica@mercurioantofagasta.cl

La Región de Antofagasta fue sede por primera vez de una fecha regional del Torneo Nacional de Robótica Escolar 2024, organizado por NeoEduca y PRECISION, con el apoyo de INACAP. La jornada, realizada en la sede de INACAP Antofagasta, congregó a más de 400 estudiantes de educación básica y media de distintas zonas del país.

GANADORES

La participación regional fue particularmente destacada. En la categoría Sumo Robótico, el primer lugar fue para el equipo Tecno Samurai, de la Escuela Japón D-58 de Antofagasta, mientras que el segundo lugar también se quedó en la ciudad con el equipo Los Escondidos, de la Escuela Estados Unidos D-73. El tercer lugar lo obtuvo el equipo Seymour Papert, del Liceo Politécnico de Arica.

En la categoría Rescate, el primer lugar fue para el equipo Dragones, del Liceo Bicentenario Hermanos Sotomayor Baeza de Melipilla; seguido por el equipo Fénix, del Liceo Bicentenario Abdón Cifuentes de Santiago; y TierraBots, del Colegio Tierra del Fuego de Quillota, en el tercer puesto.

“Llevar la Liga Robótica PRECISION a la Región de Antofagasta por primera vez marca un hito para la descentralización de la educación tecnológica. El nivel de los



EL EQUIPO DE LA ESCUELA JAPÓN D-58, OBTUVO EL PRIMER LUGAR EN LA CATEGORÍA SUMO ROBÓTICO.

“El nivel de los equipos locales fue altísimo, lo que demuestra el enorme potencial que existe en el norte del país”.

Ricardo Basulto
coordinador nacional de la Liga

equipos locales fue altísimo, lo que demuestra el enorme potencial que existe en el norte del país”, señaló Ricardo Basulto, coordinador nacional de la Liga. El torneo conti-

nuará su circuito nacional durante el segundo semestre en ciudades como Concepción, La Serena, Puerto Montt y Combarbalá, para luego culminar en la gran final nacional en Santiago, en la sede de PRECISION.

SOBRE NEOEDUCA

NeoEduca es una organización que promueve la educación tecnológica y científica en niños, niñas y jóvenes de todo Chile. Desde 2017 organiza la Liga Nacional de Robótica Escolar, el torneo más grande de Latinoamérica en su tipo, con el objetivo de democratizar el acceso al conocimiento, fomentar las habilidades STEM y formar a las futuras generaciones de jóvenes innovadores.

CS