

# Más de 400 escolares participaron del Torneo Nacional de Robótica Escolar 2025 en Quillota

**La capital provincial fue sede de la primera fecha regional, donde participaron estudiantes de todo el país**

El pasado sábado, Quillota fue escenario del Torneo Nacional de Robótica Escolar 2025, organizado por "NeoEduca" en conjunto con "Precisión", en lo que fue su primera fecha regional. La jornada reunió a más de 400 estudiantes de enseñanza básica y media, provenientes de diversos puntos del país, quienes pusieron a prueba sus habilidades en programación, diseño y trabajo en equipo.

La competencia se desarrolló desde las 10 de la mañana, este 14 de junio, en las dependencias del Colegio Diego Echeverría, y contó con la participación de 25 equipos escolares, integrados

por estudiantes y sus respectivos tutores.

## ASÍ SE DESARROLLÓ

Quienes dominaron la fecha fueron los colegios de la región de Valparaíso. En la categoría Sumo Robótico el ganador fue el equipo "Decatron", precisamente del colegio Diego Echeverría. En tanto, el Instituto Rafael Ariztía se llevó el segundo lugar.

En la categoría Rescate, los ganadores fueron los del equipo "Fénix", del Liceo Abdón Cifuentes de Conchalí, seguido del equipo "Techlock" del Colegio SS.CC. de Viña del Mar, quienes resultaron campeones en 2024.

"El propósito de esta liga, es resaltar el avance de los estudiantes en el campo de las nuevas tecnologías. Los beneficios son variados, ya que potencian el desarrollo de habilidades sociales y cognitivas a través de la programación y la solución



*El Colegio Diego Echeverría, además de anfitrión, resultó ganador de una categoría.*

de desafíos robóticos, afirmó Ricardo Basulto, coordinador de la Liga de Robótica "NeoEduca".

El evento en Quillota se sumó así al circuito nacional del torneo, que continuará durante todo el año en ciudades como La Serena, Santiago y Concepción. La gran final se celebrará a fines de año en la sede central de "Precisión", en Huechuraba.

Desde la organización destacaron el entusiasmo y compromiso de los participantes, así como el rol del colegio quillotano como anfitrión, que permitió llevar esta experiencia formativa y tecnológica a la comunidad de Quillota.

