



EN LA UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS DE LA SERENA:

Más de 200 escolares disputaron en La Serena la tercera fecha del Torneo Nacional de Robótica Escolar 2024: Un colegio de la región alcanzó el podio

En el torneo, el primer lugar fue para el equipo del Colegio Diego Echeverría de Quillota. En tanto, el equipo Superlancha, de jóvenes del Colegio Cervantes de la Serena obtuvo el cuarto lugar.

El Torneo Nacional de Robótica Escolar 2024 organizado por la Fundación NeoEduca en colaboración con PRECISIÓN, arrancó su tercera fecha en la ciudad de La Serena, con una competencia que reunió a estudiantes de colegios de todo Chile, quienes demostraron su ingenio y habilidades en el mundo de la robótica.

Más de 100 alumnos de 21 colegios de todo el país compitieron en enfrentamientos 1 a 1 con robots diseñados y contruidos por ellos mismos en sus establecimientos. Cada robot estaba capacitado para superar de manera autónoma obstáculos y seguir rutas específicas, las que identificaban con sensores ópticos. El objetivo es que los escolares desarrollen todo tipo de habilidades, además de aprender el trabajo en equipo para lograr objetivos en común.

“El objetivo de esta liga es destacar el progreso de los estudiantes en el ámbito de las nuevas tecnologías y fomentar la actividad científica y tecnológica entre los jóvenes. Los beneficios para los estudiantes son diversos, ya que fortalecen el desarrollo de habilidades sociales y cognitivas a través de la programación y la resolución de desafíos robóticos”, afirmó Ricardo Basulto, coordinador de la Liga de Robótica NeoEduca.

El encuentro, que se realizó en la Universidad Santo Tomás de La Serena, fue la tercera etapa en el torneo nacional, el cual continuará durante todo el año con competencias en distintas comunas a nivel nacional, incluyendo, Santiago, Concepción, Puerto Montt y Combarbalá. La gran final se realizará a fin de año en la sede central de PRECISIÓN,

ubicada en Huechuraba.

Ayer resultó ganador el Equipo DEC ANR, de alumnos del Colegio Diego Echeverría de Quillota. EL segundo lugar lo logró el equipo de la Positrónica Escuela de Robótica de Viña del Mar. En el tercer lugar se ubicaron los jóvenes del equipo FÉNIX, del Liceo Bicentenario Abdon Cifuentes, de Santiago.

En la cuarta posición se ubicó un equipo local: Superlancha, conformado por jóvenes del Colegio Cervantes de la Serena.

