

Fecha: 10-06-2025
 Medio: El Día
 Supl.: El Día
 Tipo: Noticia general
 Título: **Equipos escolares compiten en torneos internacionales de robótica**

Pág. : 20
 Cm2: 667,9
 VPE: \$ 1.019.940

Tiraje: 6.500
 Lectoría: 19.500
 Favorabilidad: No Definida

GANADORES DEL FIRST LEGO LEAGUE CHILE 2024

Equipos escolares compiten en torneos internacionales de robótica

La mayoría de los estudiantes ya están viviendo una experiencia transformadora, compartiendo con equipos de todo el mundo, exponiendo sus proyectos de innovación y enfrentando desafíos de programación y robótica en escenarios de primer nivel.

EQUIPO EL DÍA / Chile

Seis equipos escolares que brillaron en la final nacional del FIRST LEGO League Chile 2024 ya están representando a Chile en importantes torneos internacionales de robótica y tecnología en Estados Unidos, Grecia, Sudáfrica y Australia. Cada equipo demuestra que el trabajo en STEM y robótica no solo desarrolla habilidades técnicas, sino que forma a jóvenes creativos, resilientes y comprometidos con los desafíos del mundo real.

La final nacional, organizada por la fundación SparkTalents con el respaldo de Bechtel y Dow, convocó a 36 equipos de todo el país en un desafío que combinó innovación, ciencia y trabajo en equipo. Los mejores obtuvieron la clasificación a eventos de alto nivel mundial bajo el desafío SUBMERGED 2024-2025 de FIRST LEGO League. La mayoría de los estudiantes ya está viviendo una experiencia transformadora, compartiendo con equipos de todo el mundo, exponiendo sus proyectos de innovación y enfrentando desafíos de programación y robótica en escenarios de primer nivel.

Uno de los hitos destacados ha sido el reconocimiento obtenido por el equipo Wall-e, que fue galardonado en Sudáfrica con el premio "Estrella en Ascenso", una distinción que resalta el potencial sobresaliente del equipo para el futuro.

"Viajar a Sudáfrica y ver nuestra bandera flamear entre más de 40



Gracias a su talento e innovación, equipos de escolares llegaron a torneos en Estados Unidos, Grecia, Sudáfrica y Australia, en los que representan al país y fortalecen su formación en ciencia, tecnología y trabajo en equipo.

CEDIDA

Los representantes chilenos y sus destinos

- **R2D2** (Escuela Industrial Superior, Valparaíso) World Festival - Houston, Estados Unidos (16 al 19 de abril de 2025)
- **Bunki Suru** (Colegio Patricio Lynch, Valparaíso) Western Edge Open - Long Beach, California, Estados Unidos (30 de mayo al 1 de junio de 2025)
- **The Mainstream** (Colegio San Jorge, Talca) WPI Open Invitational - Worcester, Massachusetts, Estados Unidos (13 al 15 de junio de 2025)
- **Tech Master Edubotic** (Equipo independiente, Arica) International Open - Corinto, Grecia (2 al 4 de mayo de 2025)
- **Entuercas** (Colegio Básico San Vicente, Talcahuano) Asia Pacific Open Championship - Sidney, Australia (3 al 6 de julio de 2025)
- **Wall-e** (Colegio San Ignacio, Calama) Open Africa Championship - Ciudad del Cabo, Sudáfrica (7 al 9 de mayo de 2025)

países fue una experiencia inolvidable. Competir, compartir con otras culturas y recibir el premio 'Estrella en Ascenso' marcó un antes y un después para nuestro equipo", destacó Sebastián Ocaranza, coach del equipo Wall-e de Calama.

"Lo que están viviendo estos estudiantes en los torneos internacionales es el resultado de años de esfuerzo, aprendizaje colaborativo y pasión por la ciencia y la tecnología. Nos llena de orgullo ver cómo representan a Chile con creatividad, empatía y liderazgo. Este tipo de experiencias no solo transforma sus trayectorias educativas, sino que también fortalece la visión de un país que cree en el potencial de sus jóvenes", indicó Kirstin Engemann, directora ejecutiva

de fundación SparkTalents.

A pesar de haber llegado a sus destinos, el esfuerzo financiero sigue siendo una realidad. La mayoría de los equipos ha debido autogestionar los recursos necesarios para cubrir sus gastos, mediante rifas, colectas y apoyo puntual de aliados, demostrando una convicción admirable. Esto refleja un desafío mayor: el acceso equitativo a experiencias educativas transformadoras aún depende de esfuerzos individuales.

"Por eso, desde SparkTalents hacemos un llamado a más instituciones, empresas y autoridades a sumarse a este proyecto educativo holístico, concreto y con impacto comprobado. Para más información sobre cómo colaborar, contáctanos a través del

correo hola@sparktalents.org", señaló la directora ejecutiva de fundación SparkTalents.

ACERCA DE SPARKTALENTS

SparkTalents es una fundación comprometida con transformar la educación a través de metodologías lúdicas y proyectos innovadores. Desde 2007, hemos impactado a más de 23.000 estudiantes, con el propósito de cerrar brechas educativas y fomentar un aprendizaje significativo. La fundación se enfoca en "Despertar la felicidad por aprender", creando espacios motivadores y colaborativos donde niños y jóvenes pueden explorar y aprender juntos sobre STEAM.

ACERCA DE FIRST LEGO LEAGUE

FIRST LEGO League (FLL) es un programa internacional presente en más de 110 países que inspira a niños y jóvenes a explorar la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) a través de la robótica. Con tres divisiones, Discover, Explore y Challenge, fomenta la creatividad, el pensamiento crítico y el trabajo en equipo mientras prepara a los estudiantes para resolver problemas del mundo real. Es la comunidad de robótica escolar más grande del mundo. El año pasado, por ejemplo, hubo 322 equipos en competencia, se entregaron 112 becas, y llevaron la robótica y la innovación a las 16 regiones del país.