



ARTÍCULO N°4

# SELECCIÓN NACIONAL DE ROBÓTICA RETORNA A BOLIVIA

---

TRAS UNA DESTACADA PARTICIPACIÓN EN EL  
**FIRST GLOBAL CHALLENGE - PANAMÁ 2025**



PARTICIPANTES DE LA COMPETENCIA INTERNACIONAL DE ROBÓTICA FIRST GLOBAL 2025

En esta edición, **Bolivia alcanzó la medalla de bronce a nivel mundial en la categoría Alianzas Finalistas**, compartiendo el podio con Kazajistán, Aruba y Jamaica. El primer lugar fue obtenido por la alianza conformada por Venezuela, México, Panamá y Camerún, mientras que el segundo lugar correspondió a Serbia, Lituania, Malta y Kenia. Este logro consolida a Bolivia entre las naciones líderes del mundo en innovación, trabajo colaborativo y robótica educativa, reafirmando su posición como referente regional en el desarrollo de ciencia y tecnología.

**La Selección Boliviana de Robótica retornó al país luego de representar con orgullo al Estado Plurinacional de Bolivia en el FIRST Global Challenge Panamá 2025**, la competencia internacional de robótica más grande del

mundo, que reunió a más de 190 países entre el 29 de octubre y el 1 de noviembre en la ciudad de Panamá.

El equipo boliviano estuvo conformado por Jhoselin Laka Arce (Huanuni, Oruro), Dayenieli Rivero Pimentel (San Borja, Beni), Hallie Ana Montalvo, Rodrigo Aarón Quintana Villa y Camilo Iver Núñez Arroyo (Sucre, Chuquisaca), quienes demostraron un excelente desempeño técnico, creatividad y un alto espíritu de cooperación, reflejando el talento y la capacidad de la juventud boliviana en el campo de la ciencia y la tecnología.

Durante la competencia, **los representantes nacionales participaron en desafíos orientados a resolver problemas globales mediante la robótica, la programación y la innovación tecnológica**, compartiendo experiencias con



LA SELECCIÓN BOLIVIANA EN LA COMPETENCIA INTERNACIONAL DE ROBÓTICA - PANAMÁ 2025



LA SELECCIÓN BOLIVIANA MINUTOS ANTES DE INGRESAR A LA COMPETENCIA - PANAMÁ 2025

jóvenes de todo el mundo. Su participación fue reconocida por su compromiso, trabajo en equipo y la integración con delegaciones de distintos continentes, consolidando a Bolivia como un país emergente en el ámbito tecnológico internacional.

**El Gobierno Central, por medio de la AGETIC,** apoyó activamente al equipo boliviano de robótica, acompañando su preparación y desempeño en el FIRST Global Challenge Panamá 2025. La institución colaboró con talleres especializados, entrenamientos técnicos y orientación académica, reafirmando su compromiso con el desarrollo de la juventud boliviana en ciencia y tecnología robótica, sesiones de entrenamiento y acompañamiento académico previo a su viaje a Panamá.

El Director General Ejecutivo de la AGETIC, Ing. Vladimir Terán Gutiérrez, expresó su orgullo por el desempeño de la delegación nacional y reafirmó el compromiso del Gobierno con la promoción del talento juvenil: **“Estos jóvenes son el reflejo de una Bolivia que innova, que**

**crea y que mira hacia el futuro. Su esfuerzo demuestra que, con el apoyo del Estado, nuestra juventud puede competir y destacar en cualquier escenario internacional”.** Afirmó Terán.

El programa **FIRST Bolivia, impulsado por la AGETIC desde 2022, ha permitido la participación de miles de estudiantes de todo el país**, promoviendo la educación STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas) y fortaleciendo el desarrollo de competencias digitales. Desde su incorporación al circuito internacional, Bolivia ha logrado posiciones destacadas en las ediciones previas de Ginebra (2022), Singapur (2023) y Atenas (2024), consolidando una trayectoria de crecimiento constante.

**El retorno del equipo boliviano simboliza el compromiso del Estado Plurinacional de Bolivia con la ciencia, la tecnología y la innovación como pilares del desarrollo.** La experiencia adquirida en Panamá servirá de inspiración para nuevas generaciones que buscan transformar el país mediante el conocimiento, la creatividad y la robótica.



GANADORES DEL TERCER LUGAR DE LA COMPETENCIA FIRST GLOBAL CHALLENGE - PANAMÁ 2025