



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