

Jóvenes campeones mundiales de robótica son condecorados en la Casa de Nariño

- *14 jóvenes y dos tutores colombianos integrantes del equipo 'Team Robotics del Pacífico' recibieron condecoración por parte del presidente de la República, Gustavo Petro, como reconocimiento a sus logros en el Torneo Internacional RoboRave 2023.*
- *Los homenajeados fueron campeones Mundiales en la competencia de robótica superando a delegaciones de Argentina, Australia, Canadá, China Eslovaquia, Estados Unidos y Polonia.*
- *Durante el reconocimiento, el Gobierno Nacional además de nombrar al semillero de investigación como embajadores del programa Colombia Robótica, anunció el apoyo para la participación del grupo en el torneo mundial 2024.*

Bogotá D.C., agosto 23 de 2023.

Emotivo homenaje recibieron los integrantes del semillero de investigación 'Team Robotics del Pacífico', en Casa de Nariño, la casa de todos los colombianos, que abrió sus puertas este miércoles 23 de agosto a la ciencia, la tecnología y la innovación, para hacer homenaje a talentosos jóvenes procedentes de Chocó quienes recientemente fueron galardonados como Campeones Mundiales del Torneo RoboRave 2023 en Monterrey, Nuevo León, México.

El acto conmemorativo contó con la participación del presidente de la República, Gustavo Petro, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya y otras autoridades del Gobierno Nacional quienes reafirmaron su compromiso con la ciencia y los jóvenes, para fomentar las vocaciones científicas en nuevas generaciones quienes tienen el importante papel de la transformación social para el país.

El presidente exaltó en su intervención *"es importante que ustedes se ganen estos premios que a escala del conocimiento al que pueden ustedes acceder es vanguardia del mundo, con este premio saltan de esos terrenos de la desigualdad respecto al pensamiento y al conocimiento, saltan por encima del obstáculo y se ponen a la vanguardia del mundo"*.

Dentro de las apuestas del Gobierno del Cambio, los jóvenes representan un pilar fundamental para la consolidación de una sociedad basada en el conocimiento y el avance hacia la construcción de la paz en los territorios. Por ello, *"en el Gobierno del Cambio con el liderazgo del presidente Gustavo Petro reafirmamos nuestro compromiso para realizar acciones para el desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación. Vamos a invertir \$5.000 millones en el Programa Colombia Robótica donde buscamos potenciar el conocimiento, el desarrollo del pensamiento crítico que le permita a nuestro niños, niñas jóvenes y adolescentes dar respuesta con soluciones a las problemáticas de su entorno. Por otra parte, estaremos desarrollando dos campamentos de robótica en Tumaco y San Andrés, finalmente estaremos*

desarrollando la segunda misión Harvard-MIT donde estudiantes apasionados por la robótica tendrán la oportunidad de tener una inmersión científica y académica”, señaló la ministra de Ciencia, Yesenia Olaya Requene.

La delegación del equipo de Robótica integrada por niñas, niños y jóvenes entre los 14 y 18 años de edad y quienes son acreedores de 9 medallas, 3 de oro, 3 de plata y 3 de bronce, se convierten en referente para más colombianos de diferentes regiones del país, pues su pasión y constancia en el camino de la ciencia y la tecnología permitió trascender barreras y llegar a un escenario internacional en el que superaron a países potencia en robótica como Argentina, Australia, Canadá, China Eslovaquia, Estados Unidos y Polonia.

Se destaca que el equipo recibió el título como Campeones Mundiales con medalla de oro gracias a la delegación femenina, un hito que enaltece el papel de la mujer en la ciencia.

De igual forma, el equipo Team Robotics fue galardonado como Subcampeones Mundiales con medalla de plata en el reto de línea siguiendo una pelota en la categoría High School mixta y recibieron medalla de Bronce Mundial los jóvenes en el reto de línea siguiendo una pelota.

Gelsy Jackelin Lozano Blanquiceth integrante del grupo resaltó sobre esta experiencia "fui parte del Programa Ondas de Minciencias como otros de mis compañeros que están hoy aquí, con estas dos experiencias podemos decir que invertir en la ciencia vale la pena, y es algo que necesita el Chocó y que requiere nuestro país. Saber que el presidente nos reconoce, que la Ministra sabe de nosotros no es solo un motivo de orgullo sino que nos abre la esperanza de que nuestro territorio puede posicionarse ahora por algo que va más allá de nuestra cultura, es creer que Quibdó y el Chocó es y puede ser la cuna de grandes referentes científicos y que en el Pacífico colombiano se están transformando realidades".

Durante el acto los jóvenes recibieron la imposición por parte del alto mandatario, Gustavo Petro, la condecoración de la orden nacional al mérito que honra a personas que se hayan distinguido por sus especiales méritos y servicios al país.

Sobre el equipo 'Team Robotics del Pacífico'

Es un semillero de investigación del pacífico colombiano conformado por estudiantes de básica y media secundaria, comparten el interés de explorar y profundizar en temas relacionados en robótica y programación. El grupo desarrolla soluciones fomentando la creatividad y el pensamiento innovador en la resolución de problemas del mundo real utilizando conocimientos y habilidades STEM: aprendizaje basado en proyectos, aprendizaje basado en problemas, diseño thinking, colaboración interdisciplinar y co-creación.

Team Robotics del Pacífico cuenta con la participación de tres investigadores del Programa Ondas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.