

**inDrive redobla su compromiso social con Panamá al patrocinar la WRO 2023 y promover el desarrollo de habilidades STEAM**

* *La Olimpiada Mundial de Robótica 2023 es una competencia internacional que fomenta el desarrollo de la ciudadanía innovadora y líder del futuro.*
* *Con esto, inDrive invierte en la juventud panameña e inspira a la próxima generación de líderes, creadores y solucionadores de problemas en el país.*

**Ciudad de Panamá, Panamá, a 13 de noviembre de 2023 -** [**inDrive**](https://indrive.com/es/home/), la plataforma de movilidad y servicios urbanos de más rápido crecimiento en Panamá comparte el orgullo de formar parte de la Olimpiada Mundial de Robótica (WRO) 2023, que se llevó a cabo en Ciudad de Panamá del 7 al 9 de noviembre. Este patrocinio destaca el cómo la empresa es parte fundamental de la sociedad panameña, agregando valor al país más allá del negocio.

Desbloquear el potencial creativo de la infancia y juventud local, con la fuerza que concentra el combo de ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas (STEAM) es una de las claves para impulsar mejores escenarios en el presente y futuro del país, en un mundo en constante evolución.

Por ello, la compañía se sumó al WRO 2023 dado el prestigio de esta competencia internacional, que atrae a las mentes jóvenes más brillantes en los campos de [STEAM](https://lac.unwomen.org/es/digiteca/publicaciones/2020/09/mujeres-en-ciencia-tecnologia-ingenieria-y-matematicas-en-america-latina-y-el-caribe). El evento proporcionó una plataforma para que equipos de niños, niñas y jóvenes entre 8 y 19 años mostraran sus habilidades y creatividad a través de la robótica, fomentando el desarrollo de la ciudadanía innovadora y líder del futuro.

*"Estamos emocionados de haber apoyado la WRO 2023, un evento de escala mundial en Panamá"*, dijo **Santiago Aguilar, especialista de desarrollo de negocios de inDrive en Panamá**. *"Nuestro compromiso de fomentar la educación en STEAM e invertir en el futuro de la juventud está en el núcleo de nuestros valores corporativos. Al patrocinar este evento, esperamos inspirar y revolucionar a la próxima generación de líderes, creadores y solucionadores de problemas en el país."*

**Habilidades técnicas y el desarrollo del liderazgo, claves para transformar la sociedad**

En este sentido, la plataforma impulsa en Panamá la iniciativa STEAM GIRLS 360°. Esta actividad sumerge a 30 niñas y jóvenes (de entre 14 y 18 años) de dos colegios oficiales en un programa intensivo de 3 meses que promueve el desarrollo de habilidades técnicas y de liderazgo, con impacto social.

La iniciativa cuenta con aliados clave en [FUNDESTEAM](https://www.fundesteam.org/) (Fundación Nacional para el Desarrollo de STEAM), como socio implementador, y [AIESEC](https://aiesec.org.pa/), cuyo equipo de voluntarios juega un papel importante en la promoción y ejecución de estas acciones, con base en su misión de desarrollar el liderazgo joven en Panamá.

Dado que el componente principal en el que se basa STEAM GIRLS 360° es la formación tecnológica, las participantes acceden a un simulador virtual donde exploran conceptos esenciales en robótica y programación, para aplicarlos en proyectos prácticos. Asimismo, otro de los pilares del programa es el desarrollo de habilidades sociales y ciudadanas, promoviendo el actuar cívico y la conciencia social.

“*Como empresa, es nuestra convicción seguir impulsando acciones que conecten a las personas a través de la tecnología, más allá de la movilidad. Por ello, poder ser representados en esta Olimpiada Mundial de Robótica 2023 por un equipo de niñas y jóvenes panameñas es un hito que pone de relevancia la importancia del liderazgo y participación de las mujeres en tareas de ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas, a nivel nacional e internacional’*”, concluyó Santiago Aguilar.

Desde 2019, inDrive también impulsa el programa [BeginIT](https://beginit.org/es/home) en América Latina, para despertar mayor interés de niñas y niños de orfanatos, internados y escuelas remotas en el ámbito de las Tecnologías de la Información (TI). Por último, [Aurora Tech Award](https://in-drive.another.co/aurora-tech-award-2023-premia-a-las-fundadoras-de-startups-mas-innovadoras) es un concurso anual que la compañía promueve para mujeres fundadoras de *startups* tecnológicas, el cual ha tenido una repercusión tangible en comunidades de países con economías emergentes.

―oOo―