



Copa Robótica Misiones 2025: Competidores de toda la provincia dieron el puntapié inicial en una jornada de innovación y talento

Con un récord de participación y un ecosistema vibrante de tecnología y creatividad, arrancó la **Copa Robótica Misiones 2025** en el **Parque Industrial y de la Innovación de Posadas y de la Innovación de Posadas**. Más de 1.000 asistentes, entre competidores, estudiantes, facilitadores y entusiastas de la robótica, protagonizaron una intensa primera fecha en la que se destacaron proyectos innovadores aplicados a la industria local.

Organizada por la Red de Espacios Makers y el Ministerio de Industrias de la Provincia, esta quinta edición consolida su posición como la **competencia tecnológica más importante de la provincia**, con 15 categorías que abarcan desde inteligencia artificial hasta soluciones para el agro y la forestoindustria.

"Se ven los frutos de años de trabajo en materia de robótica e innovación educativa en cada municipio. Los proyectos de esta edición, como los del Hackatón, lo demuestran: hoy tenemos robots con sensores de alta precisión, programación basada en IA y diseños optimizados con impresión 3D, algo que antes solo veíamos en competencias internacionales", destacó la Ing. Solange Schelske, coordinadora general de la Red de Espacios Maker, enfatizó: *"El salto cualitativo está en cómo los equipos integran estas tecnologías para resolver problemas reales, desde salud hasta agroindustria. Ya no es solo competir; es innovar con impacto social"*.



Entre los equipos premiados en esta primera fecha, se destacaron:

En la categoría Carreras Amateur los ganadores fueron: Flash; Kuru; Patron. **En Carreras Pro:** Machete Negro; Tranqui; Speedy V1. **En Laberinto Amateur:** Cobra Kai; Toru; Team Argentino. **En Laberinto Pro:** Alcaide; Tres Tristes Tigres; Dizzy Missing. **En Mini Sumo Amateur:** Corchito; Miniblack; Rookes. **En Mini Sumo Pro:** Koryu Xprit; Bolbot; Zapallito. **En Mini Sumo RC:** Tizato; Thunder Xpritz; Tadashi. **En Sumo Amateur:** Pumba; Lupita; Omega. **En Sumo Amateur RC:** Chueco; The Big Bananabot; Fabrix. **En Sumo Pro:** Apolo; Chocapinto; Saelantrophus. **En Sumo Pro RC:** Hakuho; Mike; Big Boss RC. **En Fútbol Amateur:** Sisternita Neo; Aguará Team; Apos Team. **En Fútbol Pro:** Toros Negros; Valhalla; Prico Pro.

En la Hackatón de Innovación Tecnológica, el proyecto ganador fue el Pulsioxímetro Todo en Uno (Salto Encantado), seguido por MEDOP (Alem) y RemoteMed (Montecarlo), soluciones que demuestran el potencial de la robótica aplicada a la salud y la industria.

Tecnología que transforma: Educación y desarrollo productivo

Más allá de las competencias, los participantes realizaron recorridos guiados por el Parque Industrial, conociendo de cerca las demandas del sector productivo misionero. La iniciativa, impulsada por el Ministerio de Industria de Misiones, refuerza el vínculo entre formación tecnológica y las necesidades estratégicas de la región.

La Copa Robótica continuará su recorrido con cinco fechas más en distintas zonas industriales, consolidándose como un semillero de talento y una plataforma para el desarrollo tecnológico con impacto social.

Próximas fechas e inscripciones:

 <https://copa.roboticamisiones.com.ar>



