

Estudiantes sanrafaelinos buscan sponsors para participar de un evento internacional

04/04/2026



El equipo de robótica CDC.zip, perteneciente al Colegio del Carmen de San Rafael, ha marcado un hito histórico para la tecnología local al obtener la clasificación para el European Premier Event, una de las competencias internacionales más prestigiosas del mundo en su especialidad. Al respecto, dialogó con **Diario San Rafael** y con **FM Vos 94.5** el profesor **Roberto Argumedo**, integrante del equipo docente.

El torneo se llevará a cabo del 16 al 20 de junio en Eindhoven, Países Bajos, reconocido como uno de los nodos tecnológicos más avanzados de Europa. Este logro se produce tras la destacada participación sanrafaelina en el Challenge Regional Argentina 2026, donde los alumnos obtuvieron la distinción Inspired Award, el reconocimiento más alto que

otorga la organización mundial FIRST. El profesor Argumedo explicó que esta distinción fue la llave para acceder a la instancia internacional. **“Ganamos la distinción Inspired Award, que es la más grande que da FIRST a nivel mundial, y eso nos ha habilitado a participar de este Premier Event”**, dijo y agregó: “Lo interesante es que nosotros somos el primer equipo argentino en participar en la instancia europea”.

La dinámica de la competencia

La competencia en Eindhoven presenta un nivel de exigencia técnica superior al regional. La mecánica del juego simula un partido de básquet donde los robots deben recolectar pelotas de colores, clasificarlas y lanzarlas mediante mecanismos de precisión a contenedores específicos. El proceso se divide en dos fases críticas: una autónoma, donde el robot actúa mediante programación sin intervención humana, y una manual controlada por los estudiantes. **“Usamos un joystick de PlayStation, de toda la vida”**, comentó Argumedo sobre la interfaz de manejo, resaltando que la verdadera complejidad reside en la coordinación, ya que en Europa se competirá en alianzas de tres equipos simultáneos.

El desafío del financiamiento

A pesar del éxito deportivo y técnico, el equipo enfrenta ahora el desafío económico, ya que la organización otorga la plaza pero no cubre los costos de traslado y estadía para los nueve integrantes (siete alumnos y dos mentores). “En este momento la parte más difícil, más que mejorar el robot, es hacer posible el viaje”, admitió el profesor. Por este motivo, han iniciado una campaña de búsqueda de patrocinadores y sponsors, enfocada en crear vínculos genuinos con empresas que deseen apoyar el talento local: “La idea no es solamente salir a pedir plata, sino generar un vínculo con aquellos que se asocien con nosotros”. El equipo, que comenzó a trabajar apenas en agosto pasado, vive con gran emoción este presente que posiciona a San Rafael en el mapa de la robótica mundial.

«El objetivo es representar a San Rafael y al país de la forma más responsable que podamos, y disfrutar un poco el proceso», concluyó Argumedo. Para quienes deseen colaborar o seguir el progreso del equipo, los integrantes han puesto a disposición su cuenta de Instagram: [cdc.zip_](#).