

lunes, 01 de junio de 2026

# La Diputación de Sevilla sigue apostando por la robótica educativa con la celebración del campeonato provincial

El respaldo de INPRO y la participación de numerosos centros escolares consolidan el interés por las disciplinas STEM en la provincia



Descargar imagen

Ver galería de imágenes [

El vicepresidente de INPRO, Antonio Jesús Muñoz Quirós, junto a la Gerente de INPRO Carmen Rodríguez Quirós y a los participantes del evento

<https://1drv.ms/a/c/81d2ca5c8e7cdee0/IgDyr0H8iPKMQZEwWrnUiOhBAbSV7KM53G3vEyUbvgF4F5M?e=OI4gi> ]

La tercera edición del **Campeonato Provincial de Robótica Educativa** reunió el pasado viernes a cerca de cien estudiantes sevillanos en una jornada centrada en la tecnología, la creatividad y la innovación. La iniciativa, promovida por la Diputación de Sevilla a través de INPRO y organizada junto a MOC Tecnología, continúa afianzándose como uno de los eventos más destacados de la provincia para impulsar las vocaciones científicas y tecnológicas entre el alumnado más joven.

El encuentro tuvo lugar en el Hotel Abades Benacazón y contó con la participación de escolares de entre 6 y 15 años procedentes de alrededor de 25 centros educativos de distintos municipios sevillanos, entre ellos Utrera, Pilas, Salteras, Los Palacios y Villafranca, El Palmar de Troya, Olivares, Bellavista y la capital hispalense.

Durante la competición, los equipos tuvieron que enfrentarse a diferentes pruebas relacionadas con el diseño, montaje y programación de robots, demostrando conocimientos técnicos, capacidad de cooperación y habilidades para resolver retos de manera creativa. Asimismo, en la modalidad Future Innovators, los participantes presentaron proyectos tecnológicos dirigidos a ofrecer respuestas innovadoras a problemáticas sociales y medioambientales.

La amplia representación de centros educativos y el aumento progresivo de participantes reflejan el creciente peso de la robótica educativa en las aulas sevillanas. Entre los colegios e institutos asistentes se encontraban el Colegio Sagrada Familia y Las Salesianas de Utrera, el CEIP Federico García Lorca de El Palmar de Troya, el CEIP Virgen de la Soledad de Pilas, el IES Pésula de Salteras o el Colegio San Miguel-Nervión, además de otros centros de la provincia.

Más allá del aspecto competitivo, el campeonato se ha consolidado como un espacio de convivencia y aprendizaje donde estudiantes de diferentes localidades comparten experiencias y descubren nuevas posibilidades vinculadas a la ciencia y la tecnología. La robótica educativa favorece además el desarrollo de competencias clave como el pensamiento crítico, la creatividad, la comunicación, el trabajo en equipo y la capacidad de resolución de problemas.

En cuanto a los resultados, el equipo **Tecnotrio** logró el primer puesto en la categoría **RoboBasic**, seguido de **Los Micro Bits** y **Tornillos Salvajes**. En **RoboMission**, **Cucarachos** obtuvo la mayor puntuación de la competición, mientras que **Macarrones** y **Donuts** completaron el podio.

Por otro lado, **Ceutic** se alzó con la victoria en la modalidad **Future Innovators Junior**, por delante de **Objetivo Educativo** y **Ceubotic**. En la categoría **Future Innovators Senior**, el proyecto del centro **Buen Pastor** consiguió el primer premio.

El Campeonato Provincial de Robótica Educativa se integra dentro del ecosistema de la **World Robot Olympiad (WRO)**, una de las competiciones internacionales más relevantes en este ámbito, presente en más de cien países y orientada a fomentar el interés por la ciencia, la ingeniería y la tecnología desde edades tempranas.

Con esta nueva edición, la Diputación de Sevilla vuelve a poner de manifiesto su compromiso con la innovación, la transformación digital y la creación de oportunidades para que niños y jóvenes de toda la provincia desarrollen competencias relacionadas con las nuevas tecnologías y las profesiones del futuro.