

# Participan en expos internacionales

CECILIA CONDE

**Uno de los proyectos es el Sistema autónomo multi vehículo para mapeo y detección de desastres**

**F**ueron cinco proyectos de innovación de estudiantes los que lograron acreditarse internacionalmente para Expo – Sciences International, Abu Dhabi 2025, la International World Innovative Student Expo 2025, en Londres, Inglaterra; y el Talent Land México 2025 en Guadalajara, Jalisco.

Los trabajos participaron del 3 al 6 de diciembre en la ExpoCiencias Nacional 2024 en Villahermosa, Tabasco, en la que se presentaron 500 proyectos de investigación de jóvenes de todo el país.

“Los proyectos queretanos compitieron

CORTESÍA/EXPOCIENCIAS/BAJIO



**Además se sumará el proyecto ganador en la etapa estatal**

con el objetivo de ser seleccionados para integrar las delegaciones mexicanas que nos representarán internacionalmente”, señalaron.

Las cinco propuestas fueron el Proyecto Salsalá, que es una salsa en polvo,

del CECyTEQ Plantel 10, “La Esperanza”, que participó en la categoría Medio Superior, área Tecnologías y Ciencias Agropecuarias y de Alimentos.

El equipo está conformado por Miguel Ángel Martínez Trejo, asesor Mónica Lizbeth Montes Sánchez, y fue acreditado internacionalmente a International World Innovative Student Expo 2025, en Londres, Inglaterra.

Respecto al Proyecto Xanhi, del TecNM Instituto Tecnológico de San Juan Del Río, participaron en la categoría Superior, área Tecnologías y Ciencias de Ingeniería; los participantes fueron Raúl De Jesús Ugalde, Liliana Licea Valdez, y José Antonio Anaya Valdez, asesor Domingo Rosales Alvarez. Dicho proyecto fue acreditado para el Talent Land México 2025 en Guadalajara, Jalisco. Mientras que el Proyecto Syntax-AI, de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), campus Juriquilla.