

# Destaca BCS en ExpoCiencias Internacionales



FOTO: SEP

**La Paz, Baja California Sur (BCS).** A través de un comunicado de prensa por parte de la **Secretaría de Educación Pública** (SEPBCS) se informó que, en el presente ciclo escolar, cuatro trabajos de estudiantes sudcalifornianos obtuvieron acreditación para diversas **ExpoCiencias** internacionales, lo que ubica a Baja California Sur entre las entidades del país con mejores resultados en este rubro, informó la titular del Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCYT), Sara Díaz Castro.

La servidora pública agregó que en la **ExpoCiencias** Nacional 2023 celebrada en Hermosillo, Sonora, el proyecto *Salvando Rhizophoras*, del equipo que conforman María Fernanda Loeza García, Ana Paula Armenta López y Luna Jackelin Guadalupe Torres Torres, de la Escuela Secundaria Técnica 4, de Puerto

San Carlos, obtuvieron el pase a la Feria de Ciencias de Paraguay.

La funcionaria agregó que la propuesta "SAE-T", del estudiante Ariel Ortega Arvayo, en representación del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios 230, de La Paz, obtuvo por su parte el pase a la Feria de Ciencias de Inglaterra.

Entre los proyectos ganadores está "Adobe 100% al natural", del equipo integrado por Alejandro Lara Velarde, Alonso Ponce Peña y Eduardo Mejía Ganiz, del Colegio Anáhuac de La Paz, que consiguió el boleto para participar en la Feria de Ciencias de Indonesia.

Por otra parte, Díaz Castro destacó que con el trabajo *Identificación de microplásticos*, Nicole Angelina Thomas Ibarra, del Instituto Península, de Los Cabos, representará a México en la Feria de Ciencias de Italia.

Finalmente, Díaz Castro dio a conocer que en 2023 el COSCYT atendió, de manera virtual y en cursos presenciales y eventos de promoción científica, a más de 30 mil personas en los cinco municipios del estado, en su mayoría estudiantes, así como a docentes y padres de familia, concluyó el comunicado de prensa.