

Obtienen resultados sobresalientes en ExpoCiencias Sonora 2023



FOTO: Gobierno del Estado

La Paz, Baja California Sur (BCS). El Gobierno de Baja California Sur a través del **Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCYT)** informaron por medio de un comunicado de prensa que, reconoce el talento de las y los jóvenes sudcalifornianos en materia de humanidades, ciencia, tecnología e innovación, precisó la directora Sara Díaz Castro, en evento celebrado en esta ciudad de La Paz, al destacar la actuación de las y los alumnos ganadores de **ExpoCiencias Internacionales 2023**, y de quienes obtuvieron acreditación a las próximas competencias mundiales.

Al respecto, comentó que alrededor de 30 alumnos de distintas escuelas de Baja California Sur participaron con más de 11 proyectos científicos en el marco de **ExpoCiencias**

Internacionales, alcanzando tres medallas en las temáticas, *El TDAH*, desde una perspectiva de la neurociencia, en Costa Rica, con medalla de bronce, *Guaxoro Eni, amigos del agua, Bioindicadores*, en Túnez, y *Ciencia Luca*, en la feria nordestina de ciencia y tecnología en Brasil, ambos galardonados con preseas de oro.

De igual forma, destacó la participación de los trabajos con mención honorífica y los acreditados a participar en certámenes internacionales, *¿Que significa agricultura sostenible?*, *creación de nuevas ideas para generar alimentos, Planetario Solar Ecológico, Adobe cien por ciento natural*, a competir en Indonesia.

Asimismo, *Identificación de microplásticos* a llevarse a cabo este año en Italia, *La autoestima y su relación con los comportamientos de honestidad en el juego de competencia*, en Brasil, *Salvando Rhizophoras*, en Paraguay, "SAE-T", en Inglaterra, "Uso potencial de los residuos orgánicos generados en hogares", logrando su pase final a **ExpoCiencias** Asia en Indonesia.

Finalmente, se informó que, acompañada por la **Secretaría de Educación Pública** (SEP), Alicia Meza Osuna, autoridades de Centros de Educación Superior, Centros de Investigación y autoridades estatales; Díaz Castro, mencionó el trabajo y esfuerzo de cada uno de los participantes, a quienes motivó para continuar con sus investigaciones en ciencia y tecnología, además de contribuir a la sociedad mediante el conocimiento, concluyó el comunicado de prensa.