

Estudiantes de BCS obtienen medalla en ExpoCiencias Costa Rica 2023



FOTO: COSCYT

La Paz, Baja California Sur (BCS). El Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCYT), dio a conocer por medio de un comunicado de prensa que, arribó a Baja California Sur el equipo de estudiantes de la Escuela Normal Superior del Estado *Profr. Enrique Estrada Lucero* que ganó la medalla de bronce en la categoría internacional de la III **ExpoCiencias** Nacional Costa Rica 2023, con su proyecto ***TDAH: desde una perspectiva desde la Neurociencia.***

El equipo conformado por Abigail Talabera Sosa y Silva, Jesús Emmanuel Miranda Martínez y Jesús Alejandro Cota Murillo, estudiantes del séptimo semestre de la Licenciatura en Enseñanza y Aprendizaje de la Física, presentó su proyecto

ante un jurado de expertos internacionales, quienes reconocieron su calidad y originalidad.

En entrevista, dijeron que estaban muy contentos con su logro y que esperaban que su proyecto ayudará a crear conciencia sobre el trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH). *"Fue una experiencia muy gratificante y también fue un mundo de aprendizaje, dijo Abigail Talavera Sosa, integrante del equipo. Nuestro proyecto se enfocó en la educación, algo distinto a los demás proyectos que se centraban más en robótica y tecnología, agregó.*

El proyecto consiste en una campaña de concientización sobre el **trastorno de déficit de atención e hiperactividad (TDAH)**, que busca explicar los fenómenos neurocientíficos del trastorno, así como su impacto en el ámbito académico y social.

*Es pertinente porque las estadísticas a nivel mundial muestran que el 5% de la población sufre de **trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH)**. Esto significa que, de 300 alumnos, 15 tienen este trastorno. Como formadores de alumnos, es esencial que tengamos las bases y herramientas necesarias para ayudarlos, finalizó Talavera Sosa.*

Finalmente, se resaltó que, el Gobierno del Estado felicita al equipo por su excelente trabajo, y reafirma su compromiso con el fomento de las ciencias y la tecnología en la entidad, concluyó el comunicado de prensa.