

Representará alumno UABCS a BCS en congreso científico internacional



FOTO: Archivo

La Paz, Baja California Sur (BCS). En próximas fechas, **Juan Gerardo Gutiérrez Bravo**, alumno de la **Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS)**, estará participando en el **Congreso Internacional "Ocean Sciences Meeting"**, con sede en **San Diego, California**, para dar a conocer los avances de una investigación que lleva a cabo sobre el acoplamiento físico y biológico de remolinos que se crean en aguas mexicanas, informó la propia universidad.

El evento es uno de los más emblemáticos para las ciencias oceánicas y la comunidad relacionada con este entorno. Es

copatrocinado por la **Asociación de Ciencias de Limnología y Oceanografía (ASLO)** y "**The Oceanography Society**" (TOS), a fin de unir disciplinas científicas, conectar comunidades de investigadores y establecer redes de colaboración.

Según sugiere el alumno de la **UABCS**, que actualmente cursa la carrera de **Biología Marina**, en la jornada que será del 16 al 21 de febrero, se juntarán expertos y personas en formación en torno a temas como la oceanografía, geología y biología para la divulgación de datos científicos.

En su caso, **Juan Gerardo Gutiérrez** participará con un cartel científico donde aborda el acoplamiento físico y biológico de remolinos que se crean en aguas mexicanas, vórtices que pueden llegar a tener diámetros muy extensos y llegar, incluso, hasta el fondo marino.



En su exposición, el joven universitario hablará sobre datos que ha recabado sobre larvas de peces y estructuras físicas en

el océano, principalmente remolinos en mesoescala, es decir, que van de los 9 km a varios centenares de km, en sus dimensiones horizontales; aspectos que compartiré con otros investigadores para retroalimentar su proyecto.

“El congreso es una excelente oportunidad para darme a conocer como un joven científico mexicano y poder contribuir en una investigación tan novedosa e importante que se publicará al final del evento, además de contribuir al conocimiento sobre este fenómeno tan interesante en el mundo”.