

Politécnico va a Brasil para hablar sobre la conservación de tiburones

La **investigación** la realizó junto al proyecto de titulación

Kevin Morales Torres, graduado de la carrera de Biología de la Escuela Superior Politécnica del Litoral, participará en la Conferencia Internacional sobre tiburones que se desarrollará en Brasil del 3 al 8 de junio.

En el evento participan científicos y estudiantes de diferentes países, para discutir sobre métodos y estudios recientes en la conservación de tiburones.

En el año 2017, Morales colaboró en salidas de campo en las islas Galápagos, en la que se marcó la primera ballena azul, así como en la toma de muestra y aplicación de ultrasonido a las hembras de tiburón ballena para determinar el estado de gestación.

“Voy a presentar el trabajo que se me otorgó analizar mientras fui estudiante de grado en la Espol. Mi investigación está relacionada con el análisis de la temperatura y profundidad que frecuenta esta especie en su ruta migratoria”, comenta Morales.

El marcaje es una técnica que consiste en la aplicación de un dispositivo satelital en el lomo o aleta dorsal del animal para el registro de información como trayectoria, temperatura, profundidad, salinidad, entre otros parámetros, por un periodo de casi hasta seis meses. La duración de la marca depende de varios factores. **MTM**