
Sistema de almacenamiento de datos oceanográficos, es socializado en Cartagena por la Dirección General Marítima



14/08/2017 - 09:00 am

Reproducir Detener

Desde el mes de junio, el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Pacífico, de la Dirección General Marítima (Dimar), recibió a la estudiante Carolina Durango Osorio, del Programa de Oceanografía de la Universidad de Antioquia, seccional Ciencias del Mar de Turbo. Con ella, son cinco los estudiantes de esta institución que cumplen su pasantía de investigación científica, en el Área de Oceanografía Operacional (ARPE).

Gracias al esfuerzo conjunto entre la Corporación Académica Ambiental de la Universidad de Antioquia y la Dirección General Marítima, fue posible la realización de este convenio que, además de fortalecer la relación entre las entidades, refleja la disposición de la Autoridad Marítima Colombiana, para recibir en próximas temporadas, a estudiantes y establecer vínculos de colaboración con diferentes instituciones de educación superior.

La pasantía, se enfoca en la descripción de las condiciones climatológicas de los principales puertos del Pacífico colombiano, para entender mejor la dinámica regional que presenta cada zona y contribuir con información científica que sirva de base frente a la toma de decisiones en temas climáticos, en especial, los relacionados con el fenómeno de El Niño Oscilación Sur (ENOS). Esta información es muy importante para la seguridad del Gremio Marítimo, como principal usuario de estos servicios, debido a las diversas actividades que tienen lugar en la Cuenca Pacífica Colombiana.

La pasante, apoyará al CIOH del Pacífico con otras actividades, tales como la participación en la Estación 5 de seguimiento de las condiciones ENOS; y en la medición de los datos meteorológicos en la Estación Sinóptica.

Esta experiencia, deja las puertas abiertas para que estudiantes del país, consideren a la Dirección General Marítima, como una de las entidades en la que pueden adelantar sus prácticas profesionales, pasantías y ante todo, la ejecución de convenios de proyectos de investigación conjunta.

