
Dimar participa en reunión sobre bases de datos de cruceros oceanográficos regionales



Noticias

Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

Reproducir Detener

El 27 y 28 de mayo de 2019, en la ciudad de Bogotá, se realizará la XII Reunión del Grupo de Trabajo Especializado en Bases de Datos (GTE-BD) de cruceros oceanográficos, enmarcados en el programa para el Estudio Regional del Fenómeno El Niño y La Niña.

En este encuentro, los países participantes serán Ecuador, Chile, Perú y Colombia; este último estará representado por un grupo de expertos en el manejo de datos oceanográficos y marino-costeros de la Subdirección de Desarrollo Marítimo de la Dirección General Marítima (Dimar).

La Autoridad Marítima Colombiana como referente en la región en gestión de datos oceanográficos y a petición de los delegados de los países miembros de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS), a través del Centro Colombiano de Datos Oceanográficos (Cecoldo), ofrecerá un curso-taller en la primera jornada de la reunión del GTE-BD, en el cual compartirá su experiencia aplicando estándares y mejores prácticas recomendados por el programa para el Intercambio Internacional de Datos e Información Oceanográfica (IODE) de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (Unesco-COI).

En la segunda jornada se revisarán los avances en las actividades del actual plan de trabajo del GTE-BD y se acordarán aquellas a desarrollar para el año 2020. Dentro de los temas a tratar, se destacan la implementación de la base de datos de cruceros oceanográficos regionales, así como la publicación de metadatos de conjuntos de datos de salinidad y temperatura de la columna de agua recopilados por parte del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) de Chile, el Instituto Oceanográfico de la Armada del Ecuador (Inocar), la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) del Perú y Dimar de Colombia, los cuales han venido siendo documentados en la plataforma software, oficialmente a cargo del Cecoldo.

A través de estos encuentros, la Dirección General Marítima ratifica su compromiso con los estudios oceanográficos y marino-costeros de la región.