

Dimar coordinó VIII Reunión del Comité Técnico Nacional de Datos e Información Oceánica



VIII Reunión del Comité Técnico Nacional de Coordinación de Datos e Información Oceánica (CTN-DIOCEAN)

Bogotá D.C., Colombia. 23 de mayo de 2018

17/01/2025 - 07:48 am

La Dirección General Marítima (Dimar) coordinó la VIII Reunión del Comité Técnico Nacional de Datos e Información Oceánica (CTN-DIOCEAN), que tuvo lugar en las instalaciones de la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Colombiana del Océano (CCO) en la ciudad de Bogotá.

Durante el Comité Técnico, Dimar presentó los avances del Grupo de Trabajo en Mejores Prácticas de Gestión de Datos (GT MPGD) dando a conocer los resultados de la IV Reunión del GT en la que participaron 12 instituciones nacionales, acordando el contenido y revisores del tercer número del “Manual de Referencia en Mejores Prácticas de Gestión de Datos Oceánicos”, que en esta oportunidad tratará sobre experiencias de aplicación de procedimientos, manuales y guías en cada una de las etapas del ciclo de vida de los datos.

La Coordinación Nacional IODE para la Gestión de Datos Oceanográficos, a cargo del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico mostró un avance del 21% en la cantidad de profesionales colombianos en Ciencias del mar registrados en Ocean Expert de IODE; de igual forma socializó las capacidades de dos nuevos repositorios del programa IODE como son el “Sistema de Información y Datos Oceánicos” (ODIS, por sus siglas en inglés) y “Ocean Best Practices” (OBP). También invitó a los asistentes a presentar artículos informativos para el segundo número del “Boletín Informativo sobre Datos Oceanográficos en Colombia”.

Dimar en su calidad de coordinador del CTN Diocean, informó acerca de eventos de interés para el Comité, como son los cursos de entrenamiento en “Procesamiento de datos oceanográficos recopilados en expediciones a la Antártica y Seaflower aplicando estándares IODE de UNESCO-COI” del Centro Colombiano de Datos Oceanográficos (Cecoldo); el “OTGA/INVEMAR Curso de Manejo Integrado de Zonas Costeras y Planificación Espacial Marina” y el “OTGA/INVEMAR Curso de Entrenamiento Ocean Biogeographic Information System, OBIS”. Para finalizar, el Comité evaluó y aprobó la solicitud de la UMNG que lo convierte en invitado permanente del CTN Diocean.

Asimismo, presentó los enlaces URL oficiales de los primeros dos números del Manual de Referencia 2016 y 2017, así como los planes de publicarlos en los repositorios del programa para el Intercambio Internacional de Datos e Información Oceanográfica (IODE).

Dentro de los avances presentados por el Invemar para el Grupo de Trabajo en Gestión de Información Marina (GT MIM), se destacó la situación actual de las bibliotecas universitarias en temas afines a las ciencias del mar y de los centros de documentación de institutos de investigaciones marinas. A partir de este diagnóstico se planeó la elaboración de un borrador de documento de mejores prácticas para revisión y discusión con las Unidades de Información interesadas en la constitución de la red de información marina.

En asuntos relacionados con las Coordinaciones Nacionales IODE, Invemar invitó a los asistentes a depositar documentos técnico-científicos en el Repositorio Ocean Docs, explicando la importancia de la visibilidad internacional que hay que darles a estos productos de información nacionales. También presentó los términos y condiciones para vincularse como miembro de la red IODE como Unidad de

Información Asociada (AIU, por sus siglas en inglés) y recibir los beneficios de esta importante iniciativa internacional.

El Comité Técnico contó con la participación de delegados de las instituciones miembros tales como Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (Aunap), Departamento Administrativo Nacional de Estadística (Dane), Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), Servicio Geológico Colombiano (SGC) e Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives de Andrés” (Invemar).

Como invitados permanentes estuvieron el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas; y como invitados especiales la Universidad Militar Nueva Granada (UMNG) y el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico.