

II Reunión del Grupo de Trabajo en Mejores Prácticas de Gestión de Datos



03/11/2016 - 11:30 am

Reproducir Detener

Con el objetivo de revisar los avances de las actividades del Grupo de Trabajo en Mejores Prácticas de Gestión de Datos (GT MPGD) asignadas por el Comité Técnico Nacional de Coordinación de Datos e Información Oceánica (CTN Diocean), se llevó a cabo en la ciudad de Cartagena la II Reunión del GT MPGD.

La actividad basada en el Plan de Trabajo 2015-2020 del CTN Diocean fue coordinada por la Subdirección de Desarrollo Marítimo (Subdemar) de la Dirección General Marítima-Dimar y contó con la participación de entidades de carácter público y privado, tales como: Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (Invemar), Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), Grupo de Investigación en Oceanología de la Escuela Naval de Cadetes Almirante Padilla, Universidad de Antioquia, Universidad Distrital, Universidad Nacional-sede Medellín, Universidad Tecnológica de Bolívar.

Durante la reunión se efectuó la revisión del documento de referencia “Mejores Prácticas de Gestión de Datos Oceánicos Edición 2016”, elaborado con la participación de miembros e invitadores del GT MPGDO y bajo la coordinación del Centro Colombiano de Datos Oceanográficos (Cecoldo) de Dimar, con el cual se busca socializar los sistemas de información y redes de monitoreo, así como fomentar el uso de estándares, formatos y vocabularios para el manejo de datos oceánicos.

Este primer producto del GT MPGDO reúne los aportes de las entidades de referencia en las disciplinas de datos de oceanografía, meteorología marina, geología marina, pesca y maricultura, y medio ambiente marino, y contará con la revisión de la Universidad Nacional-sede Medellín y la Universidad Tecnológica de Bolívar. Así mismo, se presentará durante la IV Sesión Ordinaria del CTN Diocean como una herramienta de consulta para futuros proyectos que involucren manejo de datos oceánicos.