
**V Reunión del Grupo de Trabajo en Mejores Prácticas de
Gestión de Datos Oceánicos**



Noticias

Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

Reproducir Detener

El próximo 7 de junio de 2019 se realizará en las instalaciones de la Dirección General Marítima (Dimar), Sede Bogotá D.C., la “V Reunión del Grupo de Trabajo en Mejores Prácticas de Gestión de Datos” (GT-MPGD) cuyo tema central será la “arqueología y recuperación de datos oceánicos”. La reunión se enmarca en el Plan de Trabajo 2015-2020 del Comité Técnico Nacional de Coordinación de Datos e Información Oceánica (CTN Diocean) de la Comisión Colombiana del Océano (CCO).

Por quinta vez, el grupo de trabajo será liderado por Dimar mediante el Centro Colombiano de Datos Oceanográficos (Cecoldo), y participarán delegados de instituciones que tienen a cargo importantes sistemas de información e iniciativas nacionales que propenden por la gestión de datos del país, tales como la Infraestructura de Datos Espaciales (ICDE), el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (Invemar), el Servicio Geológico Colombiano (SGC), Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNNC), el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), el Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH), la Universidad Distrital y la Universidad Militar Nueva Granada (UMNG).

Como ponente invitado, participará el Ministerio de Defensa Nacional con su experiencia en recuperación de información para la implementación de la Biblioteca Digital de las escuelas de formación de las Fuerzas Militares de Colombia. Adicionalmente, hará parte de la agenda de la reunión del GT-MPGD el ‘I Taller de indicadores marino-costeros’, que en su primera versión busca revisar el estado actual de estos en el país, abarcando lo local, regional, nacional e internacional. El taller será dirigido por la ‘Dirección de Regulación, Planeación, Estandarización y Normalización’ del DANE.