

4ª REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO OHI-UE SOBRE LA RED Saint-Mandé, Francia, 18-19 de Enero

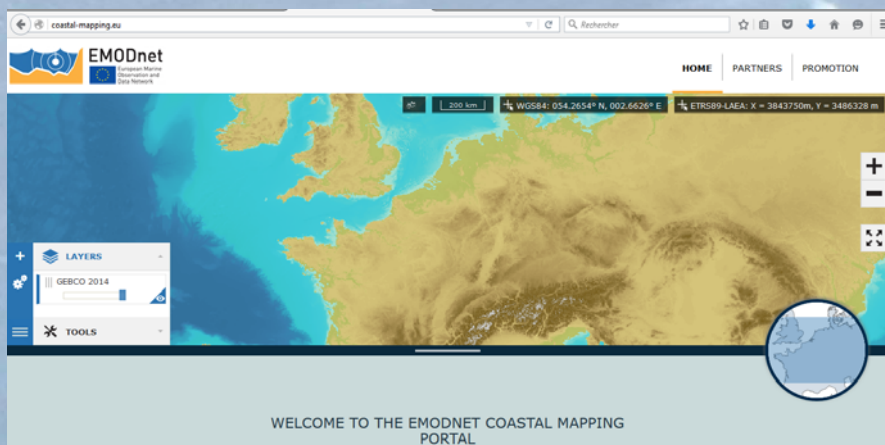
El Grupo de Trabajo OHI-UE sobre la Red (IENWG), establecido por el Comité de Coordinación Inter-Regional (IRCC) para supervisar y hacer frente a las actividades y procesos desarrollados bajo los auspicios de la Unión Europea (UE), celebró su tercera reunión en Saint-Mandé, Francia, los 18 y 19 de Enero del 2016, por invitación del Servicio Hidrográfico Francés (SHOM).

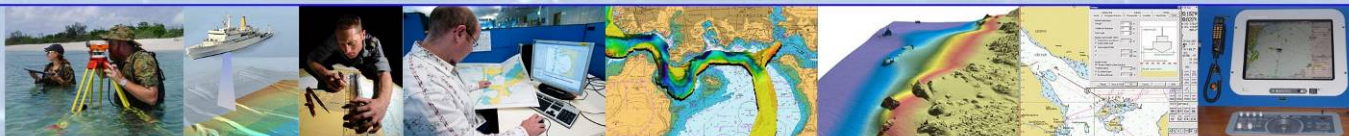
La reunión fue presidida por el Sr. Laurent KERLEGUER (Francia) y contó con la presencia de representantes de las siguientes Comisiones Hidrográficas Regionales:

- Comisión Hidrográfica del Mar Báltico (Suecia),
- Comisión Hidrográfica del Atlántico Oriental (Francia),
- Comisión Hidrográfica Nórdica (Noruega)
- Comisión Hidrográfica del Océano Índico Septentrional (Reino Unido)
- Comisión Hidrográfica del Mar del Norte (Alemania),
- Comisión Hidrográfica de África e Islas Australes (Francia)
- Comisión Hidrográfica del Pacífico Suroeste (Francia).

Se recibieron disculpas de Dinamarca, en representación de la Comisión Hidrográfica Regional Ártica, y de Grecia, en representación de la Comisión Hidrográfica de los Mares Mediterráneo y Negro. El Director Gilles BESSERO representó al BHI.

Francia, en calidad de Coordinador del Proyecto, informó sobre el progreso del Proyecto de Cartografía Costera, financiado por la Comisión Europea, en apoyo del desarrollo de la Red Europea de Observación y Datos Marinos (EMODnet). El proyecto reúne a 11 Servicios Hidrográficos Europeos. Sus objetivos son: evaluar la disponibilidad actual de mapas costeros digitales en la UE, difundir esta información vía EMODnet, compartir la experiencia de la cartografía costera en la UE, desarrollar estándares para las mejores prácticas y proponer el modo en el que podría funcionar un futuro Programa Común de Cartografía Costera Europea (JECMaP). El primer hecho significativo fue logrado con éxito gracias a la inauguración de un portal dedicado, en Diciembre del 2015 (ver <http://coastal-mapping.eu/>).





La reunión observó que la futura convocatoria de licitaciones en la fase III de la componente de batimetría de EMODnet, que se esperaba a finales del 2015, no se había publicado aún y discutió adicionalmente sobre las disposiciones para la preparación de una respuesta. Los participantes convinieron en que EMODnet-batimetría debería ser promovido como un conjunto de datos de referencia en apoyo de UN-GGIM Europe, EuroGOOS y otras iniciativas europeas asociadas. La reunión consideró también el apoyo que podrían aportar los Servicios Hidrográficos (HOs) a la fase III del componente de EMODnet relacionado con las actividades humanas y redactó un informe invitando al Grupo de Trabajo sobre Infraestructuras Marinas de Datos Espaciales (MSDIWG) a analizar más a fondo el rol de los Servicios Hidrográficos. Los participantes se pusieron de acuerdo sobre varias acciones para reforzar la contribución de los Servicios Hidrográficos a la implementación y al desarrollo adicionales del Marco de la Infraestructura de Datos Espaciales de la UE (INSPIRE) y para desarrollar una estrategia con el fin de promover el uso de la S-100 - *Modelo Universal de Datos Hidrográficos de la OHI*.

La reunión consideró el reciente desarrollo y las convocatorias de propuestas relacionadas con la implementación de la Planificación Espacial Marina (MSP) y decidió invitar a participar en las convocatorias, caso por caso, a través de las Comisiones Hidrográficas Regionales pertinentes. Francia informó sobre la solicitud de que el IENWG fuese reconocido por la Comisión Europea como observador en el Grupo de Expertos MSP.

La reunión reconfirmó su opinión de que los SHs de la UE deberían actuar de enlaces con sus administraciones marítimas nacionales para garantizar la inclusión del mantenimiento de equipos marinos basados en el software (como los ECDIS) en el orden del día del Grupo de Expertos de la UE sobre la Directiva relativa a Equipos Marinos (MARED). Los participantes agradecieron la opinión expresada por el *Comité International Radio Maritime* (CIRM), indicando que este tema se trataría mejor al nivel de la Organización Marítima Internacional (OMI), pero observaron que una posición común de los Estados Miembros de la OMI de la UE sería útil.

La reunión apoyó una propuesta de Francia para investigar la viabilidad de un proyecto destinado a la mejora de los archivos en poder de los Servicios Hidrográficos de la UE, en particular para apoyar estudios sobre los cambios climáticos y para garantizar su conservación y accesibilidad a largo plazo. El grupo decidió empezar con un inventario de estos archivos.

Está previsto celebrar la 5ª reunión del IENWG los días 12 y 13 de Octubre de 2016, al mismo tiempo que una reunión de la OHI-CE.