



Dossier de la OHI N.º S1/1900/A

CARTA CIRCULAR N.º 62/2017
13 de noviembre del 2017

DÍA MUNDIAL DE HIDROGRAFÍA - PROPUESTA DE TEMA PARA EL 2018

Referencias:

- A. CC de la OHI N.º 61/2016 del 4 de noviembre - *Tema del Día Mundial de la Hidrografía del 2017*;
- B. CC de la OHI N.º 55/2017 del 31 de octubre - *Resultado de la 1.ª Reunión del Consejo de la OHI*.

Estimado(a) Director(a),

1. Tal y como se anunció en la Referencia A, el tema del Día Mundial de la Hidrografía (DMH) 2017 fue «*Cartografiar nuestros mares y océanos - más importante que nunca*». El objetivo de este tema era sensibilizar sobre la ausencia actual de datos completos para mejorar muchas cartas marinas de los mares y océanos.

2. Los siguientes Estados Miembros de la OHI informaron sobre la organización de eventos relacionados con el Día Mundial de la Hidrografía 2017: Chile, Guatemala, Indonesia, Italia, Japón, Mauricio, México y Noruega. Los informes están disponibles en:

www.iho.int > [Home](#) > [About IHO](#) > [World Hydrography Day](#) > [WHD 2017 Celebrations around the world](#).

Propuesta de tema para el Día Mundial de la Hidrografía 2018

3. Tomando en cuenta el creciente interés en el mundo entero por la Agenda 2030 de las Naciones Unidas (NN.UU.) para el Desarrollo Sostenible, el resultado de la Conferencia de las NN.UU. sobre los Océanos, en apoyo del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 14 sobre los Océanos, y la declaración de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO, para implicarse en una Década Internacional de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible, en la que participarán la OHI y otras organizaciones intergubernamentales como la Organización Meteorológica Mundial, el Secretario General, en consulta con los Directores de la OHI, propone el siguiente tema para el DMH 2018, que se centra en la hidrografía en relación con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas:

«La batimetría - la base para mares, océanos y vías navegables sostenibles»

4. Este tema brinda la oportunidad de sensibilizar sobre la necesidad de comprender mejor la profundidad y la forma del fondo marino, que es esencial para una mayor comprensión de los procesos naturales y para el éxito de todas las actividades humanas en, sobre o bajo el mar - incluyendo la seguridad de la navegación, la protección del medio ambiente marino, el desarrollo de la economía azul y el uso y la gobernanza sostenibles del campo marino. En particular, numerosos objetivos del ODS14 podrían verse comprometidos debido a una cobertura insuficiente de datos batimétricos.

5. Este tema también refleja los objetivos de la Resolución de la OHI N.º 1/2017 - *Mejorar la disponibilidad de datos batimétricos a nivel mundial* que fue adoptada por la primera sesión de la Asamblea de la OHI. Este tema también puede utilizarse para apoyar la promoción y el fomento de la

«Cartografiar nuestros mares, océanos y vías navegables - más importante que nunca»

recogida innovadora de datos suplementarios, maximizando de este modo iniciativas como la batimetría participativa (datos geográficos participativos) y la batimetría obtenida por satélite, así como la promoción de las actividades conexas del Programa de la GEBCO OHI-COI (incluyendo la *Nippon Foundation - Project Seabed 2030* de la GEBCO) y los programas nacionales de levantamientos hidrográficos.

6. Este tema también ayudará a promover el rol de los datos hidrográficos en las infraestructuras de datos espaciales nacionales y regionales y divulgará los beneficios que representa hacer que los datos hidrográficos estén disponibles para un público lo más amplio posible, para un uso que va mucho más allá de la seguridad de la navegación. También reconocerá el interés creciente que está mostrando el Comité de Expertos de las NN.UU. en la Gestión de la Información Geoespacial Global (UN-GGIM) en materia de datos geoespaciales marítimos, tal y como lo muestra su consideración relativa a la creación de un Grupo de Trabajo del UN-GGIM sobre información geoespacial marítima.

7. Observando el rol del Consejo, establecido en el Artículo VI del Convenio y en las Reglas de Procedimiento del Consejo, el tema propuesto fue presentado por el Secretario General al Consejo para su consideración en su primera reunión, en octubre en Mónaco. El Consejo convino que el Secretario General deberá continuar con la práctica actual para la adopción de un tema para el Día Mundial de la Hidrografía (publicación de una Carta Circular de la OHI invitando a hacer comentarios sobre un tema propuesto, seguida de una Carta Circular de la OHI anunciando el tema). El Consejo aprobó la propuesta de tema para el DMH 2018: «*La batimetría - la base para mares, océanos y vías navegables sostenibles*» e invitó a la Secretaría de la OHI a publicar la correspondiente Carta Circular de la OHI (Decisión y Acción C1/45).

8. Se ruega a los Estados Miembros que tengan en cuenta la aprobación del Consejo de la OHI y que consideren el tema propuesto para el DMH 2018 «*La batimetría - la base para mares, océanos y vías navegables sostenibles*» - y que proporcionen sus comentarios, de haberlos, a la Secretaría de la OHI **lo más tardar el 20 de diciembre del 2017**. La Secretaría de la OHI también agradecería los comentarios y las sugerencias destinados a mejorar el impacto y la organización de las celebraciones anuales del DMH.

Atentamente,



Dr Mathias JONAS
Secretario General