



Dossier de la OHI N° S1/1900/A

**CARTA CIRCULAR N° 01/2024**  
**08 de enero del 2024**

**TEMA PARA EL DIA MUNDIAL DE LA HIDROGRAFIA DEL 2024  
Y DIFUSIÓN EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN**

Referencias:

- A: CC de la OHI 35/2023 de fecha 23 de octubre - *Día Mundial de la Hidrografía - Informe sobre las actividades de los Estados Miembros en el 2023 y tema propuesto para el 2024*
- B: Informe Resumido de la 7ª reunión del Consejo de la OHI, 17-19 de octubre del 2023

Estimado(a) Director(a),

1. Como se anunció en la Referencia A, el tema propuesto para la celebración del Día Mundial de la Hidrografía en 2024 (DMH 2024) fue **“Información Hidrográfica – Aumentando la Seguridad y Eficiencia de las Actividades Marinas”**. La Secretaría de la OHI agradece las respuestas de España, Estados Unidos de América, y Filipinas. Sus comentarios se incluyen en el Anexo de esta carta.

2. Los Estados Miembros que respondieron apoyaron la propuesta, mientras que EE.UU. sugirió ampliar los propósitos de la información hidrográfica a la vista de las actividades marinas. La Secretaría estudió atentamente esta propuesta, y al final decidió ampliar el tema propuesto.

3. El tema para el Día Mundial de la Hidrografía del 2024 queda como:

**“Información Hidrográfica – Aumentando la Seguridad, Eficiencia y Sostenibilidad de las Actividades Marinas”**

4. Se ha elegido este tema para destacar que – de acuerdo con la Decisión 8 de la tercera Asamblea de la OHI en mayo del 2023 – el Objetivo Número 1 del Plan Estratégico y sus metas tendrán la prioridad más alta en la implementación del Programa de Trabajo 2024–2026, lo que significa que tendrán prioridad en:

- La aplicación de recursos materiales y humanos.
- La cooperación con el sector público y los socios de la industria.
- La promoción de enfoques regionales concertados incluyendo un aumento de la colaboración con los RENCs; y
- El apoyo de bancos de pruebas que produzcan ejemplos de buenas prácticas en la producción, mantenimiento y distribución de todos los resultados prioritarios de la S-100.

5. Considerando la transformación que se está produciendo en la navegación, como e-navigation, buques autónomos, reducción de emisiones, llevará a una profunda evolución de los servicios hidrográficos, y en un contexto de altas demandas de datos digitales, la OHI se compromete a:

- Distribuir normas para datos hidrográficos y especificaciones de productos hidrográficos; apoyar su producción periódica; y coordinar los servicios regionales y globales para su suministro.
- Desarrollar normas, especificaciones y directrices en las áreas de garantía de datos, incluida ciberseguridad y evaluación de la calidad de los datos.
- Usar la creación de capacidades y formación para desarrollar y aumentar la capacidad de los Estados miembros de apoyar la seguridad, eficiencia y sostenibilidad de la navegación marítima.
- Motivar a la comunidad marítima, incluidas las organizaciones internacionales, academia e industria, para que contribuyan activamente al desarrollo y uso de productos y servicios nuevos de datos marítimos normalizados.
- Responder mejor al actual interés mundial por un océano sostenible.
- Invitar un mayor contacto de usuarios de datos hidrográficos ajenos a la navegación con impulsores de políticas globales, incluyendo conservación, clima, mitigación de riesgos y otros.

6. A la Secretaría de la OHI le gustaría crear nuevos vídeos destacando estos diferentes aspectos. Se invita a los Estados Miembros con interés y capacidad de asistir en la producción técnica de vídeos que se pongan en contacto con la Secretaría.

7. En apoyo del DMH 2024, la Secretaría de la OHI incluirá información en la página de Facebook, la cuenta de Twitter, la cuenta de LinkedIn y el canal de YouTube de la OHI. Además, la Secretaría de la OHI organizará una página dedicada en la web de la OHI, a la que se subirán artículos y otros materiales relevantes para la celebración. Se invita a los Estados Miembros a remitir a la Secretaría cualquier material que puedan crear en apoyo de sus celebraciones nacionales del DMH 2024, para subirlo a cualquiera de estas plataformas.

8. La Secretaría aprovecha esta oportunidad para dar las gracias a todos los Estados Miembros que ya han contribuido con ideas, asesoramiento y materiales a este importante proceso.

Atentamente,



Dr. Mathias JONAS  
Secretario General

## **RESUMEN DE LOS COMENTARIOS DE ESTADOS MIEMBROS**

### **ESPAÑA**

En respuesta a la CC de la OHI 35/2023, este Instituto Hidrográfico de la Marina (IHM) está de acuerdo con el tema propuesto para el Día Mundial de la Hidrografía 2024. Asimismo, se informa que el Día Mundial de la Hidrografía 2024 será reconocido durante las III Jornadas Luso-Españolas de Hidrografía, que se celebrarán en Cádiz.

### **EE.UU.**

EE.UU. propone modificar el tema propuesto para el DMH de 2024 a "Información Hidrográfica – Aumentando la Seguridad, Eficiencia y Sostenibilidad de las Actividades Marinas". Creemos que relacionar la "sostenibilidad" con la "hidrografía" haría que el tema destacara más y respondiera mejor al actual interés mundial por la descarbonización del transporte marítimo. También invitaría una difusión mayor a los usuarios de datos hidrográficos no relacionados con la navegación, en apoyo de la aplicación de los productos y servicios de la S-100 a los impulsores de políticas globales, incluyendo la conservación, clima, mitigación de riesgos y otros. Nacionalmente en los EE.UU., estamos defendiendo la relevancia de la hidrografía para estos aspectos. Un tema del DMH que incluya la "sostenibilidad" ayudaría a enfatizar y subrayar este punto.

### **FILIPINAS**

En referencia a la CC de la OHI 35/2023 de fecha 23 de octubre del 2023 sobre el Día Mundial de la Hidrografía - Informe sobre las actividades de los Estados Miembros en el 2023 y Tema propuesto para 2024, Filipinas avala el tema para el Día Mundial de la Hidrografía (DMH) 2024:

"Información Hidrográfica – Aumentando la Seguridad y Eficiencia de las Actividades Marinas".

El uso de "actividades marinas" refleja realmente el papel creciente de la información hidrográfica. La información hidrográfica ya no se limita a la navegación. Es útil para todas o casi todas las actividades que se realizan en los mares y océanos. Filipinas se compromete a llevar a cabo sus propias actividades y eventos para conmemorar el DMH 2024.