

Dossier de la OHI N.º S1/1900/A

**CARTA CIRCULAR N.º 01/2020
09 de enero del 2020**

TEMA PARA EL DÍA MUNDIAL DE LA HIDROGRAFÍA DEL 2020 Y DIFUSIÓN EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Referencia: Carta Circular de la OHI N.º 53/2019 del 23 de octubre - *Día Mundial de la Hidrografía - Informe sobre las actividades de los Estados Miembros en el 2019 y tema propuesto para el 2020.*

Estimado(a) Director(a),

1. Tal y como se anunció en la Carta Circular de la Referencia, el tema propuesto para la celebración del Día Mundial de la Hidrografía del 2020 (DMH 2020) fue «*La Hidrografía - propicia para las tecnologías autónomas*». La Secretaría de la OHI da las gracias a los siguientes Estados Miembros por sus respuestas: Arabia Saudita, Chile y el Reino Unido. Se proporcionan sus comentarios en el Anexo a la presente Carta Circular. La Secretaría desea dar las gracias a los Estados Miembros por sus contribuciones y, después de considerar cuidadosamente las propuestas, se decidió que el tema permanecería tal y como se había propuesto inicialmente:

«*La Hidrografía - propicia para las tecnologías autónomas*»

2. El tema destaca el papel fundamental de la hidrografía en las tecnologías autónomas. Las plataformas autónomas como los vehículos autónomos de superficie (ASV), los vehículos submarinos autónomos (AUV) y los vehículos aéreos sin tripulación (UAV) equipados con LIDAR, como los drones, pueden utilizarse para realizar levantamientos hidrográficos. Al hacerlo, la hidrografía proporciona un campo de pruebas para estas tecnologías, mientras que, al mismo tiempo, aumenta la cobertura de las zonas debidamente levantadas. Como efecto secundario, estas iniciativas allanarán el camino para el desarrollo de operaciones de Buques Marítimos Autónomos de Superficie (MASS) seguras y respetuosas con el medio ambiente, bajo los auspicios de la OMI, que también requieren información hidrográfica actualizada y certificada para poder ser implementadas.

3. En apoyo del DMH 2020, la Secretaría de la OHI alimentará la página creada en Facebook, la cuenta de Twitter, la cuenta de LinkedIn y el canal YouTube de la OHI. Además, la Secretaría de la OHI organizará una página dedicada en el sitio web de la OHI, donde se publicarán documentos y otro material pertinente relativo a la celebración. Se invita a los Estados Miembros y a las partes interesadas a enviar a la Secretaría cualquier material que puedan crear en apoyo de sus celebraciones nacionales del DMH 2020 para su publicación en cualquiera de estas plataformas.

4. El enfoque de las actividades de divulgación de la Secretaría de la OHI en los medios de comunicación para el 2020 será un recordatorio de la celebración el año pasado del Centenario de la primera Conferencia Hidrográfica Internacional, que se celebró en Londres, Reino Unido, en el 1919. Por lo tanto, el año 2020 se considera efectivamente como el segundo del trienio de las celebraciones del Centenario de la cooperación internacional en materia de hidrografía.

5. Como siempre, la Secretaría agradece todo comentario y sugerencia para mejorar la organización y el apoyo a este importante acontecimiento anual o a futuras actividades relacionadas con el trienio de celebraciones. 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,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mathias Jonas', with a stylized flourish at the end.

Dr. Mathias JONAS
Secretario General

Anexo: Resumen de los comentarios de los Estados Miembros.

RESUMEN DE LOS COMENTARIOS DE LOS ESTADOS MIEMBROS

Arabia Saudita

Arabia Saudita apoya el tema propuesto ya que define claramente los adelantos que ha adoptado la comunidad hidrográfica en las nuevas tecnologías, para ganar en eficiencia en materia de funcionamiento, tiempo, coste y seguridad.

Chile

Opinamos que el uso de sensores autónomos constituye la aplicación de una tecnología en las tareas hidrográficas, pero no ayuda a aumentar la sensibilización pública del papel vital que la Hidrografía representa para la sociedad. Este tema intenta enfatizar esta tecnología y no el valor del producto que genera la Hidrografía. En nuestra opinión, asociar la Hidrografía a las tecnologías que permitirán el funcionamiento autónomo de los buques no parece ser un tema que cumpla con el objetivo de la celebración del Día Mundial de la Hidrografía. Recordamos también que todos los temas del año anterior se refieren a la contribución que aporta la Hidrografía a la sociedad.

Reino Unido

El Reino Unido aprueba el tema propuesto para el Día Mundial de la Hidrografía pero sugiere una ligera enmienda para aportar más claridad: «La Hidrografía – apoyo del desarrollo de la tecnología marítima autónoma.»