

## **Día Mundial de la Hidrografía - 2016**

### ***La Hidrografía - la clave para mares y vías navegables bien administrados***

#### **Objetivo del Día Mundial de la Hidrografía**

En el 2005, la Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó la Resolución A / 60/30 sobre los Océanos y el Derecho del Mar que, en particular, acogió con satisfacción la adopción por la Organización Hidrográfica Internacional del Día Mundial de la Hidrografía, cuyo objetivo será dar una publicidad adecuada a su trabajo a todos los niveles y aumentar la cobertura de información hidrográfica a nivel mundial. La Resolución instó a todos los Estados a trabajar con la OHI para promover una navegación segura, especialmente en las zonas de navegación internacional, los puertos y donde haya zonas marinas vulnerables o protegidas. Como resultado, el 21 de Junio de cada año la OHI celebra el Día Mundial de la Hidrografía. El Día Mundial de la Hidrografía nos brinda la oportunidad de sensibilizar más al público sobre el rol fundamental que representa la hidrografía en la vida de todos.

#### **La Prioridad de las Naciones Unidas en materia de buena gestión de los Mares y de las Vías navegables**

En Septiembre del 2015, la Asamblea General de las NU adoptó el *Orden del Día del Desarrollo Sostenido para el 2030*. El Orden del Día tiene como objetivo en particular la sostenibilidad de los océanos en el marco de su objetivo de desarrollo sostenible 14 - *Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible*. Su objetivo de desarrollo sostenible 11, que trata de la resiliencia de las ciudades y de los establecimientos humanos, hace referencia a la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Este marco, iniciado a petición de la Asamblea General de las NU, considera el impacto de los fenómenos meteorológicos extremos y de los fenómenos naturales como los tsunamis. La gestión sostenible de los océanos y de sus recursos, la evaluación y el control del impacto de las catástrofes marítimas y la garantía de la integridad de los océanos, mencionada en Diciembre del 2015 en el Acuerdo de París sobre los cambios climáticos, están fuertemente influenciadas por nuestro conocimiento de los mares y océanos y por el trabajo de los hidrógrafos, científicos asociados y expertos del mundo entero.

#### **La Hidrografía y la buena gestión de los mares y de las vías navegables**

La OHI considera que la hidrografía es un elemento fundamental que facilita todas las actividades humanas que tienen lugar en, sobre o bajo el mar. Es por tanto un factor clave del control, de la gestión y de la gobernanza adecuados de los mares y las vías navegables.

Por todas estas razones, la OHI ha elegido como tema para el Día Mundial de la Hidrografía 2016:

### ***La Hidrografía - la clave para mares y vías navegables bien administrados***

#### **Nuestro conocimiento limitado de los mares y de las vías navegables**

Mientras que la profundidad de menos del 10% de los mares, océanos y vías navegables mundiales ha sido medida directamente, las cifras de la OHI muestran que al menos el 50% de las aguas costeras del mundo están sin levantar o lo están de forma inadecuada. El resultado es que existen cartas de mayor resolución de la Luna, de Marte y de Venus que para la mayoría de las zonas marítimas del mundo. La cobertura hidrográfica es particularmente insuficiente en el Caribe, en el Océano Índico, en el Pacífico y en las regiones polares, pero todas las zonas del mundo están afectadas en cierta medida, incluyendo las aguas de numerosos Estados desarrollados.

## Temas para el DMH-2016

**La importancia de la hidrografía para los mares y las vías navegables sostenibles.** El objetivo del tema para el 2016 es atraer la atención sobre la importancia fundamental de la hidrografía y sobre nuestro conocimiento de la forma, la naturaleza y la profundidad del fondo marino como requisito fundamental para un uso adecuado, seguro, sostenible y rentable el costo de los mares, de los océanos y de las vías navegables del mundo.

**El mejor uso de conocimientos limitados.** Este tema también brinda la oportunidad de destacar el hecho de que, aunque existen importantes lagunas en nuestros conocimientos, la mayoría de los servicios hidrográficos gestionan, o tienen acceso a los datos hidrográficos más completos que existen para cada país y están haciendo cada vez más que estos datos estén disponibles para el mayor uso posible como parte del desarrollo de infraestructuras nacionales de datos espaciales, además de la publicación de cartas para la seguridad de la navegación.

**El trabajo y la contribución de los hidrógrafos.** El tema del Día Mundial de la Hidrografía del 2016 permitirá que el trabajo de todos los hidrógrafos del mundo, procedentes del sector público o privado, sea destacado y que refuerce la toma de conciencia pública y política creciente de la importancia de los mares y de las vías navegables en la vida de cada uno de nosotros.

Este tema permitirá también a todas las Partes Asociadas implicadas en la hidrografía destacar el significado y la importancia de sus actividades. Estas últimas podrían incluir, pero sin limitarse a, el apoyo de la seguridad de la navegación, la protección del medio ambiente marino, la gestión de las zonas costeras, las infraestructuras de datos espaciales marítimos, la defensa, la exploración de recursos y todos los demás componentes de la economía azul.

**95° Aniversario de la OHI.** El Día Mundial de la Hidrografía marca también el 95° aniversario de la creación de la OHI. En esta ocasión, la OHI y sus 85 Estados Miembros reafirman su compromiso de seguir reforzando la conciencia de la importancia de la hidrografía, de coordinar sus actividades, en particular mediante el mantenimiento y la publicación de normas internacionales pertinentes, proporcionando una creación de capacidades y asistencia a aquellos países en los que los Servicios Hidrográficos necesiten ser mejorados, y fomentando la recogida y el descubrimiento de nuevos datos hidrográficos mediante programas como la batimetría participativa y la batimetría satelital y asegurando la mayor disponibilidad posible de estos datos a través del desarrollo de las infraestructuras de datos espaciales marítimos nacionales y regionales.

### Para información adicional:

Para obtener más información acerca de la OHI, visite el sitio Web de la OHI:

[www.iho.int](http://www.iho.int)

o por correo electrónico a: [info@iho.int](mailto:info@iho.int)

## Estados Miembros de la OHI

Los siguientes países son Estados Miembros de la OHI:

Alemania	Letonia
Arabia Saudita	Malasia
Argelia	Marruecos
Argentina	Mauricio
Australia	México
Bahréin	Mónaco
Bangladesh	Montenegro
Bélgica	Mozambique
Brasil	Myanmar
Brunei Darussalam	Nigeria
Camerún	Noruega
Canadá	Nueva Zelanda
Chile	Omán
China	Países Bajos
Chipre	Pakistán
Colombia	Papúa Nueva Guinea
Croacia	Perú
Cuba	Polonia
Dinamarca	Portugal
Ecuador	Qatar
Egipto	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Emiratos Árabes Unidos	República Árabe Siria
Eslovenia	República de Corea
España	República Democrática del Congo
Estados Unidos de América	República Democrática Popular de Corea
Estonia	República Dominicana
Federación de Rusia	Rumania
Fiji	Serbia
Filipinas	Singapur
Finlandia	Sri Lanka
Francia	Sudáfrica
Georgia	Suecia
Grecia	Surinam
Guatemala	Tailandia
India	Tonga
Indonesia	Trinidad y Tobago
Irán (República Islámica de)	Túnez
Irlanda	Turquía
Islandia	Ucrania
Italia	Uruguay
Jamaica	Venezuela (República Bolivariana de)
Japón	Viet Nam
Kuwait	

Los siguientes países han solicitado su adhesión a la OHI:

Bulgaria
Congo
Haití
Malta
Mauritania
Sierra Leona
Islas Salomón
Vanuatú