



ALMART

NOTA DE INFORMACIÓN CORPORATIVA

NÚMERO: 114/20

FECHA: 24 junio 2020

VIGENCIA: 24 julio 2020

ASUNTO: CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LA HIDROGRAFÍA EN EL INSTITUTO HIDROGRÁFICO DE LA MARINA.

El Instituto Hidrográfico de la Marina (IHM), junto con otros Servicios Hidrográficos de más de 93 países, celebró el pasado 21 de junio el Día Mundial de la Hidrografía con el lema « La Hidrografía propicia para la tecnología autónoma». Este año, la atención se centra en el papel clave que puede desempeñar la hidrografía en apoyo a estas tecnologías.



ASV-autonomous Surface vehicle.

El Día Mundial de la Hidrografía es una oportunidad para que la Organización Internacional de Hidrografía (OHI) y sus 93 Estados Miembros reafirmen su compromiso de crear conciencia sobre la importancia de la hidrografía y continuar coordinando sus actividades.

En el 2005, la Asamblea General de Naciones Unidas, aprobó la Resolución A/60/30 sobre los Océanos y el Derecho del Mar en la que acogió con satisfacción la adopción

del Día Mundial de la Hidrografía por la OHI, con el objetivo de dar una publicidad adecuada a su trabajo a todos los niveles, y de 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, en puertos y zonas marítimas vulnerables o protegidas. Como resultado, el 21 de junio de cada año, la OHI celebra el Día Mundial de la Hidrografía y brinda la oportunidad de sensibilizar más al público sobre el rol fundamental que representa la Hidrografía en la vida de todos.

En este mismo día se celebra también el aniversario de la fundación de la OHI en 1921, la cual tiene su sede en Mónaco, y España fue uno de los países fundadores.



Asamblea OHI

Por las circunstancias especiales por las que estamos pasando no se ha podido celebrar este día con la tradicional jornada de puertas abiertas, como si se ha hecho en anteriores ocasiones.

Conmemoramos este día con el BH "Malaspina" en Campaña Hidrográfica desde el pasado 15 de junio en la zona de las Rías Baixas y la escuela de Hidrografía efectuando prácticas de fin de curso de la especialidad complementaria de Hidrografía en la zona de Cádiz.



Trabajos de batimétricos en bote del BH "Malaspina" en la ría de Pontevedra.



Prácticas alumnos ESHIDRO.