

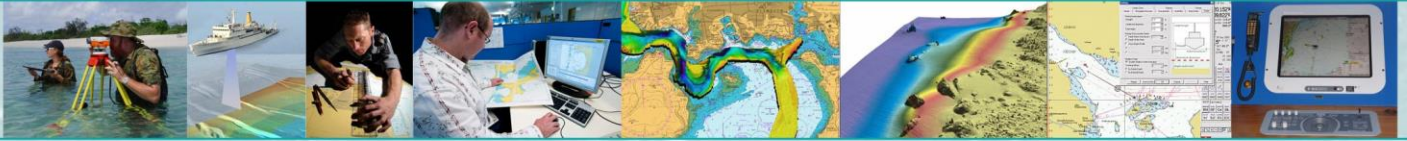
FORO CIENTÍFICO VIRTUAL ÁRTICO Y 10.^a CONFERENCIA DE LA COMISIÓN HIDROGRÁFICA REGIONAL ÁRTICA (CHRA) 11 y 13-14 de Agosto

Contribución al Programa de Trabajo de la OHI del 2020	
Tarea 3.2.1.1	Preparación de e información a las reuniones de las Comisiones Hidrográficas Regionales (CHRs) / CHRA

La 10.^a Conferencia de la Comisión Hidrográfica Regional Ártica (CHRA) se celebró en un formato virtual reducido, consistente en dos reuniones de cuatro horas de duración cada una, los días 13 y 14 de agosto del 2020. La reunión se interrelacionó con el Foro Científico Virtual Ártico que precedió a la Conferencia el 11 de agosto del 2020.

La decisión de utilizar el formato virtual fue adoptada a la luz del impacto continuo y permanente del COVID-19 en la organización del trabajo de todos los órganos nacionales y regionales afectados. La convocatoria del Foro Científico Virtual Ártico y de la Conferencia de la CHRA como eventos virtuales ofreció la oportunidad contar con una mayor audiencia que la de años anteriores.





La CHRA convocó su Foro Científico Ártico anual para compartir experiencias, conocimientos e información sobre actividades de interés para la comunidad de servicios hidrográficos con responsabilidades en la región del Ártico. Asistieron al Foro más de 120 participantes. En el evento se trataron una cantidad impresionante de cuestiones de actualidad, que fueron desde el seguimiento del tráfico de buques, los desafíos geodésicos específicos y el compromiso con las comunidades indígenas abordando los cambios en el entorno marino del Ártico. La presentación de Sailandrone® sobre la actual Misión cartográfica de la Plataforma Continental de Alaska y de Estados Unidos, un ambicioso levantamiento efectuado por cuatro veleros USV¹ lanzados desde California debido a las restricciones de Covid para viajar, fue sin duda una gran oportunidad para que los participantes abordaran el tema del año: «La Hidrografía - propicia para las tecnologías autónomas».

Participaron en la Conferencia alrededor de treinta participantes, que representaron a cuatro miembros de la CHRA (Canadá, Dinamarca, Estados Unidos y Noruega) y a tres miembros asociados (Finlandia, Islandia e Italia). La Federación de Rusia informó al Presidente sobre la imposibilidad de participar a distancia por razones administrativas.

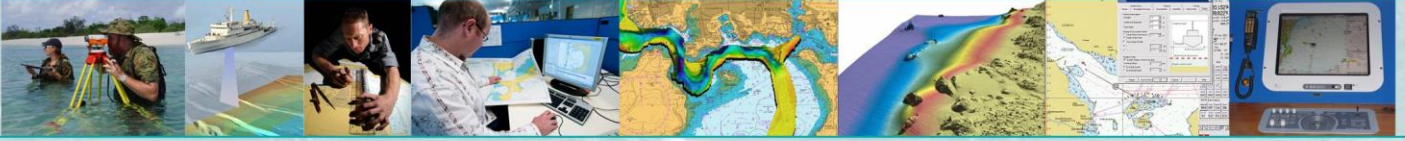


La Conferencia fue presidida por el Contralmirante Shepard SMITH, (NOAA, EE.UU.). La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Secretario General, Dr. Mathias JONAS, y el por el Adjunto a los Directores, Yves GUILLAM.

El Secretario General informó a los miembros de la CHRA sobre las diversas consecuencias en el desarrollo de la 2.ª Sesión de la Asamblea de la OHI (A-2) y en las actividades asociadas resultantes de las circunstancias excepcionales debidas al COVID-19 (véase la CCA de la OHI N.º 17/2020). Observando que la CHRA está llevando a cabo actualmente la revisión de sus Estatutos, invitó a la CHRA a adaptar sus respectivos instrumentos para cumplir con las recomendaciones de la Resolución de la OHI N.º 2/1997, según enmendada por la A-2.

Todos los participantes informaron sobre sus actividades en la región del Ártico desde la última Conferencia. La Conferencia tomó nota de temas como la tecnología de levantamientos con y sin tripulación, los programas nacionales de levantamientos, los nuevos esquemas ENC para las retículas regulares, los nuevos sistemas de producción de cartas que permiten la producción de cartas de papel a partir de ENC, la implementación

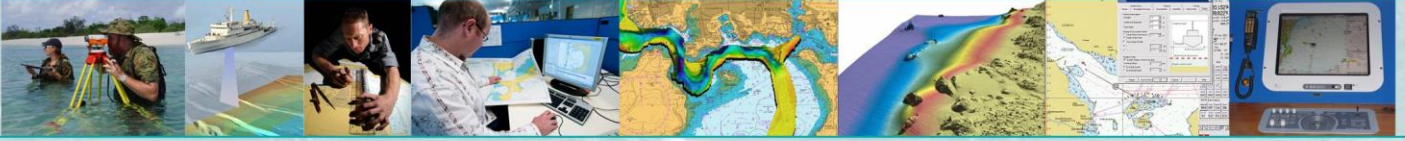
¹ Vehículo de superficie sin tripulación



de soluciones nacionales de SDIs y otros temas de interés para todos los Servicios Hidrográficos de la región. Se prestó especial atención a la coordinación con el Proyecto *SeaBed 2030* y a la iniciativa asociada de Batimetría Participativa (CSB) de la OHI (CSB).

La CHRA y el Grupo de Trabajo del Consejo Ártico sobre la Protección del Medio Ambiente Marino del Ártico (PAME) comparten intereses comunes para proteger el medio ambiente marino y mejorar la seguridad del transporte marítimo en el Ártico. Tras la colaboración inicial en la evaluación del estado de los levantamientos hidrográficos en el Ártico y la información hidrográfica (véase más adelante), el PAME y la CHRA elaboraron una propuesta de Memorándum de Acuerdo (MoU) para subrayar el valor de los esfuerzos de cooperación adicionales, de intercambio y diálogo entre los dos órganos. Este MoU que destaca la colaboración fue firmado en abril del 2020. Basándose en la iniciativa de EE.UU., la Comisión examinó posibles temas que podrían ser de interés mutuo para la CHRA y el PAME y que podrían ser candidatos para una futura colaboración, en base a los recursos accesibles y disponibles para cada órgano y para sus miembros. Como resultado, se convino redactar un documento de debate sobre las posibles actividades que podrían realizarse en el espíritu del MoU entre la CHRA y el PAME.





El Sr. Craig MCLEAN, Jefe de la Delegación de EE.UU. en la COI y Administrador Auxiliar de la Investigación Oceánica y Atmosférica de la NOAA, tuvo la amabilidad de proporcionar un resumen sobre el impacto y las oportunidades de la Década de las Ciencias Oceánicas de las NN.UU. para el Desarrollo Sostenible. Su presentación fue complementada con la del Secretario General de la OHI.

Al final de la reunión, el C.A. Shepard SMITH, (NOAA, EE.UU.) se ofreció a mantener a EE.UU. como Presidente de la CHRA durante un año más. Se convino que la próxima reunión física de la CHRA en el 2021 sería organizada por EE.UU., probablemente en Alaska, EE.UU., según estaba previsto para este año. El Presidente informó sobre su próxima jubilación a finales del 2020 y concluyó con la perspectiva del traspaso de la presidencia a su posible sucesor.

Todos los documentos disponibles de la reunión han sido publicados en la página web de la CHRA10 de la OHI.