

## ORGANIZACIÓN HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL

### XIV Reunión de la Comisión Hidrográfica Regional del Pacífico Sudeste CHRPSE14 Lima, Perú

Septiembre 15 de 2020

Revisión Acciones acordadas en XIII CHRPSE  
Servicio Hidrográfico de Colombia


La metodología utilizada para controlar el avance de las acciones acordadas durante la XIII reunión de la CHRPSE, se hizo por intermedio de 13 video conferencias en las cuales el personal técnico de los Servicios Hidrográficos revisó minuciosamente cada compromiso, coordinó con su Director y demás personal técnico para la respectiva acción.

Se llevaron a cabo 4, 4 y 5 video conferencias durante los años 2018, 2019 y 2020, respectivamente.



*Imagen N° 1. Personal Servicio Hidrográfico en videoconferencia con EM CHRPSE*

La Secretaría documentó cada reunión virtual en la respectiva Acta la cual fue revisada por todos los participantes.

	<b>FORMATO ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: G3-00-FOR-020
	Proceso: SISTEMA DE GESTION INSTITUCIONAL	Versión: 4

<b>PROCESO / ENTIDAD CONVOCANTE:</b>	[ CHRPE ]	<b>ACTA No.</b>	13/2020
--------------------------------------	-----------	-----------------	---------






<b>LUGAR DE REUNIÓN:</b>	[ Video Conferencia ]	<b>FECHA DE REUNIÓN:</b>	31 agosto 2020
--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------

**PROCESO(S) / ENTIDAD(ES) QUE PARTICIPAN:**

SHOA: TN Matías Sifón. Asuntos Internacionales SHOA. (SH Chile)  
 DHN. CN (R) Aquiles Carcovich, (SH Perú), CN Rafael Benavente. Jefe Técnico Departamento Hidrografía.  
 INOCAR. CPCB-EMT Giorgio De La Torre (SH Ecuador)  
 DIMAR-CIOH: CC Natalia Otálora, TN Diana Sánchez y JT (RA) Dagoberto DAVID VITERI

*Imagen N° 2. Formato de las videoconferencias CHRPE*

equipo > SEGURIDAD (D:) > JOB > 2020 > IHO > CHRPE > Video conferencias

Nombre	Fecha de modificación	Tipo
 Acta 009 video conferencia CHRPE 10 febrero_2020	29/07/2020 12:42 p. m.	Adobe Acrobat D...
 Acta 010 video conferencia CHRPE 6 abril_2020	29/07/2020 12:41 p. m.	Adobe Acrobat D...
 Acta 011 video conferencia CHRPE 8_Julio_2020	13/07/2020 9:40 a. m.	Adobe Acrobat D...
 Acta 012 video conferencia CHRPE 18_agosto_2020	4/09/2020 3:26 p. m.	Adobe Acrobat D...
 Acta 013 video conferencia CHRPE 31_agosto_2020	4/09/2020 3:24 p. m.	Adobe Acrobat D...
 Acta 009 video conferencia CHRPE 10 febrero_2020	1/03/2020 9:20 p. m.	Documento de Mi...
 Acta 010 video conferencia CHRPE 6 abril_2020	11/04/2020 6:58 a. m.	Documento de Mi...
 Acta 011 video conferencia CHRPE 8_Julio_2020	13/07/2020 9:41 a. m.	Documento de Mi...
 Acta 012 video conferencia CHRPE 18_agosto_2020	4/09/2020 3:26 p. m.	Documento de Mi...
 Acta 013 video conferencia CHRPE 31_agosto_2020	4/09/2020 3:26 p. m.	Documento de Mi...

*Imagen N° 3. Almacenamiento de Actas CHRPE*

Se agradece a todos los técnicos por su colaboración y disposición para atender el llamado.

A continuación, se detalla las acciones llevadas a cabo.

<b>Tareas a cumplir por la Presidencia de la CHRPSSE</b>				
Tarea	Descripción	Responsable	Logros	Estado actual
8.1	Solicitar al CBSC que considere dentro de la Estrategia de Construcción de Capacidades, nuevas Fases o que ajuste el enfoque de las actualmente existentes, de modo que se propicie el desarrollo de capacidades en temas de interés regional, relacionados con las nuevas demandas técnicas que afrontan los servicios hidrográficos nacionales, derivadas del cada vez más amplio uso del mar y sus recursos	CO en los inicios y CL en último año.	2017. PE. Base de datos 2017. CO Geoformas 2018. EC. LIDAR 2018. CO. Multihaz	<b>Abierto.</b> CL en continua coordinación con los Estados Miembros lidera esta tarea
8.2	Evaluar a nivel regional la información que hay acerca de cursos de administración de ayudas a la navegación; instructores que han sido certificados por la IALA; cual país de la región estaría en capacidad de ser certificado por la IALA para dictar este curso y certificar al personal	CO y EC	2018. EC. IALA 2018. CO. IALA 2019. CO. IALA	<b>Abierto</b> Colombia y Ecuador continuarán en capacitaciones IALA
8.3	Solicitar a los EM informar la intención de participar en los diferentes subcomités y grupos de trabajo del HSSC y del IRCC de la OHI en el 2018, con el fin de evaluar y coordinar la participación regional de los EM de la CHRPSSE ante la OHI	EM	CO participó en dos reuniones IRCC y CBSC	<b>Abierto</b> PE como Presidente atiende IRCC y HSSC CL atiende CB CO atiende RIH
8.4	Solicitar a los EM nombrar un representante para crear un grupo de trabajo, con el fin de proponer un plan de acción a tres años que permita establecer un plan de respuesta regional en caso de tsunami, para solventar las necesidades hidrográficas más apremiantes. El Presidente deberá informar al Consejo de la OHI en octubre de 2017 sobre esta acción	EM	En cada país se seguirán los protocolos de la Resolución 1/2005 de OHI	<b>Cerrada</b> Se concluye que los procedimientos para la atención de desastres son atendidos por el Alto gobierno. Los servicios hidrográficos actuarán acuerdo bajo esa premisa.

8.5	Mantener actualizada la sección de la CHRPE en la página web de la OHI en coordinación con la Secretaría, con lo cual se elimina el sitio web creado previamente.	CO	CO como presidente envió toda la información de la reunión XIII debidamente ordenada a la OHI. Se encuentra disponible	<b>Abierto</b> Se solicita a OHI brindar un espacio en su plataforma para almacenar la documentación tratada durante las reuniones
8.6	Solicitar a los EM informar los esfuerzos de creación de capacidades desde el 2016 a la fecha en hidrografía o temas afines, realizados sin recursos del CBSC, cuantificando el costo de estos aportes. Con esta información se espera ser más eficiente en la búsqueda de recursos ante la CBSC al mostrar la inversión que los países de la CHRPE realizan para potenciar sus SH.	EM	Entre los EM se colabora de gran manera con asistencia técnica, participación en expediciones e intercambio de alumnos bajos los convenios entre Armadas	<b>Abierto</b> Tarea en desarrollo
8.7	Incentivar a los EM para que liberen sus datos en el dominio público del Centro de Datos para Batimetría Digital (DCDB) de la OHI y asimismo informen a la Presidencia sobre el suministro de datos a la OHI, de conformidad con la acción No. 21 del IRCC-9.	EM	Todos los EM están enviando datos a DCDB acuerdo a las disposiciones internas de los mismos.	<b>Cerrado</b>
8.8	Solicitar a los EM que informen sobre la disponibilidad de personas formadas en información de seguridad marítima que puedan servir como instructores regionales en este tema dentro del CBSC	EM	PE, EC y CO han enviado alumnos a talleres MSI en Brasil	<b>Abierto</b> Se espera que acuerdo a formaciones recibidas, los alumnos se formen como instructores para adquirir esa capacidad regional.

## Anexo B

ACCIONES ACORDADAS EN LA XIII REUNIÓN DE LA CHRPE				
Ac	Descripción	Responsable	Logros	Estado actual
1	Se acuerda que Perú continuará como coordinador de la Revista Hidrográfica Internacional.	PE	El responsable ahora es CO. Se envió un artículo a RHI, sin respuesta	<b>Abierto</b> CO espera que los EM cumplamos con esta tarea permanente con la OHI.

2	Los EM de la CHRPE fomentarán el ofrecimiento de pasantías de carácter técnico, incluyendo los temas relacionados con MSDI a través de los Acuerdos de Estados Mayores existentes entre las respectivas Armadas, las mismas que conforme a las posibilidades pueden ser extensivas a los países de habla hispana de otras Comisiones Regionales; asimismo, de forma anual deberán enviar el respectivo informe de cumplimiento a la Presidencia para su consolidación e informe ante el CBSC.	EM	De manera particular cada estado miembro dispone de una organización de los datos y los ofrece a los usuarios acuerdo a sus disposiciones interiores.	<b>Cerrado</b>
3	Ante la solicitud de los EM y por ser el próximo Presidente de la Comisión, se acuerda que Chile asuma como Coordinador ante el CBSC durante un periodo de seis años, con el fin de fortalecer la participación de la región ante este comité, considerando la acción No. 11 del IRCC-9, la cual está en concordancia con lo recomendado por el CBSC-15. Al término del periodo se evaluará si resultó beneficioso este acuerdo.	CO en los inicios y CL en último año.	2017. PE. Base de datos 2017. CO Geoformas 2018. EC. LIDAR 2018. CO. Multihaz	<b>Abierto.</b> CL en continua coordinación con los Estados Miembros lidera esta tarea  Se busca crear el plan trienal 2021-2023
4	De acuerdo con la recomendación de la OHI la Comisión reconoce la necesidad de tener disponibles las ENC de la región para su distribución a nivel internacional, así como de actualizar los esquemas de cartografía electrónica regional, lo cual se realizará en la medida que se cuente con los recursos necesarios y no se tengan otras prioridades nacionales.	EM	Todos los EM disponen de un esquema de ENC en todos los propósitos o bandas que brindan seguridad en respectivas aguas.  <a href="https://iho.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=06d967702c7f4094bbc5b4f8e485b712">https://iho.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=06d967702c7f4094bbc5b4f8e485b712</a>  CO y EC han iniciado conversaciones técnicas para solucionar coincidencias en las celda limítrofes (informe técnico Colombia – Ecuador)	<b>Abierto</b>  Los EM continúan publicando, manteniendo las ENCS y distribuyendo a través de RENC
5	Aprobar los nuevos Estatutos de la Comisión	EM	Los Estatutos fueron aprobados.	<b>Cerrado.</b>

			CO los tradujo al idioma ingles y se encuentra en la página de OHI.	
6	Los EM presentarán a la Presidencia recomendaciones en cualquier momento para la revisión de la versión en español del Manual de Hidrografía. La Presidencia circulará la propuesta y de haber consenso regional se presentará ante la OHI	EM	Se recomienda utilizar la versión en inglés de la página web OHI donde siempre se está actualizando.	<b>Cerrado</b> Teniendo en cuenta que la versión en español de este manual es 2010 y debido a las diversas actualizaciones que se han realizado en inglés en estos últimos 8 años, por consenso general se determina dejar sin efecto esta tarea.
7	A través de las reuniones de los Estados Mayores de los EM, Perú cuando lo encuentre posible, invitará a los EM de la Comisión a participar en operaciones de investigación científica a bordo del BAP Carrasco para capacitarse en el uso de los diferentes equipos de investigación instalados en esta unidad	PE	PE permitió el embarque de 01 oficial de Ecuador y 01 Suboficial y 01 Oficial de Colombia	<b>Abierto</b> Se continúa con el plan de presentar un proyecto regional a bordo del BAP Carrasco que aporte datos al proyecto SEABED2030. Siempre y cuando, el proyecto apoye con recursos económicos.
8	Los EM, en la medida que sea posible, considerarán en sus planes hidro cartográficos los trabajos de campo necesarios para adquirir la data batimétrica que contribuya a actualizar las cartas internacionales de la región.	EM	Las cartas batimétricas finalizadas en el 2017 son:  CO 1-01 EC 1-11 PE 1-03 y 1-04  Los EM acuerdan de manera individual enviar los datos a GEBCO acuerdo a disposiciones internas.	Cerrado.
9	Se reconoce la importancia para que los SH de la CHRPE participen activamente de los esfuerzos nacionales para la gestión de la geo - información, con el fin de tener en cuenta las particularidades de los datos hidrográficos en las infraestructuras de datos espaciales de cada país. Se manifiesta el interés regional de poder realizar una reunión del	EM	Se considera que este acuerdo es similar al N° 2, por lo tanto:  De manera particular cada estado miembro dispone de una organización de los datos y los ofrece a los usuarios acuerdo a sus disposiciones interiores.	<b>Cerrado</b>

	Grupo de Trabajo MSDI del IRCC en uno de los países de la Comisión.			
10	Los EM presentarán el informe sobre el estado del envío de los datos al dominio público del Centro de Datos para Batimetría Digital (DCDB) de la OHI en la XIV Reunión de la CHRPSE	EM	Se considera que este acuerdo es similar a la tarea 8.7, por lo tanto:  Todos los EM están enviando datos a DCDB acuerdo a las disposiciones internas de los mismos.	<b>Cerrado</b>  Cada país enviará datos acuerdo a sus leyes internas
11	Los EM acuerdan a través de la Presidencia mantener un flujo de información en cuanto a las necesidades y ofertas de capacitación y trabajos técnicos en temas hidrográficos con Panamá.	EM	CO en participación de reunión ROCRAM en el 2018 en Panamá aprovecho para explicar la importancia estratégica de pertenecer a OHI	<b>Abierta</b>  Panamá continuará como Estado Observador en esta comisión. Es conveniente solicitar a este país que en la brevedad posible se aplique para ser estado Miembro de OHI y de la CHRPSE

*Este informe es presentado por:*



*JT (RA) Dagoberto Uriel DAVID VITERI  
Secretario saliente de la CHRPSE  
DIMAR-CIOH Colombia*

*Con el valioso apoyo de:*

*CN (RA) Aquiles Carcovich de DHN - Perú*

*CPCB-EMT Giorgio De La Torre e Ing. Patricia Villa de INOCAR - Ecuador*

*CF (RA) Felipe Barrios y TN Matías Sifón del SHOA - Chile*

*CC Natalia Otálora y TN Diana Sánchez de DIMAR-CIOH Colombia*