

DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA 	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Código: G2-FOR-015
	Proceso: PLANEACIÓN	Versión: 03

PROCESO / ENTIDAD CONVOCANTE:	MACHC-IBCCA	ACTA No.	01/2019
--------------------------------------	-------------	-----------------	---------

LUGAR DE REUNIÓN:	Video Conferencia	FECHA DE REUNIÓN:	14 marzo 2019
--------------------------	-------------------	--------------------------	---------------

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

CIOH: PD Yerinelis Santos, TS Raúl Franco, JT (RA) Dagoberto DAVID VITERI y ST Ing. Nila Parra
SEMAR: CN Leonardo TUN (SH México)
INEGI. Lic. José Luis Frías, Jahuey Amaro Mario Angel y Juan Javier Durón Díaz
MACHC. Kathryn Ries (NOAA)
IDEO Columbia. Vicky Ferrini.(Ideo.columbia.edu)
DHN Brasil XXX

OBJETIVO DE LA REUNIÓN:

Iniciar acciones a la tarea MACHC 19-03-|10 Proyecto IBCCA

LÍDER DE LA REUNIÓN:	CN LEONARDO TUN Jefe Hidrografía México DIGAHOM	PROCESO / ENTIDAD:	MACHC
-----------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------	-------

ASISTENTES:	Ver listado de asistencia
--------------------	---------------------------

AGENDA DE LA REUNIÓN:

1. Saludo.
2. Presentación proyecto Seabed 2030.
3. Presentación INEGI
4. Participación de CIOH
5. Participación de Brasil.

DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA 	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Código: G2-FOR-015
	Proceso: PLANEACIÓN	Versión: 03

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. Saludo. El señor CN Leonardo TUN del servicio Hidrográfico de México presenta el saludo de bienvenida a todos los participantes

2. Presentación proyecto Seabed 2030. La Dra. Vicky Ferrini, Responsable de Centro de datos Oceánicos regionales del océano Atlántico e Índico para proyecto Seabed 2030. Atlantic-indian@seadeb2030.org

Informa además que Seabed2030 está liderado por la Nippon Foundation, GEBCO, OHI, UNESCO y IOC. Uno de los objetivos de su participación es lograr que el Proyecto IBCCA contribuya con datos batimétricos para la base de datos. Todo en relación a la escasa disposición de datos batimétricos a nivel global, este proyecto pretende recibir todos los datos medidos de diferentes fuentes.

Informa que en el 2019 se llevará a cabo una reunión regional de mapeos en Colorado USA en abril y la reunión anual de GEBCO en New Hampshire USA en noviembre

3. Presentación INEGI. Presento los avances del proyecto IBCCA del cual son editores, mostrando como avance las cartas del Golfo de México, pendientes las cartas de Colombia y Venezuela.

Ante la pregunta de Vicky Ferrini si podían entregar la información batimétrica para ser incluida en la NGDC Respondieron que la información batimétrica de este proyecto provenía de NGDC, Geodas y Servicios Hidrográficos. Manifestaron que ellos solo disponen de las curvas batimétricas en formatos pdf y shape file. Los valores de profundidad los dispone cada país.

4. Participación de CIOH-Colombia. Se manifestó un agradecimiento a Kathy Ries como Presidente de MACHC, a Vicky Ferrini, al sr CN Leonardo Tun, a los amigos del INEGI y al personal de Brasil por presentar interés en darle continuidad al proyecto. Antes que todo y con el deseo de apoyar al proyecto Seabed 2030 se solicitaba que nos permitieran al INEGI y CIOH organizar bien los temas, ambos tenemos información, cartas, observaciones y sugerencias para mejorar la estructura de IBCCA... una vez organizado todo, ya se podría presentar un cronograma de las actividades a seguir.

Se informa que países como Holanda y Suriname ya han contribuido con datos batimétricos para las cartas 1-10 y 1-16, respectivamente. La carta 1-15 pertenece a Venezuela, al cual debido a la situación interna, no es posible proporcionar sus contribuciones en este momento.

Se apoya lo expresado por INEGI, referente a que los datos batimétricos de este proyecto son antiguos, algunos datos son de 1986, y casi todos estos datos provienen de NGDC, Geodata y de los SH de cartas de escala menor publicados en esos años..

Se resalta que una vez que INEGI y CIOH Colombia estén de acuerdo, nos centraremos en finalizar la primera edición de los mapas de IBCCA.

DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA 	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Código: G2-FOR-015
	Proceso: PLANEACIÓN	Versión: 03

Se anuncia que es posible que una segunda edición del proyecto IBCCA, sea con datos batimétricos actualizados

5. La participación de los representantes de Brasil fue solamente de observadores.

La Señor Kathy Ries como Presidente MACHC agradeció a todos por la participación y presento unas acciones a seguir.

CONCLUSIONES Y/O RECOMENDACIONES:

Ante la solicitud de CIOH-Colombia, Al final de la vídeo conferencia el INEGI y CIOHC acordaron con la colaboración del Sr. CN Tun (MX) celebrar una videoconferencia el próximo jueves 21 de marzo a las 10 am para hacer un balance de los datos y cartas IBCCA

1) Vicki to check to see if the information (contour soundings) from the already produced IBCCA maps (1-6?) can be found in the IHO Data Center for Digital Bathymetry and/or the GEBCO Database.

2) Colombia will carry out a direct follow-up with Mexico / INEGI to organize the pending tasks, organize a work schedule to advance in the finalization of the series of maps.

Countries like Nederland's and Suriname have already contributed data for charts 1-10 and 1-16, respectively. The Chart 1-15 belongs to Venezuela who, due to the political situation, it is not possible to provide their contributions at this time.

It is reported that the bathymetric data of this project are old, some data is since 1986, and almost all of this data is from NGDC, Geodata and from the SH of smaller scale charts published of those years.

Once INEGI and CIOH Colombia agree, we will focus on ending the first edition of the IBCCA maps. It is possible that a second edition will be with update bathymetric data.

In the end, INEGI and Colombia agreed with the collaboration of Mr. CN Tun (MX) to hold a video conference next Thursday, March 21 at 10 am to make a balance of the charts

3) In parallel, Katie will work with Vicki to make an on line gap analysis of the existing regional contributions more broadly available to the MACHC members to stimulate contributions of other existing data sets as well as potential future survey campaigns to generate new data for gap areas.

4) Vicki and INEGI will share their presentations with this group (they will be added to the working MACHC website under development) Vick will include the data resolution/water depth goals for SEABED 2030.

DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA 	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	Código: G2-FOR-015
	Proceso: PLANEACIÓN	Versión: 03

ACUERDOS / COMPROMISOS

DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FECHA
INEGI y CIOHC realizarán inventario de Información y Cartas	CO y MX	
INEGI y CIOH presentarán un cronograma de trabajo	CO y MX	

EXISTE UN PLAN DE ACCIÓN? De ser afirmativa su respuesta, por favor anexe el plan.	SI <input checked="" type="radio"/> NO <input type="radio"/>
TODOS LOS INVOLUCRADOS ESTÁN INFORMADOS DEL COMPROMISO ADQUIRIDO?	SI <input checked="" type="radio"/> NO <input type="radio"/>

PRÓXIMA REUNIÓN

TEMA:	segunda video conferencia MACHC IBCCA		
LUGAR:	Desde Sala de Juntas Hidrografía CIOH Cartagena de Indias	FECHA:	21DD/M03M/A2019AAA
ELABORADA POR: (Nombre, Cargo y Firma)	JT (RA) Dagoberto DAVID VITERI Asesor Hidrografía y Cartografía CIOH-DIMAR	VoBo:	