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

PROCESO / ENTIDAD CONVOCANTE:	[MACHC-IBCCA]	ACTA No.	14/2020
LUGAR DE REUNIÓN:	[Video Conferencia]	FECHA DE REUNIÓN:	17 noviembre 2020

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

SEMAR: TK Cecilia Zuleima Cortina. México
 INEGI. Ing. Javier Durón, Félix Frías. México y Mario Jahuey
 IGN: Subdirector Marvin Chaverri Sandoval. Jefe de Geomática Leonardo Salazar. Costa Rica
 DHN (SH VE). Ausente
 DIMAR-CIOH: CC Natalia Otálora, TN Diana Sánchez, Técnico especialista Raúl Franco Ibarra, JT (RA) Dagoberto DAVID VITERI e Ing Nila Parra. Colombia

OBJETIVO DE LA REUNIÓN:

[Revisión de las tareas por parte de los Estados Miembros IBCCA]

LÍDER DE LA REUNIÓN:	JT (RA) Dagoberto DAVID VITERI Asesor Hidrografía y Cartografía DIMAR - CIOH	PROCESO ENTIDAD:	/ MACHC-IBCCA
-----------------------------	--	-------------------------	---------------


ASISTENTES: Ver listado de asistencia

AGENDA DE LA REUNIÓN:

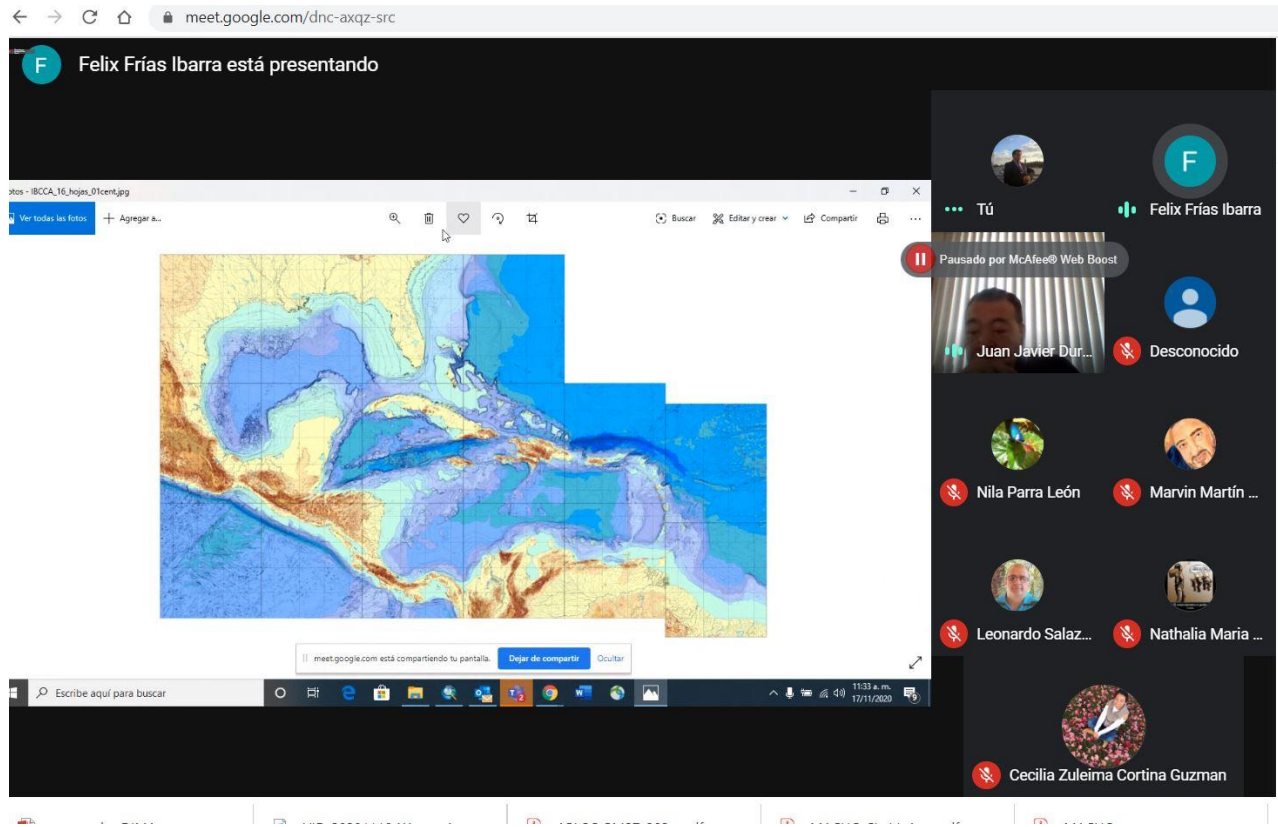
1. Saludo. CC Natalia Otálora
2. Informe INEGI
3. Siguietes acciones
4. Otros

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. Saludo. La señorita Natalia Otálora presenta un cordial saludo en nombre del señor Almirante Director General Marítimo y del señor Capitán de Navío Director CIOH. Se complace que todos estemos bien de salud y pendientes al desarrollo del proyecto a pesar de la situación actual. Procede dar la palabra al Ingeniero Javier Durón y Licenciado Félix Frías del INEGI para que presenten el avance del trabajo de artes finales del proyecto IBCCA
2. El Ingeniero Javier Durón Díaz informa que gracias a la ayuda de los estados miembros y sobre todo de la presidencia se ha llegado a la versión final del proyecto IBCCA faltando solo unos ajustes de nombres, trabajo que en menos de un mes estará listo. Informa que la información vectorial coincidió perfectamente entre las 16 cartas. Acto seguido procedieron a generar un continuo cartográfico, el cual están muy satisfechos de


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

presentarlo. Hace menos de 5 años faltaban 7 hojas que no habían sido atendidas por más de 10 años y que ahora de manera satisfactoria se han terminado.



El licenciado Félix Frías presenta el trabajo desarrollado por el personal técnico de INEGI gracias a la información enviada por cada estado miembro. Informa que ese Continuo o mosaico cartográfico será el que quede disponible de manera virtual

3. JT (RA) Dagoberto DAVID VITERI en nombre de la Dirección General Marítima de Colombia se permite felicitar al personal del INEGI por ese gran esfuerzo técnico que en medio de la pandemia lograron terminar esta tarea que inicio hace un buen tiempo atrás y reconociendo el trabajo de nuestros antecesores, somos nosotros quienes tenemos el privilegio de finalizar su primera fase. Muy meritorio trabajo. Se felicita también al IGN de Costa Rica quienes de una manera rápida revisaron y aprobaron la carta 1-12 que nos tenía frenado el proyecto, a la Secretaria de Marina de México que apoyo notablemente, a la Dirección de Navegación e Hidrografía de Venezuela, a la Autoridad Marítima de Suriname y a los Servicios Hidrográficos de Cuba, Holanda y Estados Unidos.
4. El Ingeniero Marvin Chaverri Sandoval del Instituto Geográfico Nacional de Costa Rica se felicita también a todos por el gran trabajo desarrollado de manera regional.
5. La Ingeniera Nilla Parra de DIMAR-CIOH Colombia pregunta si la información vectorial coincidió en la unión de las cartas. La respuesta de INEGI es que si, muy a pesar que unas cartas fueron finalizadas hace más de 15 años.


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

6. El Ingeniero Durón informa que la edición de las cartas fue en el software ArcMap y teniendo en cuenta la normativa de México es necesario que cada una tenga una plantilla con los metadatos, INEGI diligenciará sus cartas y solicita que cada estado miembro haga lo propio de acuerdo a lo estipulado en cada país o que estarían dispuestos a enviar el formato de ellos para que los otros países lo diligencien y para ello solicita a la Presidencia su aprobación.
7. Se solicita a INEGI una vez termine de organizar las letras de algunos nombres geográficos comparta todo el archivo para la respectiva revisión por parte de los estados miembros. INEGI informa que esa información la dispondrá en una base de datos o FTP para que todos la podamos bajar y examinar. Recomienda usar el mismo software ArcMap para mejor vista del producto.
8. El JT (RA) Dagoberto DAVID VITERI en nombre del señor Director CIOH recomienda que teniendo en cuenta que INEGI es el Editor, todas las cartas deben quedar con la misma plantilla. Solicita a INEGI compartirlas para que cada Estado las diligencie y en caso de no cumplirse alguna casilla, se rellene con “No Aplica”, de igual manera que si alguien considera que le hizo falta algún metadato que su carta dispone, lo cite en la casilla de observaciones.
9. El Ingeniero Leonardo Salazar de IGN de Costa Rica respalda la idea de la Presidencia, haciendo notar que el proyecto en sus inicios se establecieron unas especificaciones que todas las hojas las cumplen... por lo tanto, lo metadatos no pueden ser la excepción.
10. El Ingeniero Mario Jahuey de INEGI México informa que el mosaico actuará como un visor con la información digital de las cartas para ser bajados en diferentes formatos. De igual manera, manifiesta su agrado por lograr finalizar la primera fase. Solicita que incluyamos en el proyecto IBCCA un área del Pacífico mexicano del cual disponen la información.
11. El JT (RA) Dagoberto DAVID pregunta cuantas cartas serían y cuánto sería el tiempo de procesamiento hidrográfico para anexar esa información. El Licenciado Félix Frías responde que son 4 cartas y se demorarían entre 6 a 8 meses.
12. Teniendo en cuenta lo anterior, la Presidencia recomienda dar feliz término a esta fase y que para la segunda fase podemos modificar el área de cubrimiento del proyecto
13. Se informa a todos que la reunión de MACHC será entre el 30 de noviembre y el 3 de diciembre del presente año en horario reducido, para esta reunión la presidencia solicitará a la Presidente de MACHC envíe la invitación a INEGI para que realice la presentación. Se solicita a INEGI que comparta la presentación ppt a todos para la respectiva revisión. Se recomienda tener en cuenta que por el espacio tan corto de tiempo en MACHC21 solo darán 5 minutos para cada presentación.

CONCLUSIONES Y/O RECOMENDACIONES:

El esfuerzo de todos, nos permite presentar un gran resultado.

ACUERDOS / COMPROMISOS

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

DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FECHA
-------------	-------------	-------

INEGI Terminará el arreglo de los nombres geográficos ubicados en los límites de las cartas	INEGI	4 diciembre 2020
INEGI subirá el Conjunto o mosaico cartográfico a una base de datos o ftp	INEGI	8 diciembre 2020
Los estados miembros deben revisar el conjunto y mosaico y dar la respectiva aprobación	Todos	11 diciembre 2020
INEGI compartirá la plantilla y guía para el diligenciamiento de los metadatos de cada carta	INEGI	18 noviembre 2020
Presidencia solicitará a Presidencia de MACHC la invitación al INEGI	DIMAR-CIOH	18 noviembre 2020
Los Estados miembros deben diligenciar las plantillas de los metadatos de cada carta	todos	10 diciembre 2020

¿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:	Clausura primera fase proyecto IBCCA
--------------	--------------------------------------

LUGAR:	Desde lugares propios de trabajo	FECHA:	17 de diciembre 2020
---------------	----------------------------------	---------------	----------------------

ELABORADA POR: (Nombre, Cargo y Firma)	JT (RA) Dagoberto DAVID VITERI Asesor Hidrografía y Cartografía DIMAR-CIOH	VoBo:	
--	--	--------------	--