



Comisión Hidrográfica Mesoamericana y del Mar Caribe

Webinar sobre el Proyecto Seabed 2030

Explorando Aplicaciones y Procesamiento Remoto de Datos
Batimétricos

Noviembre 12, 2021

Link para la Reunión Virtual: <https://broadcaster.interactio.eu/join/kxn8-zx4f-wexq>

Hora

País	Prueba de Conexión	Inicio Formal de la Reunión Hora Local	GMT (+/-)
Guatemala/México	8:30-9:00	9:00-11:00	-6
Estados Unidos	9:30-10:00	10:00-12:00	-5
(EST) Colombia/Cuba	9:30-10:00	10:00-12:00	-5
Venezuela	10:30-11:00	11:00-13:00	-4
Suriname	11:30-12:00	12:00-14:00	-3
Brasil (Brasilia)	11:30-12:00	12:00-14:00	-3
Reino Unido	14:30-15:00	15:00-17:00	0
Francia/Países Bajos	15:30-16:00	16:00-18:00	+1

Instrucciones

Este es un webinar bilingüe (Inglés, Español) proporcionado por la [plataforma de videoconferencia Interactio](#).

La sala virtual se abrirá a las 9:30 a.m. hora EST para permitir a los participantes hacer pruebas de conexión. Es muy importante que los participantes se unan al webinar anticipadamente para efectuar las pruebas de la conexión de internet, micrófono y video.

Link para la reunion virtual: <https://broadcaster.interactio.eu/join/kxn8-zx4f-wexq>

Se recomienda *encarecidamente* ver el video instructivo [Interctio Participant Console](#) que solo dura **3 minutos**. Esta es una buena oportunidad para aprender acerca de las características de la plataforma y sus mejoras respecto al año pasado.

Se recomienda *encarecidamente* que los participantes usen **audífonos** si tienen disponibles para evitar el eco y otras perturbaciones del sonido. Por favor también minimice el número de aplicaciones web que tenga abiertas mientras ejecuta la plataforma de Interactio para asegurarse de tener el suficiente ancho de banda.

Agenda

Hora (EST)	Tema	Responsable
9:30-10:00	Sala Virtual abierta para la reunión de los participantes y la prueba de audio y video.	Todos
10:00-10:10	Bienvenida	Vice Almirante Edgar Barbosa Dr. Cesar Toro
10:10-10:20	Introducción y Resumen General <ul style="list-style-type: none"> • Objetivos del Webinar • ¿Qué estamos haciendo y porqué? • Revisión del Estatus del Plan de Trabajo 2021 	Cecilia Cortina, Coordinadora MACHC Seabed 2030/CSB
10:20-10:50	Sesión 1: Explorando aplicaciones para la generación de superficies batimétricas	Dra. Vicki Ferrini
10:50-11:00	Comentarios y preguntas	Todos
11:00	Fotografía de grupo	Todos
11:00-11:10	Receso	Todos
11:10-11:40	Sesión 2: Procesamiento remoto de datos batimétricos utilizando la red global de alumnos graduados del Programa de Formación GEBCO/Fundación Nippon	Jaya Roperez
11:40-11:50	Comentarios y preguntas	Todos
11:50-11:55	Estrategia y Plan de Trabajo MACHC Seabed 2030	Coordinadora MACHC Seabed 2030/ CSB
11:55-12:00	Observaciones finales	Coordinadora MACHC Seabed 2030/CSB