

## BORRADOR

**Comisión Hidrográfica Mesoamericana y del Mar Caribe (MACHC)**  
**Reunión de grupo # 3: Aumento de la Cobertura de Datos: Batimetría Participativa y Polígonos de Cobertura de Datos**  
**Reunión Virtual (<https://broadcaster.interactio.io/join?code=4th0jl19x6p3lr>)**

### Instrucciones

Únase a la reunión de MACHC desde su computadora, tableta o celular inteligente. El enlace lo proporcionará el presidente de la MACHC una semana antes del taller.

### Materiales de Lectura Anticipada

Por motivos de eficiencia, se invita a los participantes a revisar de antemano lo siguiente:

1. [B-12 Guidance on Crowdsourced Bathymetry](#)
2. [IHO CL 21/2020](#)
3. [IRCC CL 01/2020](#)

### Hora

País	Hora Local	GMT (+/-)
Estados Unidos (EST)	9:30-12:00	-4
Brasil (Brasilia)	10:30-1:00	-3
Colombia	8:30-11:00	-5
Guatemala	7:30-10:00	-6
Mexico (EST)	8:30-11.00	-5
Países Bajos	15:30-18:00	+2
UK	14:30-17:00	+1

**9 de Octubre, 2020**

### **Tema: Iniciativa de Batimetría Participativa de la OHI**

**Objetivo:** Para presentar la iniciativa de Batimetría Participativa (CSB) de la OHI, describir cómo la CSB puede contribuir a la DCDB de la OHI y cómo pueden participar las oficinas hidrográficas.

09:30-10:00 Se abre la sala virtual para que los participantes se junten y prueben

10:00-10:10 **Bienvenida** (Coordinadora de Seabed2030 de la MACHC)

10:10-11:45 **CSB y la función de las Oficinas Hidrográficas** - Presidente de CSBWG de la OHI

- Resumen de la Iniciativa CSB de la OHI
- Guía B-12 en Batimetría Participativa
- Pipeline DCDB de la OHI y contribuyentes / proyectos actuales
- Política de provisión de datos CSB de los Estados miembros (IHO CL 21/2020; IRCC CL 01/2020)

**BORRADOR**

**Comisión Hidrográfica Mesoamericana y del Mar Caribe (MACHC)  
Reunión de grupo # 3: Aumento de la Cobertura de Datos: Batimetría  
Participativa y Polígonos de Cobertura de Datos  
Reunión Virtual (<https://broadcaster.interactio.io/join?code=4th0jl19x6p3lr>)**

11:45-12:00 **Descanso**

12:00-12:30 **Revisión de la Aplicación Web** (Jefe de RDACC para el Océano Atlántico e Índico y Director DCDB)

- Demostración de capas actuales poligonales que se pueden ver en la aplicación web, proveídas por países e industrias

12:30-13:00 **Discusión, Conclusiones y Tarea para la Próxima Reunión**

**Tarea:** Reúna información sobre problemas técnicos que podríamos ayudarlo a resolver.