



**ORGANIZACIÓN HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL
COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL
(CHAtSO)**



**11ª Reunión, Niterói, Rio de Janeiro, BRASIL
6 - 7 de Marzo de 2017**

1 - Informe sobre la 14ª Reunión del Subcomité de Desarrollo de Capacidades de la OHI (CBSC14)

1.1 - Introducción

Entre los días 24 a 26 de Mayo de 2016 se llevó a cabo en la Ciudad de Abu Dhabi, EAU, la 14ª Reunión del CBSC. Durante la misma, y contando con la representación de las diferentes CHR y cuerpos subordinados se revisaron las acciones permanentes y se acordaron acciones y decisiones según documento adjunto.

1.2 - Comentarios

El informe de actividades de la CHAtSO fue presentado. Los siguientes eventos tuvieron lugar en el año 2015:

- S-100 Workshop (SOHMA); y
- MSDI (*Marine Spatial Data Infrastructure*) Workshop (DHN).

En 2016, los siguientes cursos fueron aprobados por el comité y llevados a cabo:

- Taller de Mareas (DHN); y
- Taller de Batimetría Multihaz (SHN).

Estos cursos recibieron invitados de Paraguay, da MACHC y da SEPRHC (Colombia, Ecuador, Chile e Peru).

Para el año 2017, se presentaron solicitudes de apoyo a los siguientes cursos: :

- Taller de Batimetría utilizando tecnología RTK (DHN) – P-16;
- Fotogrametría digital con imágenes satélite (SHN) – P-22; y
- Administración de datos digitales provenientes de diferentes campañas (SOHMA) – P-27.

Siguiendo los criterios de prioridad de la OHI, nuestros cursos fueron clasificados como P-16, P-22 e P-27. Por el momento, la aprobación de estos cursos depende de la disponibilidad de recursos adicionales del CBSC.

Se puso de manifiesto que los fondos disponibles para creación de capacidades son limitados respecto a la creciente demanda y que la mayoría de estos recursos financieros ya tiene destino definido.

Durante la reunión se destacó que para la OHI la prioridad son los cursos relacionados con las actividades que permiten el desarrollo de Servicios Hidrográficos en la Phase 1, tales como: MSI (*Maritime Safety Information*), el establecimiento de la estructura de MSI, procedimientos básicos y evaluación y promulgación de datos de gran relevancia para la navegación.



Otra recomendación es que la participación de los Estados No Miembros, en eventos de capacitación apoyados por el CBSC, debe limitarse a los cursos de nivel 1 en las actividades relacionadas con la Fase 1.

Se informó al Comité de la disponibilidad de vacantes para estudiantes extranjeros en los cursos de hidrografía impartidos en la DHN. Estos cursos son reconocidos por la OHI como categoría “A” e “B”. Además, estos cursos se ofrecen sin costo y los estudiantes pueden recibir alojamiento y apoyo alimenticio.

Se invitó a los coordinadores de CB a elaborar los planes de trabajo trienales (2018, 2019 e 2020), con una descripción clara de las solicitudes (Objetivos, Prioridades, Actividades y Programa).

Se presentarán 3 (tres) nuevos Procedimientos (*CB Procedures*):

Proc 10 - Proporciona directrices para la preparación del CB Plan de Gestión anual. Este plan es la herramienta utilizada por el CBSC para preparar y aprobar el Plan de Trabajo de Capacitación anual (CBWP).

Proc 11 - Establece un método para la evaluación de la etapa (*Phase*) de los Servicios Hidrográficos relacionada las actividades de creación de capacidad.

Proc 12 - Certificado de participación en las actividades de creación de capacidad (CB). Los participantes en las actividades de creación de capacidad de la OHI recibirán un certificado de asistencia satisfactoria a cursos, adiestramientos, seminarios, workshops y otras disposiciones aprobadas en el Programa de Trabajo anual de CB (CBWP).

Estas normas están siendo evaluadas y actualizadas y volverán a presentar en CBSC15.

Se acordó que el CBSC15 será desarrollado en Paramaribo, Suriname, del 7 al 9 de Junio de este año, y CBSC16 en Goa, India.

3. Observaciones

En combinación con otras Comisiones Hidrográficas de Latinoamérica se aprobó la participación de los miembros de la CHAtSO:

- En Taller de “Técnicas e Metodologías de Procesamiento de Datos Multihaz”, Colombia, SEPRHC; e
- En Taller de “Infraestructura Espacial de Datos Marítimos” (MSDI), Mexico, MACHC.

4. Acción requerida de la CHAtSO

Se pide a la Comisión desarrollar las propuestas para la próxima reunión en CBSC, en Junio 2017.

5. Conclusiones y Recomendaciones

Se solicita a la comisión tomar conocimiento del presente y adoptar las medidas correspondientes.

AGREGADO: CBSC14 - Report