



**ORGANIZACION HIDROGRAFICA INTERNACIONAL  
COMISION HIDROGRAFICA REGIONAL DEL  
ATLANTICO SUDOCCIDENTAL  
(CHAtSO)**

9ª Reunión, Montevideo, URUGUAY,  
19 y 20 de marzo de 2015



Documento CHAtSO 9-15  
Página 1 de 1

**PROPUESTA - ARGENTINA**

**Taller de adquisición y procesamiento de datos multihaz en español**

**Presentado por:** Argentina

**Referencia:** Documento CHAtSO 8-6 CBSC

**1. Introducción:**

De acuerdo al comentario del documento de referencia el CBSC prioriza las actividades directamente relacionadas con los levantamientos hidrográficos y las técnicas de producción de cartas náuticas.

El SHN se encuentra coordinando conjuntamente con la ESCM (Escuela de Ciencias del Mar) de la Armada Argentina un Curso teórico práctico en adquisición y procesamiento de datos Multihaz en idioma español. Este curso se llevaría a cabo durante el próximo año 2016 en coincidencia con el curso de Hidrografía CAT B brindado por este establecimiento educativo que ofrecerá sus instalaciones para el desarrollo del mismo. El SHN brindará el apoyo necesario para las prácticas embarcadas con buques propios.

**2. Comentarios:**

La realización del curso en idioma español le permitirá acceder al mismo a representantes de Argentina, Brasil y Uruguay y otros países de América del Sur que vieron limitada su posibilidad de participación en cursos anteriores por razones de idioma. Los participantes actuarán posteriormente en sus respectivos organismos como multiplicadores de los conocimientos adquiridos.

La acción coordinada de esfuerzos permitirá una mayor eficacia debido a una mayor cobertura geográfica y la reducción de los costes individuales permitiendo la participación a representantes de CHAtSO, MACHC y SEPRHC.

**3. Conclusión y Recomendaciones:**

a) Solicitase a la CHAtSO apreciar y ratificar esta propuesta.

b) En caso de ser aceptada la misma, contar con el apoyo del representante de la CHAtSO ante el CBSC para poder elaborar el proyecto en término para que pueda ser presentado al Comité de Creación de Capacidades de la OHI.