

**XI REUNIÓN DE LA COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO SURORIENTAL
LIMA, PERÚ, 17 AL 19 DE JUNIO 2013**

PROGRAMA DE TRABAJO OHI 2013-2017

El Programa de Trabajo de la OHI 2013-2017 fue aprobado por la XVIII Conferencia Hidrográfica Internacional.

A continuación se indican las tareas correspondientes a las CRHs en general y a la CHPSO en particular, ordenadas conforme a su numeración en el Programa de Trabajo.

Programa 1 “Asuntos Corporativos”. Este Programa se encuentra bajo la responsabilidad principal del BHI y no incluye tareas asignadas específicamente a las CRHs, incluida la CHPSO.

Programa 2 “Servicios y Normas Hidrográficas”. Este Programa se encuentra bajo la responsabilidad principal del HSSC y no incluye tareas asignada específicamente a las CRHs, incluida la CHPSO.

Programa 3 “Coordinación y Apoyo Inter Regional”, Este Programa se encuentra bajo la responsabilidad del IRCC e identifica las siguientes tareas para las CRHs en general y para la CHPSO en particular:

3.1.12 SEPHC - South East Pacific Hydrographic Commission
Organize, prepare, attend and report SEPHC Conferences and working group meetings
2013, 2015, 2017

Comentario: Tarea se está cumpliendo.

3.1.18 Industry participation in RHC meetings.
To be considered on a case by case basis in conjunction.

Comentario: Tarea se está cumpliendo.

3.2.8 SEPHC - Execute strategy to increase participation of non-Member States in IHO activities and advise them on how to comply with international regulations such as SOLAS V.
Continue the efforts to include Panama as Observer Country to the Commission

Comentario: Panamá ha sido aproximado y estarían asistiendo a la XI Reunión de la CHPSO. Si ello se concretara, se podrá discutir el tema con mayor detalle en la reunión.

3.2.11 RHCs to encourage the approval of pending applications for IHO membership
Notification of approval within 12 months of the application

Comentario: Tarea se está cumpliendo y el resultado se va logrando conforme a la reacción de los correspondientes países.

3.2.12 RHCs to encourage the ratification of the IHO Convention by approved applicants.
Ratification of the IHO Convention within two years of the approval of the application.

Comentario: Esta tarea no es relevante para la CHPSO.

3.4.1 Technical and advisory visits.
RHCs, with the support of the CBSC Chair and IHB, to establish appropriate teams of experts and to schedule and undertake Technical and Advisory Visits to assess the status of hydrography, cartography and aids to navigation in accordance with the IHO CBWP.

Comentario: Esta tarea no es relevante para la CHPSO.

3.4.3 Enhance publication C-55
IHB with the support of the RHCs, CBSC and GGC to develop a new framework for C-55

Comentario: La CHPSO esta presta a apoyar al BHI en esta tarea, pero aun no se ha definido el nuevo marco de la C-55.

3.5.1 Raise Awareness on the Importance of Hydrography

IHB, RHC Chairmen and individual National Hydrographers in cooperation with CBSC to provide the Governmental Authorities of the Developing Countries with the necessary information required to raise the awareness of the importance of Hydrography and its contribution to socio-economic development.

Comentario: Tarea se está cumpliendo, aprovechando la oportunidad que ofrece el Día Mundial de la Hidrografía.

3.5.2 Technical Workshops, Seminars, Short Courses.

RHCs in conjunction with CBSC and with the support of IHB, to organize Technical Workshops, Seminars and Short Courses with a view to highlighting the responsibilities of Coastal States (SOLAS V); to provide the basic technical knowledge and to jointly explore initiatives to achieve a minimum level of response to national, regional and international obligations

Comentario: Tarea se está cumpliendo conforme al CBWP

3.6.3 Maintain and coordinate ENC schemes, consistency and quality.

RHCs to elaborate and maintain adequate ENC schemes in their regions and progress the production and maintenance of ENC.

Comentario: Tarea en progreso.

3.6.4 Maintain and coordinate INT Chart Schemes and improve the availability of the INT Chart Series.

RHCs to maintain INT Chart Schemes and progress the production of INT Chart in their regions, in line with ENC production.

Comentario: Tarea que no ha progresado debido a otras prioridades de las correspondientes OHs.

CHPSO

CAPACITY BUILDING WORK PROGRAMME

2013 - 2017

La CHPSO propuso que el Programa de Creación de Capacidades de la OHI para el periodo 2013-2017, que sería sometido a consideración de la XVIII Conferencia Hidrográfica Internacional, incluyera las siguientes actividades:

1. Taller de Nivelación Regional de HPD, a realizarse en Perú (junio del 2013).
2. Taller S-100 para intercambio de información – 2013. Responsable: Ecuador. Fecha de solicitud de recursos al Bureau: marzo de 2012
3. Taller para levantamientos y desarrollo de cartografía fluvial, aspectos técnicos y estratégicos – 2014. Responsable: Perú. Fecha de solicitud de recursos al Bureau: marzo de 2013.
4. Taller sobre metodologías para procesamiento de datos multihaz – 2015. Responsable: Colombia. Fecha de solicitud de recursos al Bureau: marzo de 2014.
5. Taller de levantamientos de aguas someras con tecnología LIDAR – 2016. Responsable: Ecuador. Fecha de solicitud de recursos al Bureau: marzo de 2015.
6. Taller levantamientos offshore (análisis geofísicos e identificación del relieve submarino) – 2017. Responsable: Colombia. Fecha de solicitud de recursos al Bureau: marzo de 2016.

El Programa indicado fue aprobado por la XVIII Conferencia y el estado de avance de su implementación es como sigue:

- 2013 Taller de Nivelación Regional de HPD
 - Recursos confirmados por BHI
 - Ejecución Septiembre 2013, Perú
 - Invitaciones cursadas a CHPSO, CHAtSO y Panamá.

- 2013 Taller S-100 para intercambio de información
 - Recursos confirmados por CBSC en reunión reciente.
 - Ejecución a coordinar por Ecuador en el 2013.

- 2014 Taller para levantamientos y desarrollo de cartografía fluvial, aspectos técnicos y estratégicos
 - Recursos confirmados por CBSC.
 - Ejecución a coordinar por Peru

- 2015 Taller sobre metodologías para procesamiento de datos multihaz (5 días)
 - Recursos a ser solicitados por Colombia conjuntamente con la presentación del proyecto al BHI y CBSC a más tardar, Marzo del 2014

- 2016 Taller de levantamientos de aguas someras con tecnología LIDAR
 - Recursos a ser solicitados por Ecuador conjuntamente con la presentación del proyecto al BHI y CBSC a más tardar, Marzo del 2015

- 2017 Taller levantamientos offshore
 - Recursos a ser solicitados por Colombia conjuntamente con la presentación del proyecto al BHI y CBSC a más tardar, Marzo del 2016