




**INFORME DEL COORDINADOR REGIONAL DEL IRCC
COMISIÓN REGIONAL HIDROGRÁFICA DEL PACIFICO
SUDESTE (CRHPSE)**


Guayaquil - Ecuador, del 13 al 16 Julio 2015

IRCC7


No.	LISTA DE ACCIONES	RESPONSABLE	COMENTARIOS
IRCC6/02	Seguir con el compromiso de las solicitudes pendientes en su región para exhortar la ratificación de la Convención de la OHI.	CRHs	Chile y Perú han concluido este procedimiento. Ecuador informó que se encuentra esperando una respuesta de la oficina de Chancillería y Colombia se encuentra pendiente de notificación.



IRCC7



TAREAS DEL IRCC		
IRCC6 08/2014	Contribuir al desarrollo de la publicación C-55	<p>Chile indica que se encuentra en progreso su trabajo de actualización. La fecha final tentativa sería a mediados del 2015.</p> <p>Perú señala que han concluido en un 97%. el estado de los levantamientos hidrográficos de todas las aguas costeras. Las áreas sin levantar no ofrecen ningún riesgo a la navegación y tienen profundidades >1000 metros. Pensamos concluir el trabajo en el año 2017.</p> <p>Asimismo, esta DHN ha compilado el 97% de la cobertura de las CNEs., teniendo en consideración siempre la Norma S-57.</p> <p>Ecuador indica que este año concluirá la actualización de la publicación C-55.</p>



IRCC7



TAREAS DEL IRCC		
IRCC6 09/2014	Contribuir a mejorar el marco de respuesta de la OHI ante los desastres marinos.	<p>Los miembros de la CHPSE consideran como una tarea permanente apoyar a la OHI en asuntos de tsunami. Chile ha compartido sus experiencias del Sistema de Alerta de Tsunami durante la reunión del HSSC6.</p> <p>Ecuador ha modernizado su Centro de Supervisión Oceánica y tiene dos boyas Dart Tsunamis en frente de las costas de Esmeralda y Manta y cuenta con siete estaciones con sensores de presión con transmisión en tiempo real.</p> <p>Perú ha implementado un Modelo de evacuación para La Punta – Callao para desarrollar tecnologías prácticas para mitigar el riesgo frente a tsunamis en nuestro país. Asimismo, esta Dirección ha aumentado el número de la red mareográfica de 10 a 18 para compartir información a un nivel regional.</p>