

XII REUNIÓN DE LA COMISIÓN REGIONAL HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO SUDESTE (CRHPSE)



GUAYAQUIL, ECUADOR, 13 AL 16 DE JULIO DEL 2015

INFORME DE LA REVISTA HIDROGRÁFICA INTERNACIONAL (RHI) 2013-2015

La primera edición de la Revista Hidrográfica Internacional (RHI) se realizó en 1921 y desde esa fecha hasta el 2000 su publicación en versión impresa, estuvo a cargo del Buró Hidrográfico Internacional (BHI), normalmente con DOS (2) ediciones anuales. Esta publicación fue considerada como una referencia importante sobre los últimos desarrollos en hidrografía, oceanografía, cartografía náutica, geodesia, navegación, fotogrametría, radio-ayudas a la navegación, nuevos equipamientos y embarcaciones hidrográficas. También constituyó un importante registro de las campañas históricas en el desarrollo de la profesión hidrográfica y de los Servicios Hidrográficos.

En 1988 se creó la "Medalla de Hidrografía Príncipe Alberto I" en reconocimiento al Príncipe Alberto I como uno de los grandes navegantes y exploradores de su tiempo, habiéndose decidido premiar al autor del mejor artículo publicado en la Revista Hidrográfica Internacional (RHI), en el periodo de cada CINCO (5) años y seleccionado por votación de los Estados Miembros. La Medalla fue primeramente presentada en la XIV va. Conferencia Hidrográfica Internacional en 1992 y tradicionalmente el Príncipe de Mónaco ha realizado esta premiación durante la ceremonia de apertura de las Conferencias Hidrográficas Internacionales ordinarias.

En el periodo 2000 - 2007 el Buró Hidrográfico Internacional otorgó una licencia a Reed Business-Geo de los Países Bajos, para que fuera la Casa Publicadora de la Revista Hidrográfica Internacional, con la mira de mejorar el alcance y calidad; así como, incrementar su difusión disminuyendo los costos asociados.

Después de un análisis y estudio detallado el Comité Directivo llegó a la conclusión que no había una posibilidad realista de continuar con su publicación en su forma tradicional impresa sin afectar costos, proponiéndose a los Estados Miembros su publicación en formato digital. Los Estados miembros finalmente adoptaron la decisión que sea una Revista en formato digital basada en Internet.

En el 2009 se dio inicio a la versión digital, a fin de proveer un mayor acceso en forma libre y sin restricciones a esta publicación bi-anual publicadas en mayo y noviembre. Un compendio anual impreso de todos los artículos producidos durante cada año es provisto a los Estados Miembros de la OHI, quienes son siempre animados a contribuir con la Revista, que a su vez sirve como un importante medio de intercambio de información sobre las actividades y avances dentro de la comunidad hidrográfica; adicionalmente, otras diversas organizaciones e individuos que laboran en el campo hidrográfico también son invitados a contribuir con esta publicación.

El formato de la Revista Hidrográfica Internacional (RHI) consta de CUATRO (4) partes: La Editorial, los Artículos, las Notas y la Información General.

La Editorial es escrita por el Editor de la RHI. El actual editor es el señor Ian W. Halls del Servicio Hidrográfico de Australia. La Editorial tiene como máximo una página en la que se resalta el contenido de la edición motivando al lector a compenetrarse con las materias descritas. Esta Editorial debe ser aprobada previamente por el Comité Directivo del BHI. Los artículos presentados son previamente revisados y evaluados y deben alcanzar los estándares y especificaciones de presentación, deben comprender una extensión máxima entre unas 4,000 a 6,000 palabras relacionados con la hidrografía y otros temas afines. Las Notas deben ser de una extensión de 1,500 a 2,500 palabras y en ellas se describen registros de testimonios sobre algún evento, conferencias, reuniones, un discurso o alguna circunstancia en particular. La Información General comprenderá temas de información a la comunidad como por ejemplo informes sobre revisiones y comentarios de libros, información de próximos eventos a realizarse, cartas dirigidas al Editor y obituarios.

Según la Resolución 6/2009 de la OHI el Consejo Editorial de la Revista Hidrográfica Internacional deberá estar integrado por un representante de cada una de las Comisiones Regionales Hidrográficas, a fin de fomentar las actividades a nivel regional y apoyar al Editor, guardándose el buen estándar de la Revista.

ACCIONES REALIZADAS EN EL PERÍODO 2013 - 2015

Entre las acciones tomadas para el periodo 2013 - 2015, esta Presidencia emitió la Carta Circular CRHPSE N° 16/2013 de fecha 05 de diciembre del 2013, en la que se informó a los Servicios Hidrográficos sobre los artículos desarrollados por nuestra región, previamente remitidos al Editor de la Revista Hidrográfica Internacional de acuerdo a lo siguiente:

- Artículo sobre el Establecimiento del Datum Vertical del Ecuador en el 2010 (presentado por los autores Jorge Alavera y Jorge Nath, del Departamento de Hidrografía del INOCAR-Ecuador)
- Artículo sobre Detección de la Línea de Costa, utilizando el modo de polarización Terrasar - X (presentado por el Teniente Primero Diego GURREONERO Robinson, Jefe del Departamento de Geomática de la DHN - Perú)

Ambos artículos fueron publicados por la Revista Hidrográfica Internacional (RHI) en la edición de noviembre del 2013.

Asimismo, en base al Acuerdo N° 7 del Acta de la XI Reunión de la Comisión Regional Hidrográfica del Pacífico Sur Este, mediante Cartas Circulares 16/2013 y 006/2015, se invitó cordialmente a todos los países de la región, el proporcionar nuevos artículos técnicos, habiéndose recibido y a su vez remitido al Editor los siguientes artículos y notas informativas para su debida publicación:

- Nota sobre el buque científico "Cabo de Hornos" presentada por el Capitán Fernando MINGRAM del SHOA-Chile y que fuera publicada en la edición de mayo del 2014.
- Nota sobre la "Operación Tirúa: Visión Hidrográfica", presentado por Nicolás A. GUZMÁN MONTESINOS del SHOA-Chile y que fue publicada en la edición de mayo del 2015.
- Artículo sobre "Estructura del basamento de la Cuenca Farallón al Sur del Golfo de California, mediante la interpretación de datos potenciales y sísmicos", presentado por el Teniente Marco BARTENS de la DHN-Perú, a ser publicado en la próxima edición de noviembre del presente año.

Debe tenerse presente que aún queda abierta la posibilidad de seguir contribuyendo efectivamente con la RHI, por lo que se anima a los países a presentar sus artículos técnicos cuando lo estimen conveniente.