



ORGANIZACION HIDROGRAFICA INTERNACIONAL

Dossier de la OHI N.º S3/0104

CARTA CIRCULAR N.º 51 /2017
01 de septiembre del 2017

RESULTADO DE LA NOVENA REUNION DEL COMITÉ DE COORDINACIÓN INTER-REGIONAL (IRCC9)

Referencias:

- A. CC de la OHI N.º 20/2017 del 14 de febrero - *Decimoquinta reunión del Subcomité sobre la Creación de Capacidades (CBSC15), Paramaribo, Surinam, 7-9 de junio del 2017 y novena reunión del Comité de Coordinación Inter-Regional (IRCC9), Paramaribo, Surinam, 12-14 de junio del 2017;*
- B. CC de la OHI N.º 46/2017 del 2 de agosto - *Resultado de la 15.ª reunión del Subcomité sobre la Creación de Capacidades (CBSC15).*

Estimado(a) Director(a),

1. En conformidad con la Referencia A, la novena reunión del Comité de Coordinación Inter-Regional de la OHI (IRCC9) se celebró en Paramaribo, Surinam, del 12 al 14 de junio del 2017, y fue organizada por la Autoridad Marítima de Surinam (MAS). La reunión fue presidida por el Dr. Parry OEI (Singapur) y contó con la asistencia de los Presidentes o representantes de las 15 Comisiones Hidrográficas Regionales (CHRs), los órganos subordinados del IRCC and 15 observadores. Asistieron un total de 34 participantes de 21 países.
2. Las actas del IRCC9, junto con la lista de decisiones y acciones resultantes de la reunión y su estado actual, y el programa de trabajo del IRCC para el periodo 2017-2018 (*en Inglés*) están ahora disponibles en la sección del IRCC del sitio web de la OHI (www.iho.int > *Committees & WG* > *IRCC* > *IRCC9*).

Próxima reunión

3. La 10.ª reunión del IRCC (IRCC10) se celebrará del 4 al 6 de junio del 2018 en Goa, India. Se aconseja a los representantes de los Estados Miembros que puedan requerir un visado que sometan sus solicitudes con bastante antelación. El IRCC10 será precedido de la 16.ª reunión del Subcomité sobre la Creación de Capacidades, del 30 de mayo al 1 de junio del 2018, que también se celebrará en Goa, según se anunciaba en la Referencia B.

En nombre del Secretario General
Atentamente,

Mustafa IPTES
Director