



INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION
MESO AMERICAN & CARIBBEAN SEA
HYDROGRAPHIC COMMISSION



CARTA CIRCULAR MACHC 014/2018
Fecha. 04/09/18

Para: Estados Miembros de la MACHC.

Asunto: Se extiende invitación para participar en el “Taller Internacional de Metodología para Levantamientos Batimétricos con sensores LIDAR en aguas poco profundas”.

Estimados Representantes de los Estados Miembros de la MACHC.

Tengo el gusto de dirigirme a ustedes, para hacerles una extensiva invitación por parte del Presidente de la Comisión Hidrográfica Regional del Pacífico Sudeste (CHRPSE), para participar en el “Taller Internacional Metodología para Levantamientos Batimétricos con sensores LIDAR en aguas poco profundas” que se llevara a cabo en la ciudad de Guayaquil, Ecuador del 22 al 26 de Octubre del 2018.

El Instituto Oceanográfico de la Armada del Ecuador a través de la Dirección de Hidrografía y Cartografía Náutica, realizará el “Taller Internacional de Metodología para Levantamientos Batimétricos con sensores LIDAR en aguas poco profundas” del 22 al 26 de Octubre del 2018.

El taller cuenta con financiamiento del Subcomité de Creación de Capacidades de la OHI (CBSC) para boletos aéreos, alojamiento (hotel) y comida.

Solo hay una vacante para la Comisión Hidrográfica de Mesoamérica y del Mar Caribe (MACHC). Los solicitantes que participen en el Taller deben enviar el formulario de inscripción, relleno del formato (Anexo A), antes del 7 de septiembre, al siguiente correo electrónico: asunext.hidro@gmail.com

Sin otro asunto por el momento, me permito enviarles un cordial saludo.

Sinceramente.

Contralmirante.

Enrique Flores Morado

Director General Adjunto de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología en México.
Presidente de la Comisión Hidrográfica de Mesoamérica y mar Caribe.



INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION
MESO AMERICAN & CARIBBEAN SEA
HYDROGRAPHIC COMMISSION



CIRCULAR LETTER MACHC 014/2018
Date. 09/04/18

To: Member States of the MACHC.

Subject: Invitation to participate in the "International Methodology Workshop for Bathymetric Surveys with LIDAR sensors in shallow waters" is extended.

Dear Representatives of the Member States of the MACHC.

I have the pleasure to address you, to extend an invitation to you by the President of the Regional Hydrographic Commission of the Southeast Pacific (CHRPSE), to participate in the "International Methodology Workshop for Bathymetric Surveys with LIDAR sensors in shallow waters". Will take place in the city of Guayaquil, Ecuador from October 22nd to 26th, 2018.

The Oceanographic Institute of the Ecuadorian Navy, through the Directorate of Hydrography and Nautical Cartography, will hold the "International Methodology Workshop for Bathymetric Surveys with LIDAR sensors in shallow waters" from October 22 to 26, 2018.

The workshop is funded by the IHO Capacity Building Sub-Committee (CBSC) for air tickets, lodging (hotel) and food.

There is only one vacancy for the Mesoamerica and the Caribbean Sea Hydrographic Commission (MACHC). Applicants who participate in the Workshop must send the registration form, filling out the form (Annex A), before September 7, to the following email: asunext.hidro@gmail.com

with no other business at the moment, I would like to extend my cordial greeting.

Your Sincerely.

Rear Admiral.
Enrique Flores Morado
Deputy General Director of Oceanography, Hydrography and Meteorology in Mexico.
Chair, MACHC