



Secretaría de Marina Subsecretaría de Marina Dirección General de Investigación y Desarrollo. Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología. Oficio Núm. 193

Asunto: Creación de capacidades hidrográficas en el Estado Mexicano.

Ciudad de México, 29 de enero de 2018.

Sr. Jeff Bryant Coordinador de Creación de Capacidades. Comisión Hidrográfica de Mesoamérica y Mar Caribe. Taunton, Reino Unido.

Tengo el agrado de dirigirme a usted para remitir adjunto al presente, un informe sobre las actividades realizadas en el marco del proyecto para el "Fortalecimiento de Capacidades Hidrográficas en Mesoamérica y Mar Caribe" (FOCAHIMECA) que impulsa el Estado Mexicano a través de la Secretaría de Marina (SEMAR) y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID).

Sin otro particular, le reitero mi alta estima y especial consideración.

C/01 anexo.

Contralmirante

Director General Adjunto de Oceanografía, Hídrografía y Meteorología

Enrique Flores Morado

Al C. Almirante C.G. DEM. Subsrio. de Marina.- P/su Sup. Cto. Rptte.- Edificio.

Al C. Vicealmirante C.G. DEM. Dtor. Gral. Inv. y Des.- P/su Sup. Cto. Rptte.- Edificio.

Al C. Contralmirante Presidente de la Comisión Hidrográfica de Mesoamérica y Mar Caribe.- Edificio.

Al C. Cap. Nav. C.G. EHC. Dtor. de Hidrografia. - P/su Cto. - Atte. - Veracruz, Ver.

Al Sr. Alberto Costaneves Asistente Director de la OHI.- Atte.- Principado de Mónaco.

LTH/jamv







"PROYECTO PARA EL FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES HIDROGRÁFICAS EN MESOAMÉRICA Y EL MAR CARIBE" (FOCAHIMECA)



Nombre: Proyecto para el Fortalecimiento de Capacidades Hidrográficas en Mesoamérica y el Mar Caribe (FOCAHIMECA)

Anfitrión: Secretaria de Marina- Armada de México y Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo.

Lugar: México.

Fecha: 2015 - 2017.

Tipo:Regional (América y Caribe).

Número de países:25

Resumen:

Descripción y resultados del proyecto:

El Proyecto para el Fortalecimiento de Capacidades Hidrográficas en Mesoamérica y Mar Caribe (FOCAHIMECA), el cual impulsan de manera conjunta la Secretaría de Marina y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), es un componente de la iniciativa del Transporte Marítimo de Corta Distancia, uno de los cuatro ejes que conforman la oferta de cooperación de México en colaboración con la Asociación de Estados del Caribe. Su objetivo es mejorar la seguridad para la navegación de los buques mercantes y turísticos entre puertos e incrementar la eficiencia de las rutas de navegación de la región.En el marco del proyecto FOCAHIMECA Se han realizado 05 talleres y 01 curso de especialidad en los cuales se han capacitadoun total de 78 participantes.

Antecedentes:

- En abril de 2014, durante la VI cumbre de Jefes de Estado de la Asociación de Estados del Caribe AEC; surge el proyecto de "Transporte Marítimo de Corta Distancia".
- En enero de 2015, el Almirante Secretario de Marina autoriza a la DIGAOHM realizar las gestiones para formalizar el proyecto.

Objetivos:

- Integrar conjuntamente programas de capacitación mediante la impartición de talleres y cursos en materia técnica hidrográfica.
- Trabajar en la identificación de fuentes de financiamiento y en la gestión de recursos financieros para promover laadquisición y/o construcción de embarcaciones y equipo hidrográfico.
- Organizar eventos de entrenamiento que sean programados en coordinación con Organizaciones Internacionales con competencia hidrográfica y marítima.

Países participantes del proyecto para el Fortalecimiento de Capacidades Hidrográficas en Mesoamérica y el Mar Caribe (FOCAHIMECA):

1. Antigua y Barbuda	*	9. Granada		17. Panamá
2. Barbados	Ψ	10. Guatemala	O O	18. República Dominicana
3. Belice	0	11. Guyana		19. San Kitts y Nevis
4. Colombia		12. Haití		20. San Vicente y las Granadinas
5. Costa Rica	9	13. Honduras	3	21. Saint Lucia
6. Cuba		14. Jamaica		22. Sint Maarten
7. Dominica		15. Las Bahamas		23. Surinam
8. El Salvador	- G	16. Nicaragua	and the same of th	24. Trinidad y Tobago
				25. Venezuela

Actividades del proyecto FOCAHIMECA 2015 – 2017:

 Taller técnico de presentación del proyecto FOCAHIMECA a las autoridades encargadas de la cartografía náutica oficial de 18 países de Mesoamérica y Mar Caribe, del 1 al 4 de diciembre de 2015, en la Ciudad de México y Veracruz, Ver.



 Taller de "Batimetría en Aguas Someras", del 27 al 29 de abril de 2016, en Ciudad del Carmen, Camp., realizado en el marco de la Tercera Convención Mexicana de

Hidrografía.



 Taller de "Introducción al Procesamiento de Datos Batimétricos", del 13 al 15 de Julio de 2016 en Veracruz, Ver., con la participación de representantes de 19 países de Mesoamérica y Mar Caribe.



 Taller de "Infraestructura de Datos Espaciales Marítimos", organizado en conjunto con el Programa de Creación de Capacidades de la MACHC, del 3 al 7 de octubre de 2016 en Veracruz, Ver; con la participación de 32 delegados representantes de autoridades marítimas, portuarias e hidrográficas de 22 países de América y el Caribe.



 Taller de "Difusión de Información de Seguridad Marítima (MSI)", del 28 al 30 de noviembre de 2016 en Veracruz, Ver, contando con la participación de 19 Delegados extranjeros.



 Entrega de equipo hidrográfico por la Agencia de Cooperación Turca (TIKA) en calidad de donación para apoyar los objetivos del proyecto FOCAHIMECA, el 29 de septiembre de 2016 en las instalaciones de la Cancillería Mexicana.



De enero de 2017 a enero de 2018, se llevó a cabo la Especialidad en "Hidrografía y Cartografía" impartida en el Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe, en la ciudad de Veracruz, Ver; con la participación de 6 cursantes de los siguientes países: El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.



El 12 de enero del 2018, inició la especialidad de Hidrografía y Cartografía ciclo lectivo 2018-2019, con la participación de dos cursantes de los países de Guatemala y República Dominicana, impartida en el Instituto Oceanográfico del Golfo y Mar Caribe, en la ciudad de Veracruz, Ver.

