

**ASOCIACIÓN DE ESTADOS DEL CARIBE**

**XXIV REUNIÓN DEL COMITÉ ESPECIAL PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE  
DESASTRES**

PUERTO ESPAÑA, TRINIDAD Y TOBAGO, 21 DE OCTUBRE DE 2016

**Programa de Trabajo 2017-2018**

## **ASOCIACION DE ESTADOS DEL CARIBE (AEC)**

### **DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

#### **Programa de Trabajo 2017-2018**

(Preparado y presentado para aprobación en la XXIV Reunión del Comité Especial de Reducción del Riesgo de Desastres, efectuada en Puerto España, Trinidad y Tobago, el 21 de octubre de 2016)

El Comité Especial para la Reducción del Riesgo de Desastres (RRD) de la Asociación de Estados del Caribe (AEC) es el principal foro en el Gran Caribe para el intercambio de experiencias, lecciones aprendidas y mejores prácticas en el desarrollo de mecanismos nacionales y regionales de coordinación. En tal sentido, la meta de la Dirección de RRD de la AEC es fortalecer las sinergias con los Organismos de la Conferencia y nuevos socios, a fin de implementar el Plan de Acción de Saint Marc, el Plan de Acción de Pétion Ville, el Plan de Acción de La Habana y el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.

**Este Programa de Trabajo se orienta en torno de y está estructurado por los cinco (5) objetivos estratégicos de la Dirección de RRD de la AEC:**

1. Sistemas de Alerta Temprana (4.4.1.1)
2. Fortalecer la preparación para desastres en aras de una respuesta eficaz en todos los niveles (4.4.2.1 y 4.4.3.1)
3. Educación en la Reducción del Riesgo de Desastres (4.4.4.1)
4. Convenciones y Regulaciones (4.4.5.1 y 4.4.5.2)
5. Varias iniciativas en función de una acción concertada sobre la Reducción del Riesgo de Desastres (4.4.5.3, 4.4.5.4 y 4.4.5.5)

<b>Lista de Términos y Acrónimos</b>	
<b>AGD</b>	Agencia de Gestión de Desastres
<b>AMEXCID</b>	Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo
<b>ATTRD</b>	Asesor de Transporte y Reducción del Riesgo de Desastres
<b>CDEMA</b>	Agencia de Manejo de Emergencias y Desastres en el Caribe
<b>CENAPRED</b>	Centro Nacional de Prevención de Desastres (México)
<b>CEPREDENAC</b>	Centro de Coordinación para la Prevención de Desastres Naturales en América Central
<b>CERRD</b>	Comité Especial de Reducción del Riesgo de Desastres
<b>CRMI</b>	Iniciativa del Caribe para el Manejo de Desastres
<b>DTRRD</b>	Director de Transporte y Reducción del Riesgo de Desastres
<b>ESAP</b>	Escuela Superior de Administración Pública
<b>FICR</b>	Federación Internacional de las Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja
<b>FMI</b>	Instituto Meteorológico Finlandés
<b>INEGI</b>	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (México)
<b>MIAH</b>	Mecanismos de Asistencia Humanitaria Internacional
<b>MOU</b>	Memorando de Entendimiento
<b>OAL</b>	Oficina del Asesor Legal
<b>OCP</b>	Oficial de Conferencias y Protocolo
<b>ODPM</b>	Oficina de Manejo y Preparación para Desastres (Trinidad y Tobago)
<b>OMM</b>	Organización Meteorológica Mundial
<b>OSG</b>	Oficina del Secretario General
<b>Personal DTRRD</b>	Personal de la Dirección de Transporte y Reducción del Riesgo de Desastres

<b>SHOCS</b>	Fortalecimiento de las Operaciones y los Servicios Hidrometeorológicos en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del Caribe
<b>SIG</b>	Sistemas de Información Geográficas
<b>SNMH</b>	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología
<b>TTRCS</b>	Sociedad de la Cruz Roja de Trinidad y Tobago
<b>UNFCCC</b>	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
<b>UN-GGIM</b>	Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Global de la Información Geoespacial
<b>UNISDR</b>	Estrategia Internacional de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres
<b>UWI</b>	Universidad de las Indias Occidentales

No.	Actividad	Duración	Personal	Resultados Esperados	Estado/Comentarios
4.4.1.1	“Proyecto Complementario al Proyecto PEID-Caribe y SHOCS I y II” (COPS), en colaboración con el FMI en el marco del MOU vigente.	2017-2018	Personal DTRRD + FMI	<p>El Caribe estará mejor equipado para responder a y gestionar los riesgos relacionados con graves condiciones meteorológicas y los peligros hidrometeorológicos.</p> <p>Una resiliencia más fuerte y reducción de la vulnerabilidad.</p> <p>Fortalecimiento de la capacidad de las SNMH y las AGD de los Estados Miembros de la AEC en la provisión de servicios de alerta temprana.</p>	<p>Implementación:</p> <p>SHOCS I – Proyecto ha dispuesto de un presupuesto de €490.000 de la Finlandia para el periodo 2010-2012;</p> <p>SHOCS II – Proyecto ha dispuesto de un presupuesto de €1.000.000 de la Finlandia para el periodo 2013-2016;</p> <p>COPS – CHF 185.050,53 (US\$187.387,25) será utilizado de Fondo Fiduciario de la OMM para los PEID del Caribe.</p>
Acciones	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Restauración de Estaciones Meteorológicas Automatizadas; implementación del control de la calidad de datos, y el almacenamiento e intercambio de los mismos.</li> <li>2. Implementación de herramientas para analizar, pronosticar y preparar productos de servicios.</li> <li>3. Desarrollo e implementación de soluciones para la presentación y comunicación comunes de alertas tempranas.</li> <li>4. Reuniones del proyecto.</li> </ol>				
Uso del Presupuesto de la AEC			<b>2017</b>	<b>2018</b>	
	<b>MISIÓN</b>				
	Per Diem				
	Tarifa Aérea				
	<b>REUNIÓN</b>				
	Traducción		500	500	
	<b>Total</b>		500	500	

No.	Actividad	Duración	Personal	Resultados Esperados	Estado/Comentarios
4.4.2.1	UN-GGIM: "Proyecto para el Fortalecimiento de las Infraestructuras de Datos Espaciales en Estados Miembros y Territorios de la Asociación de Estados del Caribe"	2016-2017	Personal DTRRD + el Gobierno de México (AMEXCID/INEGI) + UWI	<p>El desarrollo de la Infraestructura de Datos Espaciales en diecinueve (19) países del Caribe;</p> <p>El fortalecimiento de la generación, uso e intercambio de información geoespacial;</p> <p>La reducción de la brecha de Infraestructura de Datos Geoespaciales en la región;</p> <p>La integración y participación de diecinueve (19) países del Caribe en la iniciativa de la UN-GGIM: Américas.</p>	<p>En curso:</p> <p>Este proyecto dispone de un presupuesto de US\$4.500.000,00 del Gobierno de México en adición a los US\$200.000 de apoyo de Chile.</p>
Acciones	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diagnóstico del estado de gestión de la información geoespacial: llevar a cabo un diagnóstico de la situación actual de las Infraestructuras Nacionales de Datos Espaciales de los Países Miembros de la AEC.</li> <li>2. Fortalecimiento de la Infraestructura de Datos Espaciales: proporcionar estaciones para el control continuo del sistema mundial de navegación por satélite, y la red de computadoras y telecomunicaciones.</li> <li>3. Cartografía de Cobertura Terrestre y el Sistema de Clasificación: proporcionar a las Agencias Geoespaciales o de Cartografía Nacional la formación de capacidades para los Países Miembros de la AEC, especialmente con respecto a la información y producción de cobertura terrestre.</li> <li>4. Interoperabilidad: desarrollar una solución geomática que permite que cada país publique servicios geográficos en concordancia con las normas internacionales para lograr una interoperabilidad regional y fomentar la construcción de Infraestructura de Datos Espaciales del Caribe.</li> </ol>				
Uso del Presupuesto de la AEC			<b>2017</b>	<b>2018</b>	
	<b>MISIÓN</b>				
	Per Diem				
	Tarifa Aérea				
	Otros		620	600	
	<b>REUNIÓN</b>				
	Traducción				
	<b>TOTAL</b>		620	600	

No.	Actividad	Duración	Personal	Resultados esperados	Estado/Comentarios
4.4.3.1	"Plataforma de Información Territorial del Caribe para la Prevención de Desastres" (PITCA)	2017-2018	Personal DTRRD + Gobierno de México (AMEXCID/ CENAPRED) + UWI	<p>Diagnóstico de la situación presente en los países con respecto a los sistemas de información de riesgos;</p> <p>Armonización de protocolos de información territorial;</p> <p>Un mecanismo permanente de coordinación, articulación y prevención a nivel nacional y regional, junto con las agencias de protección civil;</p> <p>Un sistema de construcción de capacidades;</p> <p>Implementación de los mecanismos de cooperación para el monitoreo y alerta de fenómenos hidrometeorológicos, sísmicos y vulcanológicos;</p> <p>Sistemas de información ejecutiva para los tomadores de decisiones, y los sistemas de difusión de masas.</p>	En desarrollo
Acciones	<p>1. Diagnóstico – Un análisis de las deficiencias en el proceso de gestión de información.</p> <p>2. Establecimiento de normas y la adopción de procedimientos y métodos comunes.</p> <p>3. Diseño de un sistema con la capacidad de guardar, procesar y difundir información entre países.</p> <p>4. Desarrollo de una plataforma basada en Sistemas de Información de gestión territorial, con vistas a reducir riesgos.</p>				
Uso del Presupuesto de la AEC			<b>2017</b>	<b>2018</b>	
	<b>MISIÓN</b>				
	Per Diem				
	Tarifa Aérea				
	Otros		600	600	
	<b>REUNIÓN</b>				
	Traducción				
	Otros				
	<b>TOTAL</b>		600	600	

No.	Actividad	Duración	Personal	Resultados Esperados	Estado/Comentarios
4.4.4.1	Curso in situ "Gestión Local del Riesgo" para Estados Miembros de la AEC.	2017-2018	Personal DTRRD + Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba	En espera de información de la República de Cuba	En desarrollo
Acciones	1. En espera de información de la República de Cuba.				
Uso del Presupuesto de la AEC			<b>2017</b>	<b>2018</b>	
	<b>MISIÓN</b>				
	Per Diem				
	Tarifa Aérea				
	Otros				
	<b>REUNIÓN</b>				
	Traducción				
	Otros				
	<b>TOTAL</b>				



No.	Actividad	Duración	Personal	Resultados Esperados	Estado/Comentarios
4.4.5.1	"Acuerdo entre los Estados Miembros y Miembros Asociados de la Asociación de Estados del Caribe para la Cooperación Regional en materia de Desastres Naturales"	2017-2018	Personal DTRRD + OAL + CERRD	Entrada en vigor	Dos tercios de los Estados a que se refieren en el Apartado IV de la Convención que establece la AEC fueron necesarios para entrada en vigor.  Desde el 30 de abril de 2014, el Acuerdo entró en vigor.
Acciones	1. Continuar la promoción del Acuerdo por el envío de circulares a esos países que aún no han firmado y ratificado el Acuerdo.				
Uso del Presupuesto de la AEC		<b>2017</b>	<b>2018</b>		
	<b>MISIÓN</b>				
	Per Diem				
	Tarifa Aérea				
	Otros				
	<b>REUNIÓN</b>				
	Traducción		160	160	
	Otros				
	<b>TOTAL</b>		160	160	

No.	Actividad	Duración	Personal	Resultados Esperados	Estado/Comentarios
4.4.5.2	"Directrices para la facilitación y reglamentación nacionales de socorro en casos de desastre y asistencia para la recuperación inicial" (IDRL) y la "Ley Modelo para la implementación de las Directrices IDRL"	2017-2018	Personal DTRRD + OAL + CERRD + Coordinador del Programa de Leyes de Desastre para las Américas		Actividad permanente (aprobada por la XX Reunión del CERRD)
Acciones	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Distribuir de nuevo a los Miembros las Directrices para la facilitación y reglamentación nacionales de las operaciones internacionales de socorro en casos de desastre y asistencia para la recuperación inicial (IDRL) y la Ley Modelo para la implementación de las Directrices IDRL.</li> <li>2. Abogar por la implementación de las Directrices IDRL y de la Ley Modelo a escala nacional.</li> <li>3. Distribuir la matriz del Compendio Normativo Regional de la Reunión para la Mejora de los Mecanismos Internacionales de Asistencia Humanitaria (MIAH) basada en las recomendaciones de las Directrices IDRL e invitar a los Miembros a revisar sus respectivos marcos jurídicos sobre la facilitación y reglamentación a escala nacional de las operaciones internacionales de Socorro en Casos de Desastres y Asistencia para la Recuperación Inicial.</li> <li>4. Invitar a los Miembros a dar sus observaciones sobre las nuevas herramientas tales como el Decreto Modelo para la facilitación y reglamentación de las operaciones internacionales de socorro.</li> <li>5. Contribuir al intercambio de mejores prácticas entre los Miembros de la AEC, basado en los ejemplos de implementación de esta iniciativa (es decir, Haití, República Dominicana, Jamaica, etc.).</li> <li>6. Organizar talleres de capacitación conjuntos con la AEC y FICR sobre el tema.</li> </ol>				
Uso del Presupuesto de la AEC		<b>2017</b>	<b>2018</b>		
	<b>MISIÓN</b>				
	<b>REUNIÓN</b>				
	<b>TOTAL</b>				

No.	Actividad	Duración	Personal	Resultados Esperados	Estado/Comentarios
4.4.5.3	"Respuesta verde" en cooperación con la FICR en el marco del MOU vigente.	2017-2018	Personal DTRRD + FICR + TTRCS + ODPM de Trinidad y Tobago	Proporcionar a los Gobiernos y personas del Caribe herramientas eco-eficientes y procesos más respetuosos al medioambiente, que se puede utilizar para responder a los desastres que tienen un impacto en sus países.	Pospuesto hasta nuevo aviso.  TTRCS + ODPM por el Comité Directivo y el Grupo de Trabajo Técnico han producido un Estudio de Viabilidad.
Acciones	1. Fase 2: Desarrollo/búsqueda de prototipos de respuesta verde de la región del Caribe. 2. Fase 3: Probar los prototipos piloto de respuesta verde. 3. Fase 4: Basado en el despliegue de los bienes identificados y procurados en las Fases 1 y 2, así como de los resultados de la Fase 3, en consecuencia, su producción para diseminar en los países del Caribe en respuesta al desastre.				
Uso del Presupuesto de la AEC		<b>2017</b>	<b>2018</b>		
	<b>MISIÓN</b>				
	<b>REUNIÓN</b>				
	<b>TOTAL</b>				

No.	Actividad	Duración	Personal	Resultados Esperados	Estado/Comentarios
4.4.5.4	Plan para reducir la vulnerabilidad frente a los desastres: Contribuir al desarrollo de un plan para reducir la vulnerabilidad ante los desastres asociados a fenómenos naturales, a partir de las disposiciones del Plan de Acción de St. Marc, el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, la Estrategia y el Marco de Programación Regionales de Gestión Integral de Desastres 2014-2024 (CDM), y otros instrumentos afines al tema, que son reconocidos e instrumentados por los Estados Miembros de la AEC.	2017-2018	DTRRD + CERRD	Contribuir al intercambio de experiencias, lecciones aprendidas y mejores prácticas para acción concertada en materia de Reducción del Riesgo de Desastres.	Actividad permanente
Acciones	<p>1. Participar en las siguientes reuniones:</p> <p>I. Foro Internacional de UN-GGIM y Reunión del Grupo de Trabajo sobre Información Geoespacial y Servicios para Desastres, del 4 al 8 de septiembre de 2016, Barbados.</p> <p>II. Foro sobre el Riesgo Sísmico Urbano, del 18 al 21 de septiembre de 2016, Puerto Príncipe, Haití.</p> <p>III. 3.ª Sesión del Comité UN-GGIM: Américas, del 2 al 6 de octubre de 2016, Ciudad de México, México.</p> <p>IV. 8.ª Conferencia Internacional sobre la Gestión Integral de Desastres Naturales, Foro Mundial de Riesgo, del 14 al 15 de febrero de 2017, Teherán, Irán.</p> <p>V. Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres 2017, UNISDR, del 22 al 26 de mayo de 2017, Cancún, Quintana Roo, México</p> <p>VI. Cumbre Mundial Humanitaria (WHS) 2017 – a confirmar la fecha y el lugar.</p> <p>2. Contribuir a la redacción e implementación de los principales instrumentos elaborados por instituciones asociadas en el área de RRD, específicamente el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y el Marco de Gestión Integral de Desastres de la CDEMA.</p>				
Uso del Presupuesto de la AEC		<b>2017</b>	<b>2018</b>		
	<b>MISIÓN</b>				
	<b>REUNIÓN</b>				
	<b>TOTAL</b>	8500	10000		

No.	Actividad	Duración	Personal	Resultados Esperados	Estado/Comentarios
4.4.5.5	Reunión del Comité Especial para la Reducción del Riesgo de Desastres.	Un (1) día en 2017 y en 2018	Personal DTRRD + CERRD + OCP	Fomentar la cooperación, la coordinación y la acción concertada en la Reducción del Riesgo de Desastres.	Actividad permanente
Acciones	1. Se determinarán la fecha y el lugar tras consultar con la Presidencia del Comité Especial elegida en la Reunión del Consejo de Ministros.				
Uso del Presupuesto de la AEC		<b>2017</b>	<b>2018</b>		
	<b>MISIÓN</b>				
	Per Diem				
	Tarifa Aérea				
	Otros				
	<b>REUNIÓN</b>		3500	4000	
	Traducción		1500	1500	
	Otros				
	<b>TOTAL</b>		5000	5500	