



Enero - Marzo 2011

Edición 9

¡El Protocolo FTSM Entró Legalmente en Vigor el 13 de Agosto de 2010 !



Bienvenidos

Estimados lectores,

Esta novena edición continúa los esfuerzos de la Secretaría de AMEP por brindar actualizaciones sobre proyectos y actividades en apoyo de las siguientes áreas temáticas:

- *Coordinación del Programa*
- *Proyectos del FMAM*
- *Evaluación y Monitoreo Ambiental*
- *Gestión de Aguas Residuales*
- *Manejo de Desechos*
- *Programas de Acción Nacionales*
- *Planificación para Respuesta ante Derrames de Hidrocarburos y*
- *Cambio Climático y Manejo de Desastres*

Coordinación del Programa

- Nueve países ya han ratificado el Protocolo FTSM. Estos son Trinidad y Tobago, Panamá, Francia, Belice, Santa Lucía, Estados Unidos de América, la Mancomunidad de las Bahamas, Antigua y Barbuda y Guyana. El Protocolo FTSM formalmente entró en vigor el 13 de agosto de 2010.
- Más capas han sido agregadas al Mapa Interactivo de Actividades de Proyecto (IPAM). El lanzamiento del IPAM está programado para finales de junio de 2011. El mapa interactivo puede ser visto en: <http://www.cep.unep.org/>
- El PAC/PNUMA lanzó el Concurso de Collage del Protocolo FTSM del Gran Caribe durante el Día Mundial de los Humedales, el 2 de febrero de 2011. El concurso de collage invita a los jóvenes del Caribe a reflexionar sobre fuentes terrestres de la contaminación marina e invita a los niños



Trinidad & Tobago



Panamá



Francia



Belize



Sta. Lucía



Estados Unidos de América



Bahamas



Antigua & Barbuda



Guyana

AMEP Trimestral Enero-Marzo 2011

¡Con la adhesión de la Mancomunidad de las Bahamas, Antigua y Barbuda y Guyana en 2010, el Protocolo FTCM ahora entra en vigor!

Por favor visite nuestro sitio web www.cep.unep.org



Apariencia del Mapa Interactivo de Actividades del Proyecto



Concurso de Collage del Protocolo FTCM del PAC/PNUMA

de escuela en toda la región a ilustrar cómo proteger al Mar Caribe contra las fuentes terrestres de la contaminación, en línea con el tema de: “Un Futuro Libre de Contaminación – Manos Unidas para Proteger Nuestro Mar Caribe”. El concurso estará abierto del 2 de febrero al 30 de junio de 2011. Para más información sobre el concurso de collage del Protocolo FTCM del Gran Caribe, sírvase visitar el siguiente enlace.

<http://www.cep.unep.org/press/press-releases/collage-competition-invites-caribbean-youth-to-reflect-on-land-based-sources-of-marine-pollution>

- El Oficial del Programa de AMEP Sr. Christopher Corbin visitó Barbados y Trinidad y Tobago del 24 al 29 de enero de 2011. El objetivo de la visita a Barbados era promover la ratificación del Protocolo FTCM, discutir proyectos en curso y planificados del PNUMA, identificar oportunidades de mayor apoyo a los países por parte del PNUMA y promover el Concurso de Collage del Protocolo FTCM. También sostuvo discusiones con el Banco de Desarrollo del Caribe con respecto al proyecto CReW del FMAM para identificar oportunidades de colaboración durante la puesta en marcha del proyecto. Producto de esta visita, Barbados se comprometió a ratificar el protocolo FTCM y a endosar las Reglas de Procedimiento y Reglas Financieras para el Convenio de Cartagena. El propósito de la visita a Trinidad y Tobago fue discutir el estado del Acuerdo de Hospedaje del RAC para el RAC IMA FTCM con el gobierno de Trinidad y Tobago. El gobierno de Trinidad se comprometió a continuar los trabajos del RAC IMA y a completar cuánto antes el Acuerdo de Hospedaje del RAC.
- El RAC IMA albergó un taller de trabajo llamado “Gestión Integrada de Recursos Hídricos, Costeros y de Cuencas” los días 27 y 28 de enero de 2011 en Port of Spain, Trinidad y Tobago. El taller fue financiado por el Caribbean Environmental Health Institute (CEHI) y fue diseñado para informar a las agencias responsables de la gestión de recursos hídricos y de cuencas hidrográficas sobre los conceptos y las prácticas de la Gestión Integrada de Zonas Costeras (ICZM por sus siglas en inglés). La ICZM es un proceso dinámico y continuo que cubre el uso, desarrollo y protección de áreas costeras.
- El RAC IMA efectuó su programa de extensión escolar en los distritos de Princes Town y Moruga en Trinidad del 14 al 18 de febrero de 2011. Este ejercicio anual, que inició en 2006, promueve un mayor entendimiento y apreciación entre estudiantes de educación primaria y secundaria sobre asuntos que afectan al ambiente marino. Más de 500 estudiantes de ocho centros de enseñanza secundaria y seis de enseñanza primaria participaron. Los estudiantes se involucraron a través de presentaciones multimedia y materiales de apoyo sobre los temas de Contaminación Marina, Impactos y Mitigación del Cambio Climático Global, Erosión Costera y Conservación de Mamíferos Marinos.
- El RAC Cimab participó en la Capacitación de Metadatos y Fuente

AMEP Trimestral Enero-Marzo 2011



RAC-IMA –Programa de Extensión Escolar: Estudiantes aprenden sobre Tipos Costeros y Geomorfología



RAC-IMA: Programa de Extensión Escolar



FMAM-IWCAM Capacitación de GeoNetwork – Mecanismo de Centro de Intercambio de Información

Abierta de GeoNetwork del Mecanismo del Centro de Intercambio de Información de FMAM-MICAC del 16 al 18 de febrero de 2011 en Kingston, Jamaica.

- El RAC REMPEITC asistió a la Tercera Consulta Regional para la elaboración de una Estrategia Caribeña de Especies Exóticas Invasoras y Taller sobre Herramientas Legales para atender Especies Exóticas Invasoras del 21 al 23 de marzo de 2011 en Nassau, Bahamas. CABI fue el anfitrión.
- El Sr. Christopher Corbin acompañó al Coordinador de la UCR/CAR PNUMA, el Sr. Nelson Andrade, a Washington DC, EEUU del 13 al 17 de marzo de 2011 para reunirse con representantes del Departamento de Estado de los Estados Unidos, NOAA, PNUMA-DFMAM, BID y EPA con respecto al proyecto CREW del FMAM y Proyectos y Actividades en curso y planeados para AMEP.
- El Sr. Christopher Corbin sirvió como uno de los facilitadores de un Taller Regional llamado “Ganar-Ganar: Alcanzar Prioridades de Desarrollo Nacionales y Sectoriales Utilizando Perspectivas Ambientales y una Mejor Aplicación de Acuerdos Multilaterales Ambientales (AMA)” del 28 de marzo al 1 de abril de 2011 en Paramaribo, Surinam. Se centró en los compromisos contenidos en los AMA con relación a bioseguridad y áreas marinas protegidas, como el Protocolo de Bioseguridad de Cartagena, la Convención sobre Diversidad Biológica (CDB), el Protocolo relativo a Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas en la Región del Gran Caribe (SPAW) y sobre el Protocolo FTCM sobre prevención de la contaminación. El taller fue realizado dentro del marco del proyecto financiado por la UE – Fortalecimiento de Capacidades Relacionadas con Acuerdos Multilaterales Ambientales (AMA) en países de África, el Caribe y el Pacífico. También recibió apoyo de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe (ORPALC) del PNUMA, el Proyecto MICAC del FMAM y CARICOM. Participantes de todos los países del CARICOM, Cuba y la República Dominicana asistieron. El apoyo técnico fue provisto por expertos del Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD).
- La pasante de AMEP/CETA Sra. Rebecca Stuart completó con éxito su pasantía en marzo de 2011. La Sra. Stuart contribuyó de manera importante en los preparativos de la 14^{ta} IG, el Concurso de Dibujo Infantil sobre Biodiversidad y el Censo de Capacidad Regional de Laboratorios.

Proyectos del FMAM

- El Proyecto CReW (Fondo Regional del Caribe para la Gestión de Aguas Residuales) del FMAM financiado por BID/PNUMA se encuentra ahora en la etapa previa a su inicio. La Ejecución Plena del Proyecto se espera para junio de 2011. CReW es un proyecto de cuatro años que se centrará



Puntos calientes que aplican al proyecto FMAM CReW (de Análisis de Línea de Base para Gestión de Aguas Residuales Domésticas en la Región del Gran Caribe)



Proyecto Demostrativo de FMAM IWCAM en Haití.



Participantes en el Taller sobre Redacción de Propuestas de FMAM IWCAM.

en poner a prueba mecanismos de financiamiento revolvente y reformas relacionadas para el manejo de aguas residuales en la RGC. Será gestionado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). La unidad del proyecto estará basada en las oficinas del BID en Kingston, Jamaica y la UCR/CAR PNUMA es la agencia ejecutora líder para los componentes regionales del proyecto. Actualmente el BID y el PNUMA están realizando entrevistas para personal de la Unidad de Proyecto que debería estar completadas para finales de abril de 2011.

- La aprobación fue dada para extender el proyecto FMAM-IWCAM hasta diciembre de 2011. Una solicitud similar de extensión ha sido remitida para el proyecto FMAM REPCar para así terminar todas las actividades del proyecto.
- La Fase 1 del Proyecto Piloto de Evaluación de Puntos Calientes de FMAM IWCAM en Dominica ha concluido y avanzan los planes para la Fase 2. Un borrador de plan de gestión, memorando de ejecución y presupuesto fueron desarrollados para la Cuenca Hidrográfica Roseau a través de este proyecto.
- El Oficial del Programa de AMEP, Sr. Christopher Corbin visitó Dominica del 7 al 9 de febrero de 2011 para discutir los productos del plan de gestión de la Cuenca Roseau con puntos focales de FTCM y FMAM-IWCAM. Se reunió con representantes del Departamento de Silvicultura, Departamento de Pesquerías, Ministerio del Ambiente y Ministerio de Agricultura. La misión buscaba identificar áreas para mayor asistencia bajo el FMAM IWCAM. Realizó una visita a la Cuenca Hidrográfica Roseau para discutir los resultados de las Iniciativas para la Cuenca del Roseau. La misión también incluyó discusiones con altos formuladores de política del Gobierno de Dominica sobre los esfuerzos en curso por ratificar los Protocolos FTCM y SPAW.
- Planes preliminares han sido redactados con la intención de desarrollar una posible fase 2 para el Proyecto Piloto de Puntos Calientes de FMAM IWCAM para la Cuenca Hidrográfica del Río Saint John en Granada. Avanzan los diálogos para finalizar el borrador del plan de gestión el memorando de ejecución y el presupuesto.
- El Proyecto Piloto de Puntos Calientes de FMAM IWCAM en Santa Lucía está programado para concluir a finales de marzo de 2011. El estudio sobre monitoreo de la calidad de las aguas recreativas fue completado y el informe final sobre monitoreo de la calidad del agua será parte de la ejecución continua de su Programa de Acción Nacional. También apoyará la implantación de obligaciones nacionales del Protocolo FTCM como parte signataria al Protocolo.
- La Fase 1 del proyecto Piloto de Puntos Calientes de FMAM IWCAM en Haití fue completada en febrero de 2011. Aproximadamente 45.000 plantas fueron preparadas en viveros. Tres viveros fueron establecidos, 2



Proyecto de FMAM REPCar en
Nicaragua



FMAM REPCar en Colombia

en July y 1 en Leogane. Avanzan los planes para ejecutar la Fase 2.

- El Mecanismo del Centro de Intercambio de Datos (CHM) de FMAM IWCAM está a punto de ser finalizado. Es un componente del Sistema de Gestión de Información de Proyectos (PIMS) de FMAM IWCAM y servirá como plataforma de información para proyectos y actividades de FMAM IWCAM. Este CHM estará basado en las oficinas de la UCR/CAR PNUMA en Jamaica y continuará sirviendo a la Región del Gran Caribe luego del cierre del Proyecto IWCAM.
- FMAM IWCAM efectuó su Capacitación sobre Metadatos y Fuente Abierta GeoNetwork del Centro de Intercambio de Información en Kingston Jamaica del 16 al 18 de febrero de 2011. La capacitación incluyó a participantes de Santa Lucía, Jamaica, Cuba, Barbados, Trinidad y Tobago, UCR/CAR PNUMA y de la Unidad de Coordinación de Proyecto de FMAM IWCAM . La GeoNetwork Opensource es un sistema descentralizado de gestión de información espacial basado en estándares internacionales. Mejora los esfuerzos de compartir información geográfica con y entre organizaciones, reduciendo duplicación, mejorando la consistencia de la información y la preparación de datos.
- FMAM IWCAM sostuvo su Segundo Taller de Capacitación sobre Redacción de Propuestas del 7 al 10 de marzo de 2011 en St. John's, Antigua. Al Taller asistieron participantes de Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Cuba, Dominica, República Dominicana, Granada, Haití, Jamaica, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tobago, la UCR/CAR PNUMA y la Unidad de Coordinación de Proyecto de FMAM MICAC . La capacitación ofreció a los participantes las herramientas y el conocimiento requeridos para elaborar y modificar propuestas para una gama de fuentes de financiamiento.
- Como resultado del ejercicio de fortalecimiento de laboratorios de FMAM IWCAM , el Caribbean Environmental Health Institute (CEHI) sirvió de anfitrión para la “Capacitación en Gestión Ambientalmente Sólida de Químicos de Laboratorio para Encargados de Laboratorios en la Región” en marzo de 2011. El taller de tres días sobre Gestión Ambientalmente Sólida de Químicos de Laboratorio fue seguido de un día de Reunión de Encargados de Laboratorios. El Taller se centró en procesos seguros para ordenar, manipular, almacenar y desechar químicos de laboratorio. Hubo participantes de Antigua, Barbados, Bahamas, Tobago, San Cristóbal, Nieves, Jamaica, Granada, San Vicente, Dominica y Santa Lucía.
- Para más información sobre las actividades recientes de FMAM IWCAM , sírvase ver el sitio web del proyecto y el boletín trimestral en <http://www.iwcam.org/>
- El Programa de Monitoreo Costero de FMAM REPCar será completado



FMAM REPCar en Costa Rica



El sistema de apoyo multi-temático ARGOS: una base de datos interactiva en línea para el programa de monitoreo costero de FMAM REPCar

para finales de marzo de 2011. Un Informe de Monitoreo Costero Regional será producido.

- ARGOS, la base de datos interactiva en línea del programa de monitoreo costero de FMAM REPCar, estará lista para su puesta en marcha a finales de marzo de 2011. Esta base de datos será utilizada en los informes nacionales y regionales.
- La UCR/CAR PNUMA envió una carta de endoso a la División del FMAM del PNUMA para desarrollar un nuevo proyecto bajo el título de “Mejor Gestión de los Ciclos de Vida de los Agroquímicos en la Región del Caribe y la Región de América Central.” Este proyecto está siendo desarrollado como seguimiento al proyecto de FMAM REPCar.
- El ejercicio de comparación de laboratorios entre CICA (Costa Rica), INVEMAR (Colombia), CIRA (Nicaragua) y UNAL (Colombia) fue completado y todos los laboratorios reportaron resultados favorables. Los laboratorios analizaron muestras de residuos de plaguicidas (plaguicidas modernos y organoclorados) de concentraciones predeterminadas. El ejercicio fue supervisado por el Dr. José Sericano de la University of Texas A & M en los Estados Unidos de América.
- El Encargado de Proyecto de FMAM REPCar, Sr. Alex Cooman, visitó Nicaragua del 1 al 7 de marzo de 2011 para dar seguimiento a los avances en los proyectos demostrativos, proyectos de monitoreo costero y actividades de capacitación y sensibilización. Los planes de trabajo para meses venideros también fueron examinados. Esta misión facilitó el endoso del nuevo GEF PIF y brindó apoyo para la ratificación del Protocolo FTCM.
- Para mayor información sobre las actividades recientes de FMAM REPCar, sírvase ver el sitio web del proyecto y el boletín en: <http://cep.unep.org/repcar>

Monitoreo y Evaluación Ambiental

- Los comentarios finales fueron incorporados para actualizar el Informe Técnico No. 33 (TR33). Este Informe fue adoptado durante la 14^{ta} IG. La versión final ya se encuentra disponible y será publicada como Nuevo Informe Técnico del PAC.
- La Secretaría estableció un Grupo de Trabajo Interino de acuerdo con la Decisión XI de la 14^{ta} IG para labores relacionadas con el informe TR 33 actualizado. Con base en las nominaciones de países, el grupo de trabajo consiste de representantes de Jamaica (presidente), Bahamas, Colombia, México, Cuba, Barbados, EEUU, Trinidad y Tobago y Francia. Este grupo continuará trabajos relacionados con monitoreo y evaluación, que pudieran usar el Informe Técnico No. 33 como documento base con el fin



Aporte de nutrientes (Nitrógeno Total –azul y Fósforo Total -verde) de origen doméstico por subregión en la RGC (t.año⁻¹) (del Reporte Técnico # 33)



Quinta Conferencia Internacional Sobre Escombros Marinos

de mejorar los informes sobre efluentes y evaluar las condiciones de la calidad del agua en toda el Área de la Convención. Esto dará insumos para la primera reunión de las Partes Contratantes al Protocolo FTCM en 2012.

- El RAC Cimab está en proceso de finalizar las fichas técnicas con información proveniente del TR33 actualizado, Análisis Regional de Línea de Base sobre Aguas Residuales y Proyectos de Alianza de la Red del Saber Por Qué (KWN). Otras fichas técnicas también están siendo actualizadas con miras a contar con información al día en el sitio web del PAC sobre el estado del ambiente marino de la Región del Gran Caribe.

Gestión de Aguas Residuales

- El proyecto de Evaluación de Necesidades en Aguas Negras en Belice ya está en marcha. Actualmente se realizan evaluaciones mensuales de las aguas subterráneas y aguas costeras circundantes. Una herramienta de evaluación está bajo desarrollo para realizar una investigación sobre prácticas de gestión de desechos para la recolección y desecho de aguas negras. El proyecto investiga las prácticas de gestión de aguas residuales y el uso de aguas subterráneas en Caye Caulker a la vez que evalúa la calidad de aguas subterráneas y aguas costeras para apoyar el desarrollo del Plan de Manejo de Necesidades en Aguas Negras.
- Los resultados de un estudio respaldado por la ONU, publicado en el *Journal of Environmental Pollution*, fueron señalados en un artículo del *Los Angeles Times* titulado “Apremia limpieza mexicana para ayudar al turismo del Caribe” por Alister Doyle, Corresponsal Ambiental. El estudio decía que contaminantes, desde plaguicidas hasta drogas ilegales, aparecían en acuíferos de agua dulce debajo de un gran balneario caribeño en México y podrían dañar al turismo futuro a menos que la región realice una limpieza. Muestras tomadas de un laberinto de cavernas llenas de agua debajo de la “Riviera Maya” al sur de la ciudad de Cancún mostraban contaminación mayormente por aguas negras, así como de carreteras y campos de golf. El estudio afirmaba “Es esencial desarrollar y mantener infraestructura adecuada de tratamiento de aguas residuales.” Otras recomendaciones fueron preservar los manglares restantes para proteger las costas.
- RAC REMPEITC asistió a una reunión con representantes del Gobierno de las Bahamas, un país socio importante para el proyecto Glo Ballast del PNUD FMAM. REMPEITC brindó asistencia para elaborar una estrategia nacional durante las discusiones sostenidas el 24 y 25 de marzo de 2011 en Nassau. RAC REMPEITC también asistió a una reunión en Aruba el 30 y 31 de marzo de 2011 para todas las islas holandesas en la región sobre el Convenio sobre Aguas de Sentina.



Inodoros de Desviación de Orina –
Proyecto piloto del PAN de Surinam

Gestión de Desechos

- Los resúmenes “Incorporando la Gestión de Basura Marina en los SIDS del Caribe a través de Alianzas entre Gobierno y Sociedad Civil” y “Protegiendo el Mar Caribe contra la Contaminación proveniente del Mar: Lecciones de la Designación de Áreas Especiales del Anexo V de MARPOL,” enviados por la secretaría de AMEP, fueron aceptados para su presentación en la Conferencia Internacional sobre Escombros Marinos en marzo de 2011.
- El Sr. Christopher Corbin participó e hizo varias presentaciones durante la Conferencia Internacional sobre Escombros Marinos, realizada en Hawái del 20 al 25 de marzo de 2011. Para mayor información sobre esta conferencia, por favor visite el siguiente enlace.

<http://www.unep.org/Documents.Multilingual/Default.asp?DocumentID=664&ArticleID=8671&l=en&t=long>

- La finalización de nuevas actividades para apoyar la ejecución del Plan de Acción Regional del Caribe para Basura Marina ocurrirá después de la Conferencia sobre Escombros Marinos. Se espera que estas actividades se centren en el desarrollo de materiales educativos, promocionales y de sensibilización para niños, decisores y público en general.

Programas de Acción Nacionales (PAN)

- El proyecto piloto del PAN de Surinam ya está en marcha. El proyecto pretende mitigar la contaminación de las vías fluviales del Distrito Sipaliwini introduciendo inodoros de eco-saneamiento. En siete aldeas se han realizado actividades de sensibilización sobre el proyecto y sobre el uso y ventajas de los eco-inodoros. Se espera que el proyecto ayude en los esfuerzos de Surinam por acceder al Convenio de Cartagena y sus Protocolos.
- El Memorando de Entendimiento entre el PAM PNUMA y NOAA fue finalizado en febrero de 2011 y servirá de marco para la continua cooperación entre la Secretaría y NOAA para el desarrollo y ejecución del PAN. Los cuatro países prioritarios donde se brindará apoyo técnico y financiero serán Surinam, Santa Lucía, Belice y República Dominicana.
- La compilación de Estudios de Caso del Caribe sobre la exitosa Incorporación de Programas de Acción Nacionales fue completada por el consultor de AMEP, Sr. Trevor Ramikie. Esto se hizo en cooperación con la oficina de Coordinación para el Programa de Acción Mundial para la Protección del Ambiente Marino contra Actividades Terrestres (PAM) y



Lanzamiento del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático y Reducción del Riesgo de Desastres - Jamaica

el Programa Ambiental del Caribe. Esta actividad intentaba recabar historias exitosas sobre la incorporación de asuntos marinos y costeros en las políticas, planes y procesos de planificación locales y/o nacionales sobre desarrollo.

Planificación para Respuesta ante Derrames de Hidrocarburos

- RAC REMPEITC participó en un “Taller de Altos Administradores Marítimos” el 8 y 9 de febrero de 2001 en Trinidad y Tobago. El taller fue patrocinado por la OMI y ofreció la oportunidad de que las administraciones marítimas de las islas del Caribe fueran informadas sobre avances en la OMI. También permitió a las administraciones marítimas compartir sus experiencias e identificar áreas de asistencia futura sobre problemáticas marinas específicas, incluyendo gestión de aguas de sentina, planificación de respuesta ante derrames de hidrocarburos y el manejo de desechos provenientes de embarcaciones.
- RAC REMPEITC participó en un Taller realizado en el Ministerio Holandés de Infraestructura y Asuntos Ambientales en Curazao el 4 de marzo de 2011. El propósito de este taller era evaluar los riesgos asociados a diversos incidentes o desastres y cómo mejor mitigar estos riesgos.

Cambio Climático y Manejo de Desastres

- Un acuerdo contractual formal entre la Comisión Europea (EC) y el PNUMA fue firmado para el proyecto de “Adaptación al Cambio Climático y Reducción del Riesgo de Desastres” en Jamaica en octubre de 2010. Este proyecto está siendo manejado de manera conjunta entre el PNUMA y el Instituto de Planificación de Jamaica (PIOJ). El PNUMA y el PIOJ han finalizado un contrato adicional a través de un Acuerdo de Cooperación en Proyectos que fue firmado en febrero de 2011 para el primer año del proyecto.
- El lanzamiento del Proyecto “Adaptación al Cambio Climático y Reducción del Riesgo de Desastres” en Jamaica se realizó el Día Mundial de los Humedales, el 2 de febrero de 2011 en la Oficina del Primer Ministro. El Sr. Christopher Corbin presentó algunos comentarios a nombre del PAC / PNUMA.
- La Segunda Reunión del Comité Directivo de Proyecto para el Proyecto de Adaptación al Cambio Climático y Reducción del Riesgo de Desastres se efectuó en febrero de 2011.

Información de Contacto

UNEP CAR/RCU
14-20 Port Royal Street
Kingston
JAMAICA

Tel: 876 -922-9267
Fax: 876- 922-9292

Correo electrónico:
rcu@cep.unep.org

Mirando hacia Adelante (Abril - Junio 2011)

<i>Fecha</i>	<i>Evento</i>
<i>Abril 12-15</i>	<i>Taller Marino y Costero FMAM REPCar, Kingston, Jamaica</i>
<i>Abril 12-16</i>	<i>UNECLAC SIDS, Trinidad & Tobago</i>
<i>Mayo 6-10</i>	<i>Capacitación FMAM IW, Suecia</i>
<i>Mayo 17-19</i>	<i>Taller de Medios FMAM IWCAM, Trinidad y Tobago</i>
<i>Junio 2-3</i>	<i>Reunión PNUMA SAICM Meeting, Panamá</i>
<i>Junio 13-17</i>	<i>Taller Manejo Datos CEHI, Barbados</i>
<i>Junio</i>	<i>Capacitación Aguas Residuales PAM, Panamá (Tentativo)</i>
<i>Junio</i>	<i>Taller Regional de Inicio FMAM CREW y Reunión del Comité Directivo de Proyecto, Kingston, Jamaica (Tentativo)</i>

Esperamos que haya disfrutado esta edición del AMEP Trimestral y agradeceríamos sus comentarios y sugerencias.
Para mayor información, sírvase contactar a: Sr. Christopher Corbin, AMEP Programme Officer, UNEP CAR/RCU, 14-20 Port Royal Street, Kingston, Jamaica, Tel.: (876) 922-9267-9; Fax: (876) 922-9292; Correo electrónico: cjc@cep.unep.org