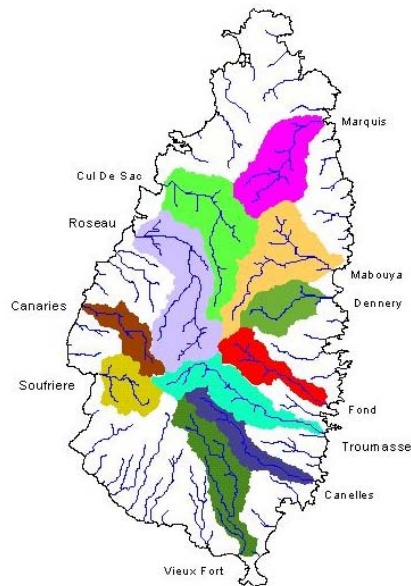


**In this issue:**

- Artículo principal: La Protección de los Servicios a las Cuencas Hidrográficas y la Creación de Incentivos para el Manejo en el Área de la Cuenca Hidrográfica de Fond D'or en Santa Lucía (págs. 1,2,3,4)
- Antecedentes del Proyecto IWCAM (pág. 2)
- Actividades en la Cuenca Hidrográfica de Fond D'or (pág. 4)
- Legislación, Política y Estructuras Institucionales en apoyo a IWCAM— Participantes en el Taller FMAM-IWCAM deliberan sobre "maletín de herramientas" en preparación (pág. 5)
- Día del Monitoreo del Agua y Presentación del Proyecto para la Concienciación Pública por BRT y el Proyecto Demostrativo de FMAM-IWCAM en Tobago (pág. 6)
- IWRM IWG en la XVI Conferencia Anual de CWWA (pág. 7)
- Compensación por los Servicios Medioambientales (pág. 8)
- II Reunión del Comité de Dirección de FMAM-IWCAM (pág. 8)

**Cuencas hidrográficas de Santa Lucía**



*Cuenca hidrográfica de Fond D'or—Naranja*



*La Cuenca hidrográfica de Fond D'or*



**Artículo Principal:**

### La Protección a los Servicios de Cuencas hidrográficas y la Creación de Incentivos para el Manejo del Área de la Cuenca hidrográfica de Fond D'or en Santa Lucía

La Cuenca hidrográfica de Fond D'or, sitio para el Proyecto Demostrativo de FMAM-IWCAM en Santa Lucía, se considera una locación ideal para crear y probar la compensación para los servicios medioambientales (CES), un enfoque creativo y novedoso para integrar el manejo de las cuencas hidrográficas y las áreas costeras. El proyecto está siendo ejecutado por el Ministerio de la Agricultura, Pesquería y Forestales (MAFF), por medio de un Comité de Dirección de Proyectos (PSC) para la supervisión y una Unidad de Manejo de Proyectos (PMU) que supervisa la implementación diaria dentro del área geográfica del Proyecto. La PMU está dirigida también por el Comité para el Manejo de la Cuenca hidrográfica de Fond D'or (WMC) establecida por el Proyecto Demostrativo de FMAM-IWCAM (véase a continuación).

En estos momentos Santa Lucía está reformando su enfoque hacia el manejo de los recursos fluviales como respuesta a las deficiencias que han plagado el sector durante años y que han limitado el potencial de desarrollo en otros sectores claves, incluyendo la agricultura y el turismo. La isla ha tomado medidas para atender los diversos retos que son necesarios para crear enfoques eficaces para el manejo de cuencas hidrográficas por medio de técnicas innovadoras. Recientemente se han diseñado una política nacional fluvial, una política para la agricultura con un plan estratégico, y una política para el manejo de zonas costeras; así como una política para el uso nacional de la tierra, que se encuentra en sus etapas finales de preparación. El concepto de CES es la consideración más reciente.

A pesar de que no han sido tradicionalmente considerados en el enfoque para el manejo de cuencas hidrográficas en Santa Lucía, en estos momentos se evalúan los incentivos para la conservación fluvial y la creación de un mecanismo para sostener los servicios medioambientales. La isla reconoce además el potencial para enfoques basados en el mercado, que pudieran garantizar un manejo eficiente y eficaz de las cuencas hidrográficas, los recursos fluviales y la conservación de la biodiversidad y ecosistemas asociados por medio del complejo cuenca hidrográfica/ zona costera.

*(Continúa en la página 2)*

### Objetivos Generales del Proyecto Demonstrativo de Fond D'or:

- Diseñar un enfoque modelo para el manejo participativo de la cuenca hidrográfica que acogerá la contribución y el apoyo de todos los participantes, especialmente las comunidades locales, dentro de un complejo específico de cuenca hidrográfica;
- Asimilar los requisitos para la integración con otras políticas, legislaciones y estrategias para el manejo de recursos a nivel nacional;
- Demostrar el uso de incentivos y beneficios transferidos dentro de una estructura de manejo de la cuenca hidrográfica;
- Lograr la reducción del derroche y la pérdida de agua;
- Estimular una mejor conservación y un mayor uso sostenible a largo plazo de los recursos naturales.



Toma del agua

#### ANTECEDENTES DEL PROYECTO IWCAM:

El Proyecto para el Manejo Integrado de las Cuenas hidrográficas y Áreas Costeras en los pequeños estados Insulares Caribeños en Estado de Desarrollo (IWCAM), con un valor de 112 millones de dólares estadounidenses fue aprobado por el Fondo Global para el Medio Ambiente (GEF) en mayo de 2004. Las agencias de implementación son el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Las agencias de ejecución son la Secretaría del Convenio de Cartagena (UNEP-CAR/RCU) y el Instituto Caribeño de Salud Medioambiental (CEHI) y la Oficina de la ONU para Servicios de Proyectos (UNOPS). Las trece SIDS participantes son: Antigua y Barbuda, Las Bahamas, Barbados, Cuba, Granada, Dominica, República Dominicana, Haití, Jamaica, San Cristóbal y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas y Trinidad Tobago. La duración del Proyecto es de 5 años y comenzó en el segundo trimestre de 2005. La Unidad Coordinadora del Proyecto se encuentra en la CEHI, según fuera acordado entre las agencias de Implementación y de Ejecución; así como los países participantes.

(Continúa de la página 1)

#### La Cuenca hidrográfica de Fond D'or

La Cuenca hidrográfica de Fond D'or es la segunda cuenca más grande de Santa Lucía. Tiene un área de 10,230 acres, la mayoría de las cuales se encuentra en las colinas. Las Reservas Forestales del Gobierno conforman un 23% de la cuenca. Aún cuando las reservas se localizan en el área más alta de la cuenca, las mismas están linealmente configuradas y no tienen un impacto significativo en las fuentes fluviales; de hecho solamente una de las cuatro tomas de agua utilizadas para suministrar agua por tubería a residentes de las comunidades locales tiene su depósito de drenaje completamente protegido dentro de la reserva forestal. Las otras tomas se alimentan fundamentalmente de tierras privadas que están sujetas a, o amenazadas por, actividades agrícolas y urbanas intensivas. Las áreas medias o bajas de la cuenca hidrográfica son comúnmente utilizadas para el cultivo intenso o la ganadería.

#### Un área con escasez de agua

El manejo de la oferta de servicios de agua al pueblo de la cuenca hidrográfica de Fond D'or ha sido un desafío importante durante muchos años. La entrega actual, según informes del operador de suministro de agua, indica un déficit crónico de un 59% del suministro diario de agua que afecta a todos o casi todos los 15 asentamientos de la cuenca hidrográfica.

Los principales factores que contribuyen a esta situación son:

1. el número de años de prácticas inadecuadas en el manejo de la tierra, incluyendo una extensa deforestación;
2. pérdida/derroche significativo del agua disponible en el punto de toma y la red de suministro debido a la infraestructura anticuada, la capacidad de manejo inadecuada, la baja inversión de capital; y
3. predisposición climática del área como una zona de vida subtropical.

Estos tres factores han interactuado de forma acumulativa para crear lo que es en la actualidad una cuenca hidrográfica escasa.



Cantera situada en el área de la cuenca hidrográfica

(Continúa en la página 3)



(Continúa de la página 2)

### Prácticas Inadecuadas en el manejo de las tierras

Las mismas fundamentalmente ocurren en las tierras privadas de esta montañosa área que se caracteriza por suelos inestables y sistemas de apoyo sociales y económicos inadecuados o insostenibles. Estos factores combinados han traído como resultado muchas prácticas degradantes para el medio ambiente que contribuyen significativamente a la turbidez de las fuentes de agua corriente y su contaminación provenientes de productos agroquímicos y de la ganadería. Entre ellas se incluyen los cambios no regulados en el uso de la tierra, cobertura no apropiada de terrenos, prácticas pobres en el manejo de los suelos y terrenos, deficiente manejo de los desechos, y el uso de vías fluviales como puntos de deposición para desechos agrícolas y otros.

Un estudio reciente del Instituto Caribeño de Salud Medioambiental (CEHI) sobre aguas corrientes presenta claramente en su "Certificado de Análisis" que la magnitud del problema puede observarse en que: "Los resultados



*Un corral de cerdos en la cuenca*

*microbiológicos muestran que estas áreas están afectados por la contaminación fecal desde la periferia hasta niveles extremadamente altos...En todo caso aún las áreas con niveles de conteo relativamente bajo fueron inaceptables para actividades recreativas de contacto".*

### Un enfoque participativo

El enfoque participativo para el manejo integrado de las cuencas hidrográficas es un aspecto crítico del proyecto demostrativo, según muestran las actividades que se desarrollan en la actualidad y otras que se planean para el futuro. **La Comisión para el Manejo de la Cuenca hidrográfica de Fond D'or** es en efecto el corazón del mecanismo para el manejo participativo de la cuenca. Se compone de miembros de la comunidad, representantes del gobierno, los servicios de agua, y otros participantes claves.

El grupo enfatiza en actividades relativas a los cambios en el manejo de la tierra y la calidad del agua. Representan a aquellos que pueden ser beneficiados o afectados por el proyecto y aquellos que pueden afectar de forma negativa la posibilidad del proyecto para cumplir sus objetivos. El foro de WMC considera y aprueba todos los planes y propuestas diseñados por el proyecto.

Todos los consultantes contratados por el proyecto deben hacer presentaciones ante WMC exponiendo su contribución con respecto a asuntos de medio ambiente y recursos

naturales, y, con sus recomendaciones para mejorar el



*Participantes en una reunión de la Comisión para el Manejo de la Cuenca hidrográfica*

manejo de recursos fluviales. Se espera que este foro sea sostenible y continúe funcionando mucho más allá de la vida del proyecto.

Hasta el momento los miembros de esta comisión se han asociado con PMU en un número de actividades, incluyendo el mapeo de fuentes puntuales de contaminación, el monitoreo de la calidad del agua, la planificación de viajes de campo educativos para estudiantes, así como el dictado de conferencias ante la Asociación de Padres y Maestros y las escuelas primarias.



*Estudiantes de la escuela primaria de visita*



*Participación en la capacitación*

*Estudiantes de la escuela secundaria aprenden a probar la calidad del agua*



(Continúa en la página 4)

(Continúa de la página 3)

De forma similar a otros proyectos demostrativos de FMAM-IWCAM, el Proyecto de Fond D'or tiene el objeto de diseñar un plan de manejo integrado de la cuenca hidrográfica, completado con:

- monitoreo a largo plazo de la cuenca;
- creación de conciencia y educación;
- creación de capacidades;
- planes para el uso de la tierra;
- un plan para el mejoramiento del desagüe;
- mitigación de inundaciones; y conservación del agua y los suelos.

**Lo que distingue al Proyecto Demostrativo de Fond D'or de los otros Proyectos Demostrativos de FMAM-IWCAM es el hecho que el mismo intenta también compensar a individuos y grupos por ofrecer servicios medioambientales por medio de un mecanismo de financiamiento sostenible.**

Es la creación y evaluación de este mecanismo lo que llega al corazón del proyecto mismo e incluirá la creación de instrumentos y mecanismos para compensar por la conservación del ecosistema y la provisión de servicios medioambientales, la identificación de requerimientos financieros para sostener los trabajos de manejo de la cuenca hidrográfica, la identificación de todas las fuentes posibles de financiamiento, y un régimen apropiado para el manejo de las finanzas.

Se puede obtener más información sobre el Proyecto Demostrativo de Santa Lucía en el sitio web de FMAM-IWCAM ([www.iwcam.org](http://www.iwcam.org)) y además de puede contactar al gerente de proyecto, Sr. Cornelius Isaac ([cornel\\_isaac@yahoo.com](mailto:cornel_isaac@yahoo.com)).



*Cornelius Isaac, Gerente de Proyecto*



*Vista del Valle Mabouya*

## Actividades en la Cuenca hidrografica de Fond D'or

**Desde sus inicios a mediados de 2007 el Proyecto Demo de Santa Lucía ha establecido la PMU, celebrado reuniones, ha diseñado su plan de trabajo y una conjunto de indicadores. Además ha iniciado una cooperación con el Departamento de Forestales y la Organización para el Comercio Justo de la Banana, y ha celebrado reuniones en la comunidad.**

**En 2008 se planea una amplia gama de actividades, incluyendo:**

**1) Una estrategia y campaña de comunicación, educación y concienciación pública** en las áreas de manejo sostenible de recursos naturales y el medio ambiente. Su objeto es dirigir la creación de una conciencia pública relativa al proyecto; ayudar a asegurar el compromiso de las personas interesadas en los objetivos del proyecto; influenciar sobre políticas o diseñadores de políticas específicos con respecto a los aspectos claves del proyecto; e instar la contribución y participación por parte de personas interesadas, por medio del uso de una comunicación planificada, positiva y específicamente dirigida.

**2) Creación de un mapa sobre el uso actual de la tierra y las propuestas para el uso de la tierra en la cuenca hidrográfica de Fond D'or** para ofrecer un modelo que pueda asistir en la orientación de la participación comunitaria en el manejo de recursos naturales y que también contribuya a identificar nuevas oportunidades para un desarrollo económico sostenible.

**3) Un Plan para la Evaluación de Necesidades de Capacitación y Creación de Capacidades para Miembros del Comité de Dirección de la Cuenca hidrográfica de Fond D'or** para diseñar un plan apropiado para la capacitación de recursos humanos dirigido a lograr los objetivos del proyecto. El proyecto evaluará las habilidades y competencias de los miembros del comité, así como el personal técnico de apoyo.

**4) Un Sistema Demostrativo para el Acopio de Agua Lluvia (RWH)** que promoverá el uso de una tecnología simple y de bajo costo para el suministro de agua que puede garantizar un agua de calidad aceptable. Este método complementará el actual esquema de agua y asegurará la confiabilidad del suministro de agua en la cuenca de Fond D'or, particularmente durante la estación seca y períodos de sequía inducida y natural. Esta actividad incluiría evaluaciones de necesidades; capacitación de contratistas; la construcción de 20 RWH unidades en viviendas, escuelas, centros comunitarios, centros de salud, instalaciones deportivas, etc.; ejercicios de concienciación comunitaria; y una evaluación de la economía y otros impactos importantes sobre las viviendas demostrativas

**5) Un estudio sobre la compensación a los servicios medioambientales a fin de mejorar el manejo sostenible de la tierra**, que explore las opciones y oportunidades nacionales para el establecimiento de un sistema sostenible para compensar los usuarios de recursos naturales por los servicios medioambientales que sus prácticas de manejo ofrecen a la sociedad/comunidad, usando la Cuenca hidrográfica de Fond D'or como un sitio de demostración y estudio de caso. El estudio concluiría con análisis y las opciones recomendadas para implementar un mecanismo de financiamiento sostenible en apoyo a CES y recomendaciones sobre el Plan de Acción más apropiado, incluyendo arreglos institucionales y modalidades para establecer un programa funcional de CES.



## Legislación, Política y Estructuras Institucionales en Apoyo a IWCAM

### -Participantes en el Taller FMAM-IWCAM de- liberan sobre el “maletín de Herramientas” en preparación

Una legislación adecuada y apropiada, así como una política y estructuras institucionales son esenciales para generalizar el enfoque de un manejo integrado de las cuencas hidrográficas y las áreas costeras (IWCAM). Como tal, el proyecto FMAM-IWCAM está comprometido a ofrecer apoyo técnico a sus países participantes en esta área.

*Sasha Gottlieb, Coordinadora Técnica, FMAM-IWCAM*



Durante este año, el proyecto se ha centrado en una revisión de la legislación, política y estructuras institucionales relevantes y existentes, así como la creación de un “maletín de herramientas”/ documento de orientación. Un grupo de expertos técnicos y legales de todos los países participantes en el FMAM-IWCAM se reunieron entre el 27 y 28 de noviembre de 2007 en Nassau, Bahamas en un taller de dos días.

El taller ayudó a familiarizar a los funcionarios legales con el enfoque IWCAM y a los funcionarios técnicos con los instrumentos legales, de política e institucionales disponibles para generalizar con mayor eficacia el IWCAM. Los participantes también dedicaron tiempo a revisar el maletín de herramientas/documento de orientación preparado por consultantes (Asesores Medioambientales, Inc.) y presentar sugerencias concretas para el mejoramiento, así como la forma más apropiada para implementar las pautas/ maletín de herramientas.

La estructura y composición del taller mismo se basaron en las sugerencias del Grupo Regional de FMAM-IWCAM para la Asesoría Técnica (RTAG), presentadas durante su última reunión en julio de 2007. En ese momento, el RTAG enfatizó la necesidad de actuar en estas áreas, pero también reconoció que dichas intervenciones serían más eficaces si las Oficinas de las Procuradurías Generales/ Consejos Nacionales Legales se involucrasen desde el inicio. El aporte y la participación de los funcionarios legales durante el taller fue una oportuna adición y sus contribuciones deberían servir para mejorar el maletín de herramientas, orientar el proyecto GEF- IWCAM en términos de

sus intervenciones en esta área, y promover el objetivo de generalización de IWCAM.

*Judy Daniel (derecha), y Judy Gobin (abajo), Consultantes*



El asunto de los acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente (MEAs) como un instrumento para lograr IWCAM generó mucho debate durante los dos días. Los participantes subrayaron la importancia de MEAs y, en general, promovieron el acceso a los mismos como una forma de acción catalizadora en áreas similares tales como IWCAM. Se reconoció también que algunos de los desafíos afrontados por los países que acceden diversos MEAs, incluyendo finanzas limitadas, recursos humanos, etc. necesitaban lograr los objetivos y cumplir los requerimientos de información.

*Participantes en el taller*



Los participantes en el Taller también se refirieron a la vital importancia de la concienciación y educación públicas en todos los niveles, desde los Primeros Ministros hasta los grupos comunitarios y escuelas. Consideraron que las políticas y legislaciones relativas a IWCAM serían adoptadas más rápido y aplicadas con mayor eficacia si todos los segmentos de la sociedad estaban plenamente conscientes de los beneficios de adoptar este enfoque y de los riesgos de continuar con el estatus existente, tanto para la sociedad, como para el medio ambiente y la economía.

*El informe de este taller se encuentra en preparación y será muy pronto publicado en el sitio web de FMAM-IWCAM. Para más información puede contactar a Sasha Gottlieb, Coordinadora Técnica, en [sgottlieb@cehi.org.lc](mailto:sgottlieb@cehi.org.lc)*

### Presentación del Día Mundial para el Monitoreo del Agua y el Proyecto de Concienciación Pública por parte de Buccoo Reef Trust y el Proyecto Demostrativo de GEFIWCAM en Tobago

El 7 de noviembre de 2007, en la Escuela Secundaria Goodwood en Tobago, el Buccoo Reef Trust (BRT) y el Proyecto Demostrativo de Tobago para el Manejo Integrado de la Cuenca hidrográfica y las Áreas Costeras financiado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM-IWCAM) entregaron a las escuelas secundarias en Tobago estuches de prueba para el monitoreo del agua como parte del Día Mundial para el Monitoreo del Agua y el Proyecto de Concienciación Pública.

El Día Mundial para el Monitoreo del Agua es una actividad mundial que se celebra en octubre y fue diseñado para aumentar la conciencia con respecto a la importancia de monitorear la calidad del agua en las vías fluviales, a la vez que se insta a la participación del público. A nivel internacional, el mismo es coordinado por la Asociación Internacional del Agua y la Federación para el Medio Ambiente Fluvial.

Aproximadamente ciento cincuenta entusiastas estudiantes de ciencias y sus profesores de todas las escuelas secundarias de Tobago participaron en la presentación. La Autoridad para las Aguas y los Desechos de Trinidad Tobago (WASA), la División de Educación, Asuntos Juveniles y Deportivos, y el Departamento de Recursos Naturales y de Medio Ambiente (DNRE) de la Casa de la Asamblea de Tobago (THA) apoyaron también este esfuerzo.

La Secretaría de Educación, Asuntos Juveniles y Deportivos en la Casa de la Asamblea de Tobago, la Honorable Sra. Claudia Groome-Duke, confirmó su apoyo al programa cuando aceptó ser la oradora principal.



*La Sra. Groome-Duke entrega a un estudiante un estuche de prueba para la calidad del agua*



*Vista de la audiencia*

Enfatizó la importancia de la participación de los jóvenes en el monitoreo de la calidad del agua y la necesidad de que los mismos aumenten su conciencia con respecto a su medio ambiente, dado que ellos son los usuarios, diseñadores de políticas y defensores presentes y futuros. Les recordó además que la pobre calidad del agua tiene un impacto negativo en la salud humana y la biodiversidad.

Se escucharon también las intervenciones de Andrew Daniel, Gerente de Control de Calidad, WASA; y Michelle Stanislaus, Funcionaria para el Medio Ambiente II, DNRE, THA. La Srta. Sandra Timothy, Gerente del Proyecto FMAM-IWCAM presentó un resumen general del proyecto. El programa fue presidido por el Sr. Gerald McFarlane, Director, BRT.

Después de la ceremonia oficial, la Sra. Stanislaus y el Sr. Daniel dirigieron a los estudiantes en una sesión de intercambio directo para tratar asuntos de medio ambiente y el papel de las cuencas hidrográficas y las vías fluviales en su vida diaria. A continuación de la misma se hizo una demostración sobre el uso de los estuches de prueba. Los parámetros medidos fueron pH, oxígeno disuelto, turbidez y temperatura.

Los datos recopilados a partir de estas evaluaciones serán parte de la base de datos para el Monitoreo Mundial del Agua, y un componente principal de la base de datos general de BRT/ FMAM-IWCAM basada en estudios de la tierra. La información recopilada ofrecerá una imagen sobre la calidad del agua dulce que puede ser ilustrada en mapas de Sistemas de Información Geográfica (GIS). Los datos podrán ser utilizados por los estudiantes en proyectos escolares de evaluación. A la vez que el ejercicio de WWM ha incrementado la conciencia y ha ofrecido a los estudiantes alguna experiencia práctica, los datos recopilados ofrecerán una valiosa información que puede ser utilizada para tomar decisiones con respecto al manejo de la cuenca hidrográfica.

## Grupo Informal de Trabajo de IWRM durante la XVI Conferencia Anual de CWWA en San Cristóbal y Nevis, 3 de octubre de 2007

El Grupo Informal de Trabajo de IWRM (IWG), establecido con el apoyo de GEFIWCAM y convenido por FMAM-IWCAM, se reunió por segunda vez durante la XVI Conferencia Anual de la Asociación Caribeña del Agua Potable y Servida (CWWA) en San Cristóbal y Nevis el miércoles 3 de octubre. Entre otros asuntos, se discutieron: Algunas Actividades relevantes de IWRM que se encuentran en proceso en la región, incluyendo:

- Un programa de Maestría sobre Manejo Integrado de Recursos Fluviales (IWRM) que se desarrolla en el Centro para el Manejo de Recursos y Estudios Medioambientales de la Universidad de Antillas Occidentales (UWI-CERMES).
- Colaboración entre FMAM-IWCAM, el Centro de Colaboración para el Agua y el Medio Ambiente del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP-UCC), La Red Fluvial del Caribe, La Asociación Mundial del Agua – Caribe (GWP-C), la Administración Nacional para los Océanos y la Atmósfera del Departamento del Comercio de los Estados Unidos (NOAA), El Instituto Caribeño de Salud Medioambiental (CEHI), y otros, durante talleres de IWRM en Dominica, San Vicente y Granadinas, y Granada.
- La colaboración entre la Red Fluvial del Caribe y el CEHI para la evaluación de las necesidades de capacitación para IWRM en el Caribe, mediante la cual se identificaron barreras y limitantes a la capacitación, así como las necesidades a corto y mediano plazo. Se planea también un inventario de materiales de capacitación en el área de aguas y sanidad para el Caribe.



*Sesión Panel de IWRM*



*Sesión de Alto Nivel para Asuntos Fluviales*



*Plenaria de la Conferencia*



*Reunión de IWRM IWG*



Las ideas para una futura colaboración incluyeron:

- Diseño de un inventario de materiales de capacitación para la sanidad, el suministro de agua y el manejo de recursos fluviales en la región.
- Una base de datos sobre la pericia técnica en la región.
- El proceso de certificación para técnicos en agua potable y servida.
- Vínculos entre los Programas de Acción Nacionales (NPA) para la Protección del Medio Ambiente Marino contra la contaminación proveniente de Actividades Basadas en Tierra y IWRMs dado que los procesos para diseñar los mismos son muy similares. El Programa de Acción Mundial (GPA) ha dejado de centrarse simplemente en la entrega de un plan único para considerar un proceso, que resalte el sostenimiento, la planificación estratégica y las preocupaciones financieras.

Se sugirió que IWG se reuniese en junio de 2008 en el próximo Foro Caribeño para el Medio Ambiente y posiblemente durante la próxima Conferencia Anual de CWWA en el otoño de 2008. Aún cuando se discutió la opción de formalizar la IWG, se tomó la decisión de permanecer como una agrupación informal, pero que ofreciese información y orientación según sea necesario a otros organismos oficiales, tales como las Sesiones de Alto Nivel sobre asuntos Fluviales que tradicionalmente se reúnen en CWWA. El CEHI, en colaboración con asociados, está considerando la preparación de un informe oficial o documento sobre los asuntos que la sesión de alto nivel desee presentar ante COHSOD u otros. Existen posibilidades de sinergias con respecto a los talleres de iniciación de IWRM en Haití y Dominica.



### Compensación por Servicios Medioambientales

El Manejo sostenible de recursos naturales se centra cada vez más en los servicios ofrecidos por ecosistemas, su valor, y la creciente voluntad de las personas interesadas para compensar los protectores de recursos naturales por tales servicios.

La Compensación por Servicios Medioambientales, también referido como la Compensación por Servicios a los Ecosistemas (CES) una vez que se incorpora dentro de un grupo más amplio de estrategias de desarrollo destinadas a expandir la canasta completa de valores (naturales, sociopolíticos, humanos, físicos, y financieros en manos de las comunidades pobres) puede contribuir significativamente a mejorar el nivel de vida de los pobres en las zonas rurales y encaminar los objetivos medioambientales.

Por ello, la CES no debe buscarse de forma aislada o ser considerada como un fin en si misma, sino que debe estar integrada dentro de marcos más amplios de desarrollo sostenible. En este contexto del Proyecto FMAM-IWCAM los mecanismos de la CES pudieran ser utilizados o adoptados, por ejemplo, para: la protección de la cuenca hidrográfica, la degradación de la tierra, la protección de la biodiversidad y para preservar la belleza del paisaje.

- Ref. Mecanismo Mundial del Convenio de Naciones Unidas para Combatir la Desertificación:

<http://www.global-mechanism.org/about-us/strategicprogrammes/ces>

Véase también: Manejo del Medio Ambiente y los Recursos Naturales, Compensación por Servicios a los Ecosistemas, IDRC: [http://www.idrc.ca/rpe/ev-100852-201-1-DO\\_TOPIC.html](http://www.idrc.ca/rpe/ev-100852-201-1-DO_TOPIC.html)

### 2da Reunión del Comité de Monitoreo del Proyecto FMAM-IWCAM

La segunda reunión oficial del Comité de Monitoreo del Proyecto FMAM-IWCAM (PSC) fue celebrada en Frigate Bay, San Cristóbal y Nevis el 1ro de octubre de 2007 y contó con la asistencia de delegados de los trece países participantes, así como las agencias de implementación y ejecución. Se informó a los delegados sobre las actividades que han ocurrido desde la previa reunión del Comité de Monitoreo (PSC) en junio de 2006 y sobre las recomendaciones del Comité Regional para la Asesoría Técnica. También se revisaron y aprobaron el proyecto de presupuesto y el plan de trabajo para el 2008, presentando sugerencias y revisiones según sea necesario. El informe de la reunión del PSC puede encontrarse en el sitio web de FMAM-IWCAM en:



*Participantes en el Comité de Monitoreo del Proyecto (PSC)*

<http://www.iwcam.org/information/gef-iwcam-project-steering-committee>



*¡Feliz Navidad y Prospero 2008 le desea el Equipo de FMAM-IWCAM!*



*Se invita a los Puntos Focales de los Países Participantes, Proyectos Demostrativos y otros a presentar artículos. Les rogamos contacten a Donna spencer en [dspencer@cehi.org.lc](mailto:dspencer@cehi.org.lc)*

Información de Contacto:  
**IWCAM Project Coordination Unit**  
 P.O. Box 1111, The Morne, Castries, Saint Lucia  
 Tel: (758)-452-2501/1412; Fax: (758)-453-2721  
 E-mail: [dspencer@cehi.org.lc](mailto:dspencer@cehi.org.lc)