

Septiembre 2010

Representantes de Centroamérica participaron activamente en el CP

* Dr. Ismail Serageldin realizó la conferencia magistral

El 3 y 4 de septiembre se realizó en Estocolmo, Suecia, la Asamblea General de Miembros de GWP 2010, más conocida como Consulting Partners Meeting (CP), a la cual asistieron representantes de Centroamérica.

La participación de los centroamericanos fue activa, realizando preguntas y comentarios en las diversas sesiones del CP organizadas. De igual forma se resalta la presentación realizada por el Sr. Orlando Argueta, en nombre de GWP El Salvador, al mostrar la experiencia de la Microcuenca La Poza en la sesión de Seguridad Hídrica y Cambio Climático.

A su vez, el vicepresidente ejecutivo del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Lic. Alejandro Rodríguez, participó en el panel en que se planteó el tema de las oportunidades de beneficio mutuo para abordar la seguridad hídrica en colaboración con los bancos de desarrollo y organismos multilaterales y regionales. En el mismo estuvieron representantes de instituciones como el Banco Mundial (BM), Banco Asiático de Desarrollo (ADB), Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF) y del Fondo Africano para el Agua (AWF).

Posterior a la celebración del panel, los representantes del BCIE, Lic. Marco Cerrato, coordinador del Programa ZONAF, y el Lic. Alejandro Rodríguez, así como los participantes de Costa Rica, Guatemala, Honduras, El Salvador y Panamá, pudieron dialogar y conocer mejor los objetivos de trabajo de cada institución. Un aspecto a resaltar fue que desde el inicio se vio la voluntad para encontrar posibilidades que permitan la colaboración que haga viable el beneficio para ambas instituciones.

El cierre del CP estuvo a cargo del Dr. Ismail Serageldin, quien fue el primer presidente de GWP, fue vicepresidente del Banco Mundial, y actualmente es el Director de la Biblioteca de Alejandría y patrono de GWP.

Con una duración aproximada de una hora, su ponencia magistral titulada "Retos Globales y Seguridad Hídrica: Amenazas y Oportunidades", presentó un panorama de la realidad hídrica mundial, mostró los compromisos pendientes que aún

Foto 1. Participantes de Centroamérica en el CP

Foto 2: Con el micrófono, Fabiola Tàbora, secretaria ejecutiva de GWP Centroamérica

Foto 4: Dr. Ismail Serageldin

existen en el mundo en desarrollo, y criticó los fondos que se invierten en temas como la guerra, habiendo en el mundo tantas necesidades apremiantes vitales para la vida; enfrentó la producción de alimentos para consumo de los seres humanos, con la producción de bio-combustibles, y la cantidad de agua invertida en cada uno. Hizo uso de datos curiosos, imágenes llamativas y escenas reales que llamaron la atención de los presentes, como por ejemplo, la existencia de un inodoro de oro macizo que cuesta alrededor de los 4 millones de dólares, cuando todavía hay miles de personas sin comida.

El cambio climático, el hambre y la salud son para él los grandes retos globales de la humanidad, y considera que el agua y su gestión integrada son estratégicas para lograr superarlos.

A pesar del escenario oscuro que se observa, puso su esperanza en los jóvenes y las nuevas tecnologías, y resaltó que para poder superar estos retos es necesaria una nueva conducta, para lo cual el trabajo en redes y la coordinación son necesarias para lograr cambios en los modelos actuales de gestión. En este sentido, reconoció el papel que juegan los medios de comunicación para informar a la población mundial.

La presentación del Dr. Ismail Serageldin, así como el resto de presentaciones efectuadas durante las reuniones organizadas por GWP se localizan en www.gwp.org, directamente en <http://www.slideshare.net/globalwaterpartnership>. Fotografías del evento también se pueden observar en el sitio web o en http://www.flickr.com/photos/gwp_communications/sets/72157624962334442/show/.



Documento regional de Cambio Climático fue presentado en la Semana Mundial del Agua

* Representantes de GWP de la región fueron invitados a participar de la actividad que se realizó el 7 de septiembre

En uno de los múltiples salones del Centro Internacional de Convenciones de Estocolmo, Suecia, lugar en donde año a año se celebra la Semana Mundial del Agua (World Water Week), por iniciativa del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo (SIWI), se desarrolló el Panel de Expertos y Ministros en Adaptación al Cambio Climático en la Región de América Latina y el Caribe, como parte de las actividades por el Foro del Agua de las Américas (FAM), preparatorias para COP 16.



Maureen Ballestero, presidenta de GWP Costa Rica para COP 16.

La presidenta de GWP Costa Rica y representante de GWP Centroamérica en FAM, Ing. Maureen Ballestero, presentó el documento titulado, Diálogo Regional de Política de América Latina y el Caribe Retos y Oportunidades en Adaptación al Cambio Climático en el Sector Hídrico: Elementos para una Agenda Regional.

Durante el panel, Ballestero mostró y explicó los nueve mensajes relevantes siguientes:

- 1) Es importante reconocer la inminencia y relevancia del Cambio Climático en el sector hídrico de la región de América Latina y El Caribe.
- 2) La adaptación al cambio climático debe incorporarse como un elemento estratégico fundamental en la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH).
- 3) Es necesario incorporar la 'dimensión ambiental' dentro de los procesos de gestión de los recursos hídricos en la región, de tal manera que podamos reducir la fragilidad ecológica y así lograr una mejor adaptación al Cambio Climático.
- 4) Es importante incluir explícitamente consideraciones de equidad y atención a la pobreza en el marco de las políticas de adaptación al Cambio Climático en el sector hídrico.
- 5) Los sistemas de información climatológica e hidrológica de la región deben fortalecerse para ayudar a tomar, oportunamente y colectivamente, medidas preventivas y de adaptación al Cambio Climático.
- 6) Deben fortalecerse las capacidades institucionales en la región para la adaptación al Cambio Climático en el sector hídrico.
- 7) La infraestructura debe desarrollarse y adaptarse para responder a las nuevas necesidades impuestas por el Cambio Climático y a las fuentes de financiamiento disponibles.

8) El proceso de adaptación al Cambio Climático en el sector del agua ofrece retos importantes de organización social, por lo que resulta relevante hacer esfuerzos sostenidos por establecer mecanismos efectivos de coordinación, colaboración y participación social; la GIRH puede ofrecer nos oportunidades para esto.

9) La región de América Latina y El Caribe debe profundizar en materia de generación de conocimiento y formación profesional sobre la adaptación al Cambio Climático en el sector hídrico.

Este panel estuvo inaugurado por los representantes del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), Fundación FEMSA y el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (UN-HABITAT). Por otro lado, comentarios al documento fueron brindados por Dr. Roger Pulwarty, del National Oceanic & Atmospheric Administration (NOAA) y Dra. Karen Kemper, del Banco Mundial (BM).

Posteriormente, representantes de ministerios de ambiente de diversos países de América Latina y El Caribe, participaron en el panel de debate, mostrando sus puntos de vista y análisis de la situación del cambio climático y su relación con el recurso hídrico, según el contexto específico de cada país.

En el caso específico de Centroamérica participó el ministro de ambiente y recursos naturales de El Salvador (MARN), Sr. Hernán Rosa Chávez y el director general de agua de Costa Rica, Ing. José Miguel Zeledón.

El cierre de la sesión estuvo a cargo del Ing. Roberto Olivares, del Foro del Agua de las Américas, y el Dr. Benedito Braga, del Consejo Mundial del Agua.

El paso siguiente luego de esta sesión especial en la Semana del Agua corresponde al proceso de reflexión y colaboración regional, por medio de la realización de talleres y reuniones de trabajo subsecuentes, y hasta el mes de diciembre del año en curso. Dicha fecha límite se debe a que las conclusiones del diálogo y las futuras reflexiones serán evaluadas e incorporadas en una versión final para ser presentadas en un evento paralelo a realizarse en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, más conocida como COP 16, a realizarse en Cancún, México, del 29 de noviembre al 10 de diciembre.



Sr. José Miguel Zeledón, director general de agua de Costa Rica y Sr. Hernán Rosa Chávez, ministro del MARN, El Salvador

GWP lanzó un documento con tinte africano

El 8 de septiembre, en el marco de la Semana Mundial del Agua, en Estocolmo, Suecia, GWP hizo el lanzamiento del documento titulado “Water Security for Development: Insights from African Partnerships in Action”.

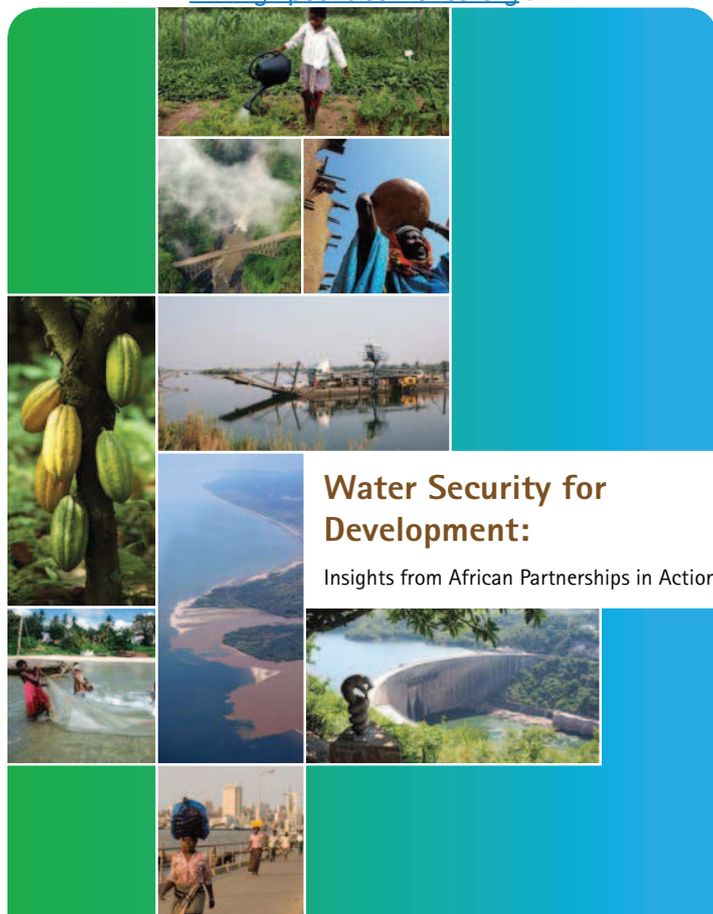
El lanzamiento se efectuó en una sesión ministerial de alto nivel que contó con la presencia del ministro de agua y energía, de la República del Congo, el honorable Bruno Jean Richard Itoua; el ministro federal de recursos hídricos de Nigeria, el honorable jefe Obadiah Ando; y la presidenta del Consejo de Ministros Africanos en Recursos Hídricos, la honorable Buyelwa Sonjica, ministra de asuntos hídricos y ambiente de África del Sur.

Como uno de los principales mensajes que se comparten en el texto es que el desarrollo sostenible requiere la asociación de múltiples actores.

El reporte resalta, además, las lecciones de un programa de cinco años para desarrollar los planes de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) en 13 países africanos. Además, contiene recomendaciones para tomadores de decisión, así como lecciones de desarrollo que pueden ser aplicadas al sector hídrico.

Por su enfoque y público meta principal, el documento se encuentra en inglés y francés, pudiendo ser localizado en el sitio web de GWP Centroamérica bajo la dirección

www.gwpcentroamerica.org.



Seis recomendaciones políticas están resaltadas en el reporte. Enfoques integrados para la gestión del agua y otras intervenciones de desarrollo deberían:

1. Ser tomados como parte de un proceso de planeación nacional de desarrollo más amplio. La coordinación transversal entre sectores y la responsabilidad para la integración debería estar apoyada en instituciones de gobierno con la capacidad para influir y movilizar otros sectores. Entidades de alto nivel de los gobiernos, tales como ministerios de finanzas y planeación económica, el gabinete y los primeros ministros o vice-presidentes, son buenos puntos para facilitar la integración.
2. Estar alineados con procesos prioritarios de desarrollo nacional con el apoyo transversal entre sectores y actores, incluso si estos están fuera del sector hídrico.
3. Ser flexible, realista y estructurado como un proceso constante, en lugar de proyectos individuales.
4. Tomar en consideración las diferencias de los países y acomodar el ámbito de variaciones y el presupuesto, basado en el contexto de desarrollo del país.
5. Insertar al agua en relación a la adaptación al cambio climático, dentro de los planes de gestión de recursos hídricos, y no tratar al cambio climático como un asunto separado, con el fin de evitar la duplicidad y la fragmentación. La capacidad de instituciones locales deben ser construidas para abordar la adaptación al cambio climático como parte de la agenda de seguridad hídrica en la planeación del desarrollo y procesos de toma de decisiones, en línea con prioridades de desarrollo nacional.
6. Desarrollar argumentos económicos para financiar la gestión del agua. Deben ser exploradas las oportunidades para tener acceso a fondos de adaptación para el financiamiento de la gestión de los recursos hídricos.



Dra. Ania Grobicki, secretaria ejecutiva de GWP y Buyelma P. Sonjica, presidenta del Consejo de Ministros Africanos de Recursos Hídricos y ministra de asuntos hídricos y ambiente de África del Sur.

Créditos: GWPO

* Para la elaboración de esta nota se contó con información dada por GWPO y puesta a disposición en el sitio web.

Trabajando juntos por el agua ya está en YouTube

* Video institucional de GWP Centroamérica fue lanzado este año

En 22 de marzo del presente año, fecha en que se celebra el Día Mundial del Agua, GWP Centroamérica hizo el lanzamiento de su video institucional titulado Trabajando juntos por el Agua, el cual llega a ser la primera iniciativa de este tipo que desarrolla GWP en la región.

El video ya se encuentra en YouTube, para que pueda ser visto y compartido por todas las personas. El mismo enfoca una muestra institucional que se complementa con las acciones que organizaciones locales realizan en Honduras y El Salvador, ejemplificando la aplicación de los principios de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH).

De igual forma, las palabras de actores clave de Panamá, Costa Rica, El Salvador y Honduras presentan la relevancia que GWP ha tenido y tiene, en procesos importantes en el ámbito nacional y regional, en temas tan vigentes como el cambio climático, legislación hídrica o planes nacionales de GIRH.

Debido a que el video tiene una duración de un poco más de 16 minutos, se expone actualmente en dos partes, en un espacio de YouTube exclusivo para videos de GWP y denominado GWPlive Channel.

Primera parte duración 14:45 minutos:
<http://www.youtube.com/user/gwplive#p/u/6/O3wt2rV4SEQ>

Segunda parte duración 1:59 minutos: <http://www.youtube.com/watch?v=0KH4SWUMILU&feature=youtu.be&a>

Les invitamos a ver nuestro video y a compartirlo con otros contactos interesados en conocer más acerca de la organización.



Global Water Partnership

gwplive's Channel

All

Suggestions



Trabajando Juntos por el Agua / Working Together...

by gwplive
10 views



Cosmos Episodio 11 parte 4/7

by KosmosLF
26,993 views



Awakening - Multilang - 2/4

by jahlucine0
4,737 views



Straight Talk on MMS - Guest: Andreas Kalcker

by dxbender
34,735 views



The Corporation - multilang - 8/14

by jahlucine0
12,503 views

GWP Centroamérica está en Facebook

* La organización puede ser ahora tu amigo virtual

Con el objetivo de llegar a más actores y compartir información incluso con personas que se encuentran fuera del sector hídrico, es que la organización ahora se encuentra también en Facebook.

En este espacio se compartirán fotografías, comunicados de prensa, noticias de nuevas publicaciones producidas en el ámbito regional o global, informaciones de ToolBox, así como información básica de GWP, tanto en el ámbito global, como regional.

Invitamos a todos a buscarnos en Facebook y a unirse a GWP Centroamérica, cuyo espacio se irá edificando con el fin de aportar a los amigos virtuales con informaciones de interés y utilidad.



NUESTRA MEMBRESÍA

PRO Agua del Pueblo

La Asociación Pro Agua del Pueblo (ACP) es una organización de desarrollo sin fines de lucro fundada en 1972, la cual trabaja por el desarrollo integral de comunidades rurales pobres en **Guatemala**.

La organización se estableció para promover el mejoramiento de la calidad de vida de la población a través de la búsqueda y aplicación de soluciones a problemas de agua y saneamiento básico ambiental.

La visión de ADP es una institución de vanguardia, comprometida con el desarrollo sostenible de las comunidades del país, especializada y líder en la ejecución de proyectos integrales de agua para el consumo humano y la producción, con un equipo humano y profesional.

Su misión es la de satisfacer las necesidades vitales de agua y saneamiento básico y producción, en las comunidades del país, basado en alternativas tecnológicas integrales para la organización y la participación ciudadana, orientadas al desarrollo y poder local.

Para más información acerca de Pro Agua del Pueblo pueden escribir al correo electrónico aguadelpueblo@yahoo.com



Informaciones varias

- * El 2 de octubre se celebra el Día Interamericano del Agua.
- * Del 7 al 19 de octubre se realizará en Honduras la próxima reunión del Comité Directivo de GWP Centroamérica.
- * Del 29 de noviembre al 10 de diciembre, Cancún, México, será la sede de COP 16. GWP tendrá presencia en este evento global.
- * La página web de GWP Centroamérica www.gwpcentroamerica.org está a disposición de todos los miembros de la organización. Los invitamos a visitarla y a compartir con nosotros sus noticias, enlaces, informaciones e imágenes.

Red de Comunicadores del Recurso Hídrico

La Red de Comunicadores del Recurso Hídrico está conformada por profesionales de la comunicación de diferentes países de América Latina y El Caribe. Les invitamos a leer diversos trabajos elaborados por varios de sus miembros y publicados en los medios de comunicación de sus respectivos países durante el mes de septiembre 2010.

GUATEMALA

Medio de Comunicación: Diario de Centro América
Periodista: Edgar Quiñonez
Reportaje: La Cordillera Alux está llena de biodiversidad
Publicado: 8 de septiembre de 2010
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1419895859.pdf>

Medio de Comunicación: La Prensa Libre
Periodista: Urías Moisés Gamarro
Publicada: 13 de septiembre de 2010
Título: Daños en 12 mil hectáreas de caña
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/783947383.pdf>

Medio de Comunicación: Diario de Centro América
Periodista: Edgar Quiñonez
Publicada: 16 de septiembre de 2010
Título: El deshielo avanza por el calentamiento global
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1403147134.pdf>

Medio de Comunicación: La Hora
Periodista: Flor de María Ortíz
Publicada: 17 de septiembre de 2010
Título: Invierno aún podría afectar al país
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1446981692.pdf>

Medio de Comunicación: Diario de Centro América
Periodista: Edgar Quiñonez
Publicada: 22 de septiembre de 2010
Título: Economía verde reduce pobreza mundial
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/620764069.pdf>

Medio de Comunicación: La Prensa Libre
Periodista: Urías Moisés Gamarro
Publicada: 29 de septiembre de 2010
Título: Palo Viejo aportará 84 MW de Energía
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1827362842.pdf>



16/09/2010

El deshielo avanza por el calentamiento global

EDGAR ALBERTO QUIÑONEZ - DCA



PEOR DATO DE LOS ÚLTIMOS AÑOS FUE EL DE 2007.

En distintas partes del planeta está volviéndose que el aumento de la temperatura ha propiciado la aceleración del deshielo, hecho que es validado por diversos estudios de connotados científicos. Ellos es motivo de preocupación, ya que algunas regiones pueden quedar sumergidas en el mar.

Por ejemplo, la superficie del océano Ártico, que está cubierta de hielo, se reducirá este año hasta los 4.9 millones de kilómetros cuadrados, lo que supone su cuarta reducción anual consecutiva, informó el Instituto Alfred Wegener de Investigación Polar y Marítima (AWI).

"El hielo es muy quebradizo. Hay muchas zonas abiertas de agua. Solo en la costa norte de Groenlandia se pueden encontrar todavía áreas de hielo compacta", explicó Lars Kaleschka, científico del AWI.

El peor dato de los últimos años fue el de 2007, cuando la superficie helada sobre el océano Ártico se redujo hasta los 4.2 millones de kilómetros cuadrados, lejos de los 7.8 millones de kilómetros cuadrados de hace un siglo, según Rüdiger Gerdes, otro científico del AWI especializado en hielo marino.

Durante todo el año, inclusive en invierno, aguas cálidas procedentes de regiones subtropicales socavan y derriten los glaciares de Groenlandia desde su base, advirtió los Monjes de Gronowpase, tras advertir que "cada glaciario que cae al agua influye en el nivel de los mares".

La situación es tal que los glaciares del legendario monte Anarat, este de Tuziguan, perdieron el 30% de su superficie en tres décadas, declaró el geólogo Mehmet Akif Sarikayam, que ha realizado una investigación al respecto.

vejo aporta 84 MW de energía



Palo Viejo aportará 84 MW de energía

Con una inversión de US\$250 millones (22 mil millones), el grupo italiano Enel construirá la hidroeléctrica Palo Viejo, que aportará al sistema 84 megavatios (MW) a partir de agosto del 2011.



POR URÍAS GAMARRO

Esta planta, que se ubicará en San Juan Cotzal, Quiché, y se alimentará del caudal del río que converge en la cuarta generadora más grande del país.

Juan Carlos Menéndez, gerente general de Enel para Guatemala y Panamá, aseguró a Prensa Libre que la producción de esta nueva planta aumentará el mercado local.

"No hay condiciones aún para poder exportar energía a la región centroamericana, porque el mercado aún está terminando de consolidarse", agregó Menéndez.

Palo Viejo es la quinta hidroeléctrica que el grupo instala en Guatemala.

Avances del trabajo
Menéndez explicó que trabajan en el desarrollo de la obra gris — construcción de concreto— y que en diciembre de este año se

www.prensalibre.com/tema/Palo-Viejo-aportara-84-MW-energia_1346355.html#D9812010-09-21-15-pm-1

REPORTAJE RECOMENDADO

HONDURAS

Medio de Comunicación: La Tribuna
Periodista: Ramón Wilberto Nuila
Publicado: 26 de septiembre de 2010
Título: Aplazados en combate del cambio climático y gestión del riesgo
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/category/1538577686.pdf>

Reportaje



El Langre está 27 de los 12 municipios hondureños más vulnerables al impacto del cambio climático.

¿Otra deuda gubernamental? Aplazados en combate del cambio climático y gestión de riesgos

Comunidades del occidente hondureño impulsan modelo positivo
Por Ramón Wilberto Nuila, La Tribuna

El Langre está 27 de los 12 municipios hondureños más vulnerables al impacto del cambio climático. En el departamento de Occidente, las comunidades rurales están sufriendo los efectos del cambio climático, como la sequía y la pérdida de cosechas. Sin embargo, en algunos municipios se están implementando modelos de gestión de riesgos que podrían servir de ejemplo para otros.

En el municipio de San Juan, se ha implementado un programa de gestión de riesgos que incluye la construcción de obras de infraestructura para reducir el impacto de las inundaciones. Este programa ha sido financiado por el gobierno central y ha recibido el apoyo de organizaciones no gubernamentales.

Los líderes comunitarios destacan que, aunque el gobierno ha invertido recursos en estas obras, la falta de mantenimiento y la corrupción han afectado la efectividad de las mismas. Además, se ha criticado la falta de transparencia en el uso de los fondos asignados para este tipo de proyectos.

En respuesta a estas críticas, algunas organizaciones de la sociedad civil han impulsado modelos de gestión de riesgos basados en la participación comunitaria. Estos modelos buscan fortalecer la capacidad de las comunidades para enfrentar los riesgos climáticos de manera autónoma y sostenible.

Los modelos de gestión de riesgos impulsados por las comunidades del occidente hondureño se basan en la identificación de los riesgos climáticos más relevantes para cada zona y la implementación de medidas de prevención y mitigación. Estas medidas incluyen la construcción de obras de infraestructura, la diversificación de las actividades económicas y la implementación de prácticas agrícolas sostenibles.

Los líderes comunitarios afirman que estos modelos de gestión de riesgos son más efectivos que los programas gubernamentales, ya que están diseñados y implementados por las propias comunidades. Además, permiten un mayor control y transparencia en el uso de los recursos.

GWP Centroamérica
Personas contacto por país

Guatemala

Jeanette Herrera de Noack
Presidenta GWP Guatemala
Presidenta Pro-Tempore GWP Centroamérica
E-mail: jeanette.noack@gmail.com

Honduras

Sergio Núñez
Presidente GWP Honduras
E-mail: sergio_a_n@yahoo.com

Panamá

Tomás Fernández
Presidente GWP Panamá
E-mail : tfernandez@pancanal.com

Nicaragua

Salvador Montenegro
Presidente GWP Nicaragua
E-mail: salmon@cira-unan.edu.ni

Costa Rica

Maureen Ballesteros
Presidenta GWP Costa Rica
E-mail: tempis@racsa.co.cr

El Salvador

Enrique Merlos
Presidente GWP El Salvador
E-mail: enriquemerlos@gmail.com

Belice

Ramón Frutos
Persona contacto
E-mail : rfrutos01@yahoo.com

Secretaría Ejecutiva

Fabiola Tábora
E-mail : ftabora@gwpcentroamerica.org



Boletín Electrónico
Septiembre 2010

Producido por la Asociación Mundial para el Agua,
Capítulo Centroamérica (Global Water Partnership Cen-
tral America, GWP Centroamérica)

Tel/Fax: (504) 232-0052 / Tel: (504) 239-0574 / (504)
239-0588

Apartado postal: 4252 Tegucigalpa, M.D.C., Honduras

Web: www.gwpcentroamerica.org

Se permite la reproducción total o parcial de las notas
citando su respectiva fuente.

Cualquier comentario, pregunta o sugerencia, favor
dirigirla a Marianela Argüello L.
marguello@gwpcentroamerica.org
gwp_centroamerica@yahoo.com