

Octubre 2010

Género y agua fue tema central en taller de UNESCO

* La organización apoyó para el desarrollo de la actividad

El pasado jueves 21 y viernes 22 de octubre se realizó en la capital guatemalteca el Taller UNESCO: Mujeres y gestión del agua, el cual contó para su realización con la colaboración de diversas entidades, entre ellas, GWP Centroamérica, GWP Guatemala y GWP Sudamérica.

El Taller tuvo como objetivos el sensibilizar acerca del poder de las mujeres para promover una gestión y gobernanza del agua, animar e integrar una red de profesionales abogadas del agua, así como, identificar elementos de la agenda de género y agua entre los grupos de mujeres y agua, y abogadas del agua.

La Licda. Elisa Colom, presidenta honoraria de GWP Guatemala, también representó a UNESCO en este evento, por tener a su cargo el tema de género y agua. Como profesional conocedora de nuestra región, Colom mencionó que el papel de la mujer en la gestión del agua “se trata de roles múltiples, en razón a los múltiples aspectos desde los cuales participan las mujeres. Como proveedoras de agua en el hogar, como representantes de sus organizaciones sociales, como profesionales miembros de ONGS y redes, y como funcionarias actuando a diversos niveles de toma de decisión”.

Por otro lado, la Ing. Hilda Candanedo, de Panamá, asistió como participante y expositora, y compartió que para ella lo más valioso del Taller fue que se pudo convocar entorno al recurso hídrico a mujeres de diversas formaciones profesionales, pero provenientes de diversos enfoques culturales. “En este

sentido, no importa la formación o la etnia”, mencionó. “Es que cuando se habla de agua, ese es un idioma común, no importa en qué lugar del mundo estemos o a qué nos dediquemos, cuando hablamos de agua todas las personas nos entendemos”, añadió Candanedo.

En este evento participaron no sólo mujeres guatemaltecas, sino también de países de Centro y Sudamérica. Varias de ellas tuvieron a su cargo el compartir su experiencia en el campo como participantes de procesos comunitarios relacionados con el agua, o bien, en temas específicos como el derecho de agua y género, la gestión y gobernanza del agua en el mundo, incidencia y redes de agua y la relación que tiene la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH), con el género. Este último tema fue presentado por la Ing. Fabiola Tábora, secretaria ejecutiva de GWP Centroamérica.

Se resalta como resultados relevantes de este evento la creación de la red denominada Mujeres y Agua de América Latina, y la conformación de la red de Abogadas y Agua de UNESCO.

Los próximos pasos serán la consolidación de estas redes, a través de un trabajo coordinado, y la construcción del plan de trabajo.

Información general, imágenes y las presentaciones del evento pueden localizarse en el sitio web de GWP Centroamérica, a través de la dirección electrónica

<http://www.gwpcentroamerica.org/?cat=-2&evt=106&show> .



Participantes del Taller UNESCO: Mujeres y Gestión del Agua

Conociendo una experiencia comunitaria en Honduras

* Miembros del Comité Directivo de GWP Centroamérica tuvieron su última reunión del año

El 7, 8 y 9 de octubre se realizó en Tela, Honduras, la XVIII Reunión del Comité Directivo (CD), en la cual estuvieron los representantes o. El 7, 8 y 9 de octubre se realizó en Tela, Honduras, la XVIII Reunión del Comité Directivo (CD), en la cual estuvieron los representantes de las Asociaciones Nacionales para el Agua (CWP, por su sigla en inglés), así como la oficial de Red para América Latina de GWPO, y personal del secretariado regional.

Uno de los principales objetivos de esta reunión fue el discutir y aprobar las líneas generales de trabajo y presupuesto de la organización para el 2011, así como analizar los avances en la implementación



Miembros de Comité Directivo durante la reunión

de la estrategia 2009-2013, y dar seguimiento a las actividades del plan de trabajo de GWP Centroamérica.

La reunión estuvo dividida en esta oportunidad en dos partes, destacándose como un elemento diferente la programación de un día de visita a la zona de Ramal del Tigre, en donde líderes de la comunidad, incluyendo mujeres y hombres, hicieron realidad su sueño de contar con el servicio de agua potable para sus comunidades, el cual dio inicio en el 2005. Esto fue posible gracias al apoyo que CARE Honduras brindó a través de su programa PASOS, cuya tercera etapa se está implementando en este momento.

En el lugar, los integrantes del CD pudieron escuchar los esfuerzos realizados por la comunidad para lograr su meta, así como la forma como actualmente ellos desempeñan su papel de administradores del sistema, encargándose de la operación, mantenimiento y el manejo de los recursos financieros, los cuales les han servido para tener un fondo que les permite atender emergencias, por ejemplo, los daños inesperados ocasionados por fuertes y constantes lluvias. Otra inversión importante que han desarrollado ha sido la compra de terrenos en la parte alta de la microcuenca, lugar en donde se lo-

caliza la fuente de agua. Esto para garantizar su protección.

En el proceso de trabajo de construcción, las mujeres también fueron claves, y se les enseñó, entre otros aspectos, a realizar labores de fontanería, como unir las tuberías. Esto permitió que ahora ellas puedan hacer reparaciones en sus casas, sin necesidad de tener que recurrir a un fontanero. "Aprendimos a hacer muchas cosas, a hacer letrinas, a pegar un tubo, muchas cosas", mencionó Victorina García, vocal de la Junta Administradora de Agua de Ramal del Tigre.

Este sistema de agua construido por la comunidad tiene una extensión en sus redes que ronda los 60.000 metros de tubería instalada, cuenta con tres tanques, uno superficial, cuya capacidad es de 15.000 galones de agua, y dos tanques elevados que tienen, respectivamente, una capacidad de 15.000 y 10.000 galones. En cuanto al tema de saneamiento, se construyeron alrededor de 186 letrinas.

Ramal del Tigre está ubicado en la margen del río Ulua, en la vertiente de El Caribe, y está compuesto por 13 comunidades: Toloa Empalme, Guayabal 1, Guayabal 2, Melcher 61/2, Melcher 17, Meroa 8, Meroa Rió, Triunfo de Esquipulas, El Tigre, la Leona, Kilómetro 32, Toloa Creek y Creek Martínez. Con el proyecto, más de 2.000 personas de estas comunidades se ven beneficiadas.



Integrantes del Comité Directivo junto a los funcionarios de CARE Honduras y las personas de la comunidad.

GWP Costa Rica promueve el diálogo acerca del cambio climático

* En el evento se compartió el documento elaborado en el marco del Foro de Agua de las Américas

La Asociación Nacional para el Agua de Costa Rica (GWP Costa Rica), realizó el pasado viernes 29 de octubre el Taller de Adaptación al Cambio Climático en el Sector de Recursos Hídricos, el cual tuvo como objetivo conocer la Estrategia Nacional de Cambio Climático, su posición ante COP 16, y la definición de pasos a seguir para los procesos de adaptación en el sector hídrico.

En el evento, la Ing. Maureen Ballester, presidenta de GWP

Costa Rica, 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", elaborado en el marco del Foro de Agua de las Américas (FAM), y preparado con el fin de que sea presentada su versión final en COP 16, evento global en materia de cambio climático que se realizará en México, del 29 de noviembre, al 10 de diciembre.

Los participantes reunidos, que contabilizaron más de 40, trabajaron en grupos para compartir y discutir la situación actual, principales impactos y medidas de adaptación en los siguientes sectores a: a) agua potable y saneamiento b) Energía c) Seguridad Alimentaria d) Biodiversidad.



Participantes del Taller de Adaptación al Cambio Climático en el sector de recursos hídricos. *Fotografía: GWP Costa Rica*

Entre otros aspectos destacaron en todos los grupos la necesidad de contar con información, datos y conocimientos, porque esta carencia afecta la capacidad de adaptación al nivel institucional y al nivel comunal. Al respecto, como medida, el grupo de agua potable y saneamiento planteó, que si la baja disponibilidad y calidad de la información impide tomar decisiones adecuadas, debe cooperarse interdisciplinariamente entre los diversos actores e instituciones involucradas.

A su vez, consideraron importante que se priorice la gestión del recurso hídrico como uno de los principales medios para reducir la vulnerabilidad al cambio climático, y que las instituciones costarricenses responsables de cada sector involucrado, trabajen en su propio fortalecimiento.

Otro tema común fue la necesidad de actualizar las leyes en la materia, así como el enfocar esfuerzos en educación y sensibilización de la población, por medio de una estrategia de comunicación y programas de educación formal e informal.

El Taller, que dio inicio a las 8:30 a.m., se extendió hasta horas de la tarde, y se contó con la presencia del Sr. Andrei Bourrouet, viceministro de MINAET, y Sr. Eduardo Lezama, subgerente general del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA).



Diálogo en grupos de trabajo *Fotografía: GWP Costa Rica*

Taller del Canon de Aprovechamiento de Aguas

El pasado 26 de octubre se realizó en San José, Costa Rica, un taller de trabajo acerca del tema de Gestión del Canon de Aprovechamiento de Aguas, el cual fue organizado por la Asociación Nacional para el Agua de Costa Rica (GWP Costa Rica), el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (FONAFIFO), el Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones (MINAET) y el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC).

Los objetivos del taller se centraron en reactivar la Comisión de Implementación del Canon de Aprovechamiento de Aguas (CAA), conocer el avance de las Áreas de Conservación y FONAFIFO, en la implementación del Canon, e identificar actividades o temas de trabajo conjunto para mejorar la recaudación y gestión del CAA.

El evento dio lugar a la realización de presentaciones y el diálogo entre los participantes, lo cual permitió que al cierre se llegara a una serie de acuerdos, entre ellos el promover a nivel nacional que la gestión del agua del MINAET ya no es sólo una responsabilidad de la Dirección de Aguas, sino de SINAC y FONAFIFO; fortalecer las capacidades institucionales para asumir la gestión del agua; reanudar la Comisión Coordinadora del Canon de Aprovechamiento de Aguas, en donde habrá representantes de la Dirección de Aguas, SINAC y FONAFIFO, y para su funcionamiento, se incorporará el componente informativo – tecnológico. Adicionalmente se acordó definir una estrategia para la gestión del canon y se dará seguimiento a

las áreas de conservación ya interesadas y comprometidas.

El Canon de Aprovechamiento de Aguas es uno de los instrumentos económicos con los cuales cuenta Costa Rica, encaminados a lograr el uso sostenible del agua, por lo que su gestión adecuada es importante para avanzar hacia la GIRH y la seguridad hídrica.



Representantes de organizaciones costarricenses como MINAET, FONAFIFO, SINAC, entre otros, reunidos en el Taller de Gestión del Canon de Aprovechamiento de Aguas. *Fotografía: GWP Costa Rica*

Conferencia Magistral con el Dr. Daniel Ronen tuvo lugar en Panamá

* Actividad fue convocada por GWP Panamá

El pasado jueves 21 de octubre se realizó en Ciudad del Saber, en Panamá, la Conferencia Magistral “El Planeta Azul – El Ciclo en los Sistemas Terrestres”, la cual fue impartida por el Dr. Daniel Ronen, quien actualmente es el Director de la Autoridad del Agua de Israel, y Presidente del Comité Nacional de Israel para el Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO.

La conferencia, la cual fue impartida en horas de la mañana, contó con la participación de aproximadamente 60 personas de diversas organizaciones panameñas, muchas de ellas representantes de entidades miembro de GWP Panamá.

Esta actividad fue convocada por la Asociación Nacional para el Agua de Panamá (GWP Panamá) y coorganizada con la Autoridad del Canal de Panamá (ACP), la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), la Comisión Interinstitucional de la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá (CICH) y el Comité Nacional del Programa Hidrológico de Panamá (CoNAPHI).



Dr. Daniel Ronen impartiendo su Conferencia Magistral.
Fotografía: GWP Panamá

IWMI y GWP colaboran en serie de comentarios en video

El *International Water Management Institut* (IWMI) y la Asociación Mundial para el Agua (GWP, por su sigla en inglés), están colaborando en una nueva serie de comentarios en video denominada “Think beyond the Tap”, o lo que en español sería “Piensa más allá del grifo”.

Actualmente, de parte de GWP Asia del Sur, se encuentra una entrevista a el Dr. Ranjith Ratnayake, coordinador regional de esa región.

Esta serie fue recientemente lanzada y se puede localizar en el sitio web de [IWMI www.iwmi.org/ThinkBeyondTheTap](http://www.iwmi.org/ThinkBeyondTheTap) .

Comentarios ubicados a la fecha:

Lessons from India's water management stories, por el Dr. Tushaar Shah

Why comprehensive water policies make sense, por el Dr. Ranjith Ratnayake

Gender mapping, por la Dra. Barbara Van Koppen

Solving floods and droughts, por el Dr. Vladimir Smakhtin

Multiple Use Systems, por la Dra. Barbara Van Koppen

Think beyond
the tap...



Conociendo a IWMI

IWMI es uno de los centros de investigación que es apoyado por la red de 60 gobiernos, fundaciones privadas y organizaciones internacionales y regionales colectivamente conocidas como el Grupo Consultivo Internacional de Investigación Agrícola (CGIAR, por su sigla en inglés)

Es una organización sin fines de lucro con un personal de 350 personas y oficinas en más de 10 países en Asia y África. Su sede se localiza en Colombo, Sri Lanka.

La misión de IWMI es mejorar el manejo de la tierra y gestión de los recursos hídricos para la alimentación, el sustento y el ambiente. Su visión es por un mundo con seguridad alimentaria.

<http://www.iwmi.cgiar.org/>

NUESTRA MEMBRESÍA

INTERVIDA El Salvador

Intervida en El Salvador es una de las más recientes organizaciones que se han unido a la familia de GWP El Salvador y Centroamérica.

Es una ONG internacional de cooperación para el desarrollo que actúa localmente con las comunidades para promover el cambio social sostenible, a través de la mejora de las condiciones de vida de las poblaciones vulnerables, especialmente de la infancia, e incidiendo en las causas de la pobreza y las desigualdades, lo cual plantean como misión.

Su visión es la de lograr impactos sostenibles a medio plazo en las zonas donde actúa, con una gestión eficiente de los recursos, la participación activa de la comunidad y la implicación de las instituciones públicas.

Relacionado al recurso hídrico, Intervida en El Salvador lleva a cabo un proyecto de captación y potabilización de agua para consumo familiar en la comunidad Cuervo Abajo, perteneciente al Municipio de Chiltiupán, del departamento La Libertad.

Con dicho proyecto, que consiste en la construcción de un sistema que permite captar el agua de lluvia y potabilizarla para el consumo, Intervida tiene como fin facilitar a los habitantes el acceso al agua y trabajar en el fortalecimiento de sus capacidades de gestión ambiental para mejorar la calidad de vida de las familias.

Para más información acerca de Intervida, les invitamos a dirigirse al sitio web <http://www.intervida.org/es/>



Informaciones varias

* El 11 y 12 de noviembre de 2010 se realizará en San José, Costa Rica, el Primer Foro de la Iniciativa Regional para América Latina y el Caribe (AWSLAC). El evento cuenta con la colaboración de GWP Costa Rica y GWP Centroamérica.

* Del 29 de noviembre al 10 de diciembre, Cancún, México, será la sede de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. 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 octubre de 2010.

COSTA RICA

Medio de Comunicación: El Financiero

Periodista: Ana Cristina Camacho

Publicado: 30 de septiembre

Título: ESPH protege zonas aledañas a plantas hidroeléctricas

<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/615207057.pdf>

GUATEMALA

Medio de Comunicación: La Prensa Libre

Periodista: Alberto Ramírez (elaborado junto a otros periodistas)

Reportaje: Persistente lluvia causa estragos en el país

Publicado: 1 de octubre

<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1912735568.pdf>

Medio de Comunicación: La Prensa Libre

Periodista: Alberto Ramírez

Publicada: 4 de octubre

Título: Ministro presenta acción legal contra Montana

<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1752781557.pdf>

Medio de Comunicación: Diario de Centro América

Periodista: Edgar Quiñónez

Publicada: 6 de octubre

Título: La Acuicultura ya tiene sus primeras directrices

<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/295172251.pdf>

Medio de Comunicación: La Prensa Libre

Periodista: Edgar Quiñónez

Publicada: 13 de octubre

Título: Guatemala entre los 10 países más vulnerables

<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1403147134.pdf>



HONDURAS

Medio de Comunicación: La Tribuna
Periodista: Ramón Wilberto Nuila
Publicado: 10 de octubre

Título: Continúan descombro forestales y ataques a la vida silvestre
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1627862687.pdf>

Medio de Comunicación: La Tribuna
Periodista: Ramón Wilberto Nuila
Publicado: 17 de octubre

Título: Hondureñas se incorporan al manejo de ecosistemas y uso de la biodiversidad
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/618201163.pdf>

Medio de Comunicación: La Tribuna
Periodista: Ramón Wilberto Nuila
Publicado: 31 de octubre

Título: Lago Yojoa. Diversos sectores apuestan a su recuperación y se comprometen a manejarlo mejor
<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1489577316.pdf>

2-B La Tribuna Domingo 21 de octubre, 2010

Reportaje

Lago de Yojoa

Diversos sectores apuestan a su recuperación y se comprometen a manejarlo mejor

ALCALDÍA BUSCABA PROYECTOS

El Lago de Yojoa, el más grande de Honduras, ha estado sufriendo un proceso de degradación que amenaza su biodiversidad y el bienestar de las comunidades que dependen de él. En un esfuerzo por revertir esta situación, el gobierno municipal de Yojoa, en colaboración con el sector privado y las organizaciones de la sociedad civil, ha lanzado un plan de acción para su recuperación y manejo sostenible.

El alcalde municipal, Juan Carlos Rodríguez, destacó el compromiso de todos los actores involucrados en este proceso. "Queremos que el Lago de Yojoa sea un espacio de recreación y turismo sostenible que beneficie a la comunidad y preserve su patrimonio natural", afirmó.

El plan de acción incluye la creación de un comité de gestión del lago, la implementación de programas de limpieza y conservación, y la promoción de actividades recreativas y educativas. Además, se busca fortalecer la capacidad institucional de la alcaldía para manejar recursos hídricos y ambientales.

Este proyecto forma parte de una estrategia más amplia de desarrollo sostenible en Yojoa, que busca mejorar la calidad de vida de sus habitantes y proteger su medio ambiente.



Deja una huella limpia por los caminos del Lago de Yojoa

ANUPROLABO

EL SALVADOR

Medio de Comunicación: El Diario de Hoy
Periodista: Lilian Martínez
Publicado: 30 de septiembre

<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1802251920.pdf>

PANAMÁ

Medio de Comunicación: Periódico Ambiental Génesis
Dirección: Mariela Grimaldo
Edición del mes de octubre de 2010

<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/417775710.pdf>

Periódico Ambiental

Genesis

1984-1994

ISSN - 1028-1000

AÑO 2010 N° 42 - OCTUBRE - CIRCULACIÓN DIGITAL 14.000 - DISTRIBUCIÓN GRATUITA



Intercambio Académico

Muchísimos de conocimiento fue la conferencia magistral que dictó el Daniel Ronen, en representación de la Universidad Ben Gurion, en el evento organizado por GWP de Panamá, Autoridad Nacional del Ambiente - ANAM y la Comisión Nacional del Programa Hidrológico Internacional (CONAHI-Panamá). Esta metodología didáctica del libro "El Planeta Azul - El Ciclo de Agua en los Sistemas Terrestres", es un programa novedoso para el estudio de temas relacionados con el agua que promueve la enseñanza basada en el pensamiento crítico sobre el futuro de este planeta.



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
Octubre 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

FE DE ERRATAS: En el boletín electrónico anterior por error se
puso como sigla de la organización guatemalteca Pro Agua del
Pueblo (ACP), cuando lo correcto es (ADP).