

Febrero 2011

La ampliación del Canal de Panamá no puede ser posible sin el agua

* Miembros del Comité Directivo de GWP Centroamérica y representantes de organizaciones de GWP Panamá participaron en una gira informativa

Panamá es conocido mundialmente por contar con el canal interoceánico que permite el tránsito de barcos de diversas dimensiones entre el océano Pacífico y el Atlántico, disminuyendo no solo los costos, tiempo de duración para llegar a los puertos de destino, sino también al ser el recorrido menor, se disminuyen las emisiones contaminantes por el uso de combustibles fósiles.

Actualmente el país está trabajando en la ampliación del Canal de Panamá, el cual fue aprobado por el pueblo panameño luego del referéndum que se llevó a cabo el 22 de octubre del 2006. Ante esto, y dada la importancia de las acciones que se realizan para hacer realidad que nuevos juegos de esclusas de mayores dimensiones entren en funcionamiento a mediados del 2014, es que la Asociación Nacional para el Agua de Panamá (GWP Panamá) y la Autoridad del Canal de Panamá (ACP), invitaron a los integrantes del Comité Directivo de GWP Centroamérica, así como a miembros representantes de organizaciones panameñas, a conocer las obras que actualmente se ejecutan.

Dentro de las explicaciones brindadas por los representantes de la ACP se mencionó, que el hecho de que se habiliten nuevas esclusas del Pacífico al Atlántico, las cuales contarán con tres cámaras, tinas de reutilización de agua, sistema

Algunas de las obras de ampliación del Canal de Panamá



de llenado y vaciado lateral, así como compuertas deslizantes, y que permitirán el paso de buques conocidos como Pospanamax, los cuales pueden transportar entre 12.000 y 12.500 contenedores, no quiere decir que vayan a quedar obsoletas las esclusas actuales, por la cuales transitan barcos Panamax, con capacidad para 4.000 y 4.500 contenedores. Por el contrario, el uso de ambos juegos de esclusas dará un potencial mayor al Canal de Panamá.

Adicionalmente, algo que es evidente es la importancia estratégica del agua para el funcionamiento de las esclusas. Es este recurso el que permite la operación del canal interoceánico, aprovechando la ventaja que presenta Panamá, en donde llueve aproximadamente ocho meses al año.

Relacionado a lo anterior, la ACP consiente de la necesidad de realizar un uso más eficiente del recurso hídrico, hizo el esfuerzo por lograr la construcción de un juego de esclusas que permitiera la reutilización del agua. De tal forma que con la operación de las nuevas esclusas, permitirá el ahorro del 60% del agua utilizada en cada esclusaje, y disminuirá las pérdidas, a pesar de que tendrán cámaras más grandes, ya que utilizarán 7% menos agua en cada tránsito que las esclusas existentes.

Se espera que las obras de ampliación del Canal de Panamá estén listas para ser inauguradas en el 2014, año en que se celebra el centenario del Canal.

Participantes de la gira organizada por GWP Panamá y la ACP



Presidenta de GWP visitará la región

* GWP Centroamérica y BCIE firmarán un convenio de entendimiento

La Dra. Letitia A. Obeng, presidenta de GWP en el ámbito mundial, estará visitando Centroamérica, específicamente Honduras y Guatemala, del 21 al 25 de marzo, con motivo de la celebración de un acto oficial a realizarse en Tegucigalpa el 22 de marzo, en el cual se hará la firma del convenio de entendimiento entre el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) y la Asociación Mundial para el Agua, capítulo Centroamérica (GWP Centroamérica).

El evento estará acompañado de una conferencia de prensa, en la cual se espera la participación de los principales medios de comunicación hondureños, a quienes se les compartirá los objetivos y alcances que se esperan lograr con la firma del convenio entre ambas instituciones.

De igual forma, miembros del Comité Directivo de GWP Centroamérica, entre ellos el Lic. Enrique Merlos, presidente regional pro-tempore y presidente de GWP El Salvador, formarán parte de la comitiva que acompañará a la Dra. Obeng durante las diversas reuniones y encuentros que se sostendrán con motivo de su visita.

Durante su permanencia en la región, la Dra. Obeng también participará como panelista en eventos relacionados

a la importancia de la aplicación del enfoque de GIRH para abordar el cambio climático, esto tanto en Honduras, como en Guatemala.

Estas actividades se enmarcan dentro de las celebraciones del Día Mundial del Agua, que cada año se conmemora el 22 de marzo.



Dra. Letitia A. Obeng, presidenta de GWP

GWP El Salvador organizó el Foro Nacional sobre Cambio Climático

* El Foro fue organizado bajo el marco del proyecto "Promoviendo una alianza entre organizaciones locales acerca del Cambio Climático en El Salvador"

En San Salvador, El Salvador, se realizó el 23 y 24 de febrero el Foro Nacional sobre Cambio Climático, el cual fue coorganizado por la Asociación Nacional para el Agua de El Salvador (GWP El Salvador), la Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE) y Lutheran World Relief (LWR).

Aproximadamente 50 personas fueron partícipes del Foro, entre ellos representantes de instituciones de los sectores público y privado, instituciones de cooperación, organizaciones no gubernamentales, centros de investigación, academia y organizaciones territoriales.

El objetivo del Foro fue generar un espacio de diálogo y entendimiento entre los diferentes actores del país acerca de la situación del cambio climático en El Salvador, las oportunidades actuales y los retos, así como discutir acciones estratégicas para ser consideradas en el proceso de construcción del Plan y Política Nacional de Cambio Climático en El Salvador, que actualmente es dirigido por el gobierno salvadoreño.

El Foro fue organizado bajo el marco del proyecto "Promoviendo una alianza entre organizaciones locales acerca del Cambio Climático en El Salvador", con el objetivo de abrir un espacio de diálogo y discusión entre el gobierno y la sociedad civil en relación con los lineamientos para una agenda en

adaptación al cambio climático.

Las tres organizaciones involucradas en esta iniciativa, entre las cuales está GWP El Salvador, esperan generar y dar seguimiento al proceso de cambio climático que el país necesita.



Participantes del Foro Nacional sobre Cambio Climático. Foto: GWP El Salvador

Capacitando acerca de los filtros Bioarena

La organización miembro de GWP en Honduras, Agua Pura para el Mundo, a través de la iniciativa de CAWST (Center for Affordable Water and Sanitation Technology), organizó el taller de Implementación de Proyectos de Filtros de Bioarena, el cual se llevó a cabo del 31 de enero al 4 de febrero, y tuvo como fin el brindar herramientas conceptuales y prácticas a los participantes para construir dichos filtros.

Entre los participantes se contó con personas provenientes de Guatemala, Nicaragua, Honduras y El Salvador, que utilizarán los conocimientos para aplicarlos en sus respectivos países, y así beneficiar a poblaciones necesitadas de tecnologías alternativas de bajo costo para la desinfección del agua, lo que contribuye a mejorar la calidad del recurso hídrico que consumen las familias, principalmente en zonas rurales.

En este taller, en el cual GWP Honduras contribuyó para su realización, se capacitó a los asistentes acerca de cómo construir, operar y dar mantenimiento a los biofiltros para el tratamiento domiciliario de agua. Los organizadores también hicieron esfuerzos por vincular el tema de tratamiento de agua en casa, a la necesidad de evitar procesos de degradación en las fuentes de agua, así como en la importancia de implementar procesos de saneamiento en las casas, con el fin de disminuir la afectación de la calidad de agua en la dinámica hídrica local.



Sergio Núñez, presidente de GWP Honduras dirigiéndose a los participantes. Foto: GWP Honduras



Grupo de participantes del Taller. Foto: GWP Honduras

NUESTRA MEMBRESÍA

FUNDACIÓN DEL RÍO

En Nicaragua se encuentra la Fundación para la Conservación y el Desarrollo del Sureste de Nicaragua, conocida como Fundación del Río, la cual es miembro de GWP formando parte del grupo de organizaciones no gubernamentales.

La Fundación del río se constituyó en febrero de 1990 en San Carlos, Río San Juan, contando con personería jurídica.

Fundación del Río es la primera organización ambientalista del Departamento de Río San Juan y en la actualidad tiene sedes en los municipios de San Carlos, San Miguelito y El Castillo.

La misión de la organización es "Contribuir sustantivamente y de manera participativa, a la conservación y restauración de los ecosistemas tropicales del Departamento de Río San Juan, y al desarrollo integral de sus poblaciones".

Para más información pueden visitar el sitio web de la organización:

<http://www.fundaciondelrio.org/>

Informaciones varias

* Del 21 al 25 de marzo la presidenta de GWP, la Dra. Letitia A. Obeng, visitará Honduras y Guatemala.

* El 22 de marzo se celebra el Día Mundial del Agua.

* GWP Centroamérica y el Banco Centroamérica de Integración Económica (BCIE), firmarán un convenio de entendimiento entre ambas instituciones el 22 de marzo.

* 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 febrero 2011.

GUATEMALA

Medio de Comunicación: Diario de Centro América

Periodista: Edgar Quiñonez

Reportaje: La Pupila del Cielo recupera salud y belleza

Publicado: 16 de febrero del 2011

<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/article/1303354313.pdf>

NICARAGUA

Medio de Comunicación: El Nuevo Diario

Periodista: Tatiana Rothschuh

Publicado: 14 de febrero del 2011

Título: Acogen proyecto ambiental en Río San Juan

<http://www.gwpcentroamerica.org/uploaded/content/category/588674382.pdf>

GWP Centroamérica
Personas contacto por país

El Salvador

Enrique Merlos
Presidente GWP El Salvador
Presidenta Pro-Tempore GWP Centroamérica
E-mail: enriquemerlos@gmail.com

Guatemala

Jeanette Herrera de Noack
Presidenta GWP Guatemala
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

Belice

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

Secretaría Ejecutiva

Fabiola Tábora
E-mail : ftabora@gwpcentroamerica.org



Boletín Electrónico
Febrero 2011

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

Tel/Fax: (504) 2232-0052 / Tel: (504) 2239-0574 / (504) 2239-0588

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.