# Camino al V Foro Mundial del Aqua

#### GWP Centroamérica es parte del proceso preparatorio hacia el V Foro Mundial del Agua

Turquía, será la sede del próximo Foro Mundial del Agua, evento organizado por quinta ocasión por el Consejo Mundial del Agua (WWC, por su sigla en inglés).

medio de la participación en reuniones, así como en la organización de actividades regionales o nacionales texto subregional. que se enmarcan dentro del proceso preparatorio.

Uno de los objetivos de esta labor es que la región se vea representada en este evento de magnitud glolas Américas que se presentará en el V Foro.

Varios eventos regionales fueron denominados como Para obtener mayor información acerca del V Foro Climático y la Prestación de los Servicios de Agua

el 16 al 22 de marzo del 2009, Estambul, Potable y Saneamiento, que se efectuó en ciudad de Guatemala en el mes de junio.

De igual forma GWP Centroamérica impulsó por medio de las Asociaciones Nacionales para el Agua (CWP, por su sigla en inglés), la realización de re-Para dicho evento, GWP Centroamérica colabora uniones nacionales con la asistencia de la membresía en la preparación de la región centroamericana por y de otros actores clave en los países, con el fin de discutir y sugerir información o modificaciones al

GWP Honduras fue el primero en realizar dicho taller nacional el 22 de agosto, seguido por GWP Guatemala el 29 de del mismo mes. GWP Costa Rica, bal, y que más personas puedan contribuir con sus GWP El Salvador y GWP Nicaragua los celebraron el conocimientos y experiencia a la elaboración del do- 5, 24 y 30 de septiembre respectivamente, mientras cumento subregional que será parte del texto final de que GWP Panamá lo realizó el 14 de octubre del

preparatorios, como es el caso del Taller de Cambio Mundial del Agua se les invita a visitar la página web www.worldwaterforum5.org.~



Miembros de GWP y otros actores hondureños involucrados en el manejo del recurso hídrico, reunidos en Tegucigalpa el 22 de agosto.



Reunión preparatoria hacia el V Foro Mundial del Agua realizada

# **NOTICIAS**

# ¿Qué pasa en los países?

### Costa Rica

- GWP Costa Rica eligió a la Asamblea Legislativa para presidir al CWP por los próximos dos años. En representación de la institución está la diputada Maureen Ballestero.
- El 5 de septiembre GWP Costa Rica organizó la Reunión Preparatoria Nacional hacia el V Foro Mundial del Agua con la presencia de miembros de la red de GWP y otros actores que laboran en el tema hídrico. Como resultado de la reunión estuvieron las sugerencias al documento subregional.

### El Salvador

- GWP El Salvador celebró el 24 de septiembre la Reunión Preparatoria Nacional hacia el V Foro Mundial del Agua.
- El 21 y 22 de agosto GWP El Salvador participó en nombre de GWP Centroamérica en la reunión organizada por CCAD para discutir y actualizar la Estrategia Centroamericana de Gestión Integrada de Recursos Hídricos (ECAGIRH).
- GWP El Salvador junto a otras organizaciones y redes de El Salvador que trabajan en el tema hídrico, están impulsando un proceso de sensibilización en el país para aumentar la inversión en el sector de agua y saneamiento. El 20 de octubre se realizó un taller con este fin

#### Guatemala

- El 29 de agosto GWP Guatemala reunió a miembros y otros actores para revisar y comentar el documento subregional
- En representación de GWP Centroamérica participó Jeanette de Noack, de GWP Guatemala, en las reuniones de la Alianza por el Agua sostenidas en Zaragoza, España a mediados de septiembre.

#### Honduras

- GWP Honduras celebró la reunión preparatoria nacional hacia el V Foro Mundial del Agua el 22 de agosto.
- En coordinación con GWP Centroamérica y el Colegio de Periodistas de Honduras, GWP Honduras colaboró en la organización de la Capacitación de Periodistas en GIRH, realizada el 22 de noviembre en Tegucigalpa.

### Nicaragua

El 30 de septiembre GWP Nicaragua reunió a los miembros y otros actores involucrados en la gestión del agua en el país, para plasmar sus comentarios en el documento subregional preparatorio hacia el V Foro Mundial del Agua.

### Panamá

- Los miembros de GWP Panamá fueron los anfitriones de la III Asamblea General de Miembros de GWP Centroamérica realizada a mediados de julio
- El 14 de octubre GWP Panamá efectuó su taller nacional de consulta al documento

### Noticias de la Oficina Regional

- En agosto del 2008, Maureen Ballestero V., en representación de la Asamblea Legislativa de Costa Rica, fue electa como presidenta de GWP Costa Rica. Ella asumirá el puesto por un periodo de dos años. A su vez, siguiendo el proceso de rotación de la presidencia regional, Ballestero asumió por un periodo de seis meses este cargo, mismo que será traspasado en los primeros meses del 2009, al representante de GWP Nicaragua.
- El 7 y 8 de octubre, Maureen Ballestero, presidenta regional y presidenta de GWP Costa Rica, y Enrique Merlos, presidente de GWP El Salvador, representaron a GWP Centroamérica en la reunión del Comité Regional de la Alianza por el Agua, organizada en San Salvador, con la participación de otras redes regionales como ACICAFOC, FANCA.
- El 7 y 8 de noviembre se realizó en San Pedro Sula la XII Reunión del Comité Directivo
- El 4 y 5 de diciembre se realizó la VI Conferencia Centroamericana de Legisladores del Recurso Hídrico, en Antigua, Guatemala. El evento es organizado por GWP Centro-américa, GWP Guatemala y el Congreso de la República de Guatemala, con el apoyo de WWF Centroamérica y la Alianza por el Agua.
- GWPO realizará en Centroamérica el denominado Learning Review, que es un proceso de evaluación para conocer el desenvolvimiento y desarrollo de la GWP en el área, así como su influencia y contribución en los países acerca de la GIRH. El comité evaluado estará conformado por un miembro del TEC, un miembro del secretariado global de
- La nueva página de ToolBox se lanzó el 1 de octubre del 2008, siendo una versión más dinámica y versátil.

Le invitamos a visitarla: www.gwptoolbox.org



Esta es una publicación de Global Water Partnership Tel/Fax: (504) 232-0052 Teléfono: (504)239-3789 / (504)239-0574 / (504)239-0588 Apartado Postal: 4252, Tegucigalpa, Honduras

www.gwpcentroamerica.org

Elaboración y Edición: Marianela Argüello L. marguello@gwpcentroamerica.org

Maureen Ballestero V. Presidenta GWP Centroamérica Presidenta GWP Costa Rica

Diseño y diagramación:



Entre Aguas es una publicación bianual de Global Water Partnership Centroamérica abierta a la participación de

El boletín agradece la contribución de artículos y materiales para su publicación. Nos reservamos, con el debido respeto, el derecho a publicar los mismos total o parcialmente. El contenido de los artículos no refleja necesariamente la posición de GWP.

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





## **Editorial**

# Foros Mundiales del Agua, espacios únicos para el intercambio

comprendemos y visualizamos acerca de estos espacios.

Como sucede con los grandes eventos, hay personas y organizaciones a aspectos negativos que pueden extraerse de estos eventos.

ablar de los Foros Mundiales del Agua (FMA) puede llevarnos 🛮 favor de los FMA, y también hay quienes los consideran innecesarios y a escribir muchos párrafos que nos trasladarían desde los orí- 🛮 se oponen fuertemente a la realización de actividades de esta magnitu genes, en la década de los noventa, pasando por el desarrollo 🛾 señalando que son parte de la agenda de los países desarrollados, de evolución de dichos eventos, hasta lo que en nuestros días los organismos financieros internacionales o de las transnacionales de agua. Sin embargo, una revisión en perspectiva y sobre todo balanceada nos puede señalar que son mayores los aspectos beneficiosos que los

pacio de intercambio con mayor incidencia en temas mismos han ayudado a posicionar firmemente en la donde convergen desde los investigadores y expertos más reconocidos en materia hídrica del mundo, hasta líderes locales de las zonas rurales de América Latina o África que tienen algo que decir a cerca del manejo del agua en su comunidad.

En el proceso para llegar a un FMA se puede tener en una misma mesa de discusión a autoridades gubernamentales, organismos donantes, organizaciones ambientales y gestores locales, buscando una solución a alguno de los diversos temas que lleva implícita la gestión del agua.

Los FMA son espacios únicos en donde la cultura, el idioma, o las divergencias políticas no son un impedimento para lograr entre todos, compartir la experiencia del manejo de este recurso vital, así como la búsqueda de soluciones, y que sin ser receta común, permita preservar principios como el derecho humano al acceso al agua o la búsqueda de una distribución equitativa y eficiente entre los diversos sectores económicos.

Estos Foros son promovidos cada tres años por el Consejo Mundial del Agua (WWC, por su sigla en inglés), y en el proceso se procura seleccionar un país sede que, rotativamente, represente a cada uno de los continentes. Así, el primer FMA se celebró en Marrakech, Marruecos, con la participación de cerca de 500 personas, siendo esta la primera convocatoria global a una discusión sobre el agua, recurso que hasta años antes había estado casi invisibilizado, al igual que su importancia estratégica para el desarrollo de los países.

En el año 2000 en La Haya, Holanda, cerca de 6000 personas representantes de todos los continentes, se dieron cita abriendo el debate sobre la visión del agua para el futuro y la posibilidad de plantear un marco para la acción, en temas tan importantes como la gobernabilidad, el reto entre agua para la producción de alimentos y la sostenibilidad ambiental, y la participación de las mujeres.

FMA, ya que más de 24000 personas se reunieron en las ciudades sede de Kyoto, Shiga y Osaka en Japón, como con los medios de comunicación de América En última instancia, el reto que enfrentamos todos para realizar una discusión acerca de como evolucionar de la "visión a la acción". Este Foro se realizó baio el contexto de los nuevos compromisos adquiridos Es importante apuntar que la presencia de centropor los países en la Cumbre de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas del año 2000, y en la Cumbre los eventos preparatorios globales y regionales, como rodos. ~ Mundial de Desarrollo Sostenible, celebrada en Johannesburgo, en el 2002.

ser la sede al llevarse a cabo en México, en el año de agua en el ámbito global, y no hay duda que los 2006, dando la posibilidad a los países de nuestro continente, pero en especial a los centroamericanos, de agenda internacional la prioridad de este recurso y de participar muy activamente en un evento de esta mage idiomáticas.

> Bajo el lema "Acciones locales para retos globales" este foro viabilizó el compartir alrededor de 1600 iniciativas locales de diversas partes del planeta, en temas como Seguridad Hídrica o Agua para el Desarrollo, o en alguna de las perspectivas transversales como los Nuevos Modelos de Financiamiento de Iniciativas Locales de Aguas o el Desarrollo de Capacidades y Aprendizaje Local.

> En todos los FMA GWP ha estado presente como un actor activo, inicialmente de manera global, y en los dos últimos foros realizados, con una gran presencia en el ámbito regional. En todos ellos la organización pudo colaborar en varias áreas temáticas, pero



especialmente en aquellas que permitan propiciar la necesidad de gestionar el agua desde una visión de

También ha participado en los procesos regionales, y en nuestro continente ha sido parte del Comité Operativo de las Américas, encargado de coordinar los eventos preparatorios y de propiciar que los retos de nuestros países sean abordados adecuadamente. no pueda asistir al Foro, si se pueda beneficiar directa-Es en el 2003 cuando se realiza el más grande de los GWP también ha contribuido con otras organizaciones aliadas a la preparación de eventos paralelos, Latina y El Caribe.

> americanos en los FMA ha ido en aumento, tanto en en el foro mismo. Además, se ha potenciado no solo la presencia de expertos, de representantes instituciona-

Hoy por hoy, los FMA se han convertido en el es- El cuarto FMA le permite al Continente Americano les o de organizaciones involucradas en el manejo del agua, sino también de autoridades políticas tales como ministros y parlamentarios, lo que permite la posibilidad de implementar los compromisos adquiridos, en términos de políticas públicas, legislación, financialos servicios ligados. Son además momentos únicos en nitud, aspecto que se facilitó por razones geográficas miento público, planes nacionales de gestión integrada del agua, equidad en la cobertura, mejoramiento en la prestación de servicios públicos, entre otras prio-

> Precisamente en estos momentos se está organizando el V Foro Mundial del Agua, que se llevará a cabo el próximo marzo en Turquía, donde se pretende brindar soluciones concretas a los problemas hídricos del Siglo XXI. Además, se intenta resaltar la importancia del agua en la agenda política nacional e internacional, y generar compromisos políticos, tan necesarios para que las ideas puedan llegar a su puesta en práctica.

> Nuevas expectativas se vislumbran en la región centroamericana, que viene preparándose para este Foro. Diversos eventos preparatorios regionales y nacionales se han llevado a cabo en varios países de la región. Por ejemplo, entre agosto y octubre del presente año, GWP Centroamérica a través de las Asociaciones Nacionales para el Agua (CWP, por su sigla en inglés), organizó talleres en Honduras, Guatemala, Costa Rica, El Salvador, Nicaragua y Panamá, con tomadores de decisión y diversos actores, con el fin de discutir y aportar información acerca de la situación actual de los recursos hídricos en el Istmo en general y en cada país en particular, pero además, medir el avance en el cumplimiento de los compromisos adquiridos en los Foros anteriores.

> Paulatinamente, los países van dando mayor importancia al buen uso y preservación del agua, y existe una conciencia cada vez mayor de que el dispendio y la escasez del recurso pueden afectar el bienestar social y limitar el desarrollo. No hay duda que la realización de estos eventos globales como son los FMA pueden aportar significativamente a esto.

> El reto de organizaciones como GWP y de los miembros que la conforman, es poder traer estas discusiones a la realidad, de tal forma que si bien un campesino de alguna comunidad rural de nuestra Centroamérica mente de las decisiones que ahí se tomen.

> va más allá de preservar nuestros ríos y acuíferos, de proporcionar los servicios de agua y saneamiento, o de lograr un uso eficiente del agua, el reto es que lo que hagamos nos lleve a crear un mundo mejor para

# La provisión de servicios de agua: una perspectiva de la Asociación Mundial para el Agua (GWP, por su sigla en inglés)

mica y sostenibilidad ambiental.

Por tratarse el agua de un bien público, la gestión de los recursos hídricos de una nación es responsabilidad del gobierno, basado en sus propias políticas y dentro de su marco institucional. Las responsabilidades que deberán ser mantenidas en las manos de las autoridades son numerosas y centrales para la buena gestión del agua. Dentro de éstas se incluyen, entre otras, la asignación del uso del agua, la protección del ambiente, el establecimiento de la legislación hídrica y del marco regulatorio, el manejo de información, el hacer posible el debate público, la consulta y la comunicación acerca de temas hídricos, y el otorgamiento de subsidios para las poblaciones más pobres. Sin embargo, el gobierno puede decidir encomendar a entidades públicas o privadas la provisión de servicios de agua para uso doméstico, industrial o agrícola, y para el tratamiento de aguas residuales.

GWP respeta la soberanía de los países y no tiene una posición predeterminada en asuntos locales ni nacionales. En lo que concierne a los servicios de agua, consideración y evaluarse las condiciones específicas recuperación de costos. Esto con frecuencia implica el beneficio de quienes más lo necesitan.

WP promueve un enfoque de gestión in- propias de cada país. Todas las opciones para aumentegrada para el uso y la protección de los 🏻 tar o mejorar la provisión de servicios de agua deben recursos hídricos fundamentado en prin- ser tenidas en cuenta para poder aplicar aquellas que cipios de equidad social, eficiencia econó- sean más apropiadas al contexto local y que redunden en beneficio de los ciudadanos. A estos efectos, GWP promueve un proceso inclusivo de diálogo entre gobiernos, sociedad civil y el sector privado, basado en información sólida que permita alcanzar consensos y lograr una mejor toma de decisiones alrededor de la gestión y el uso sostenible de los recursos hídricos.

> La experiencia muestra que la inclusión del sector privado requiere de una consulta adecuada a los diferentes actores y sectores. En la actualidad, cerca del 95% del agua para uso doméstico es brindada por entidades de servicio público de forma diversa. Muchas de ellas enfrentan severas limitaciones y a menudo no cuentan con la capacidad para proveer un servicio confiable a los usuarios conectados, y tampoco pueden extender su cobertura a los más necesitados. La falta de servicios brindados por entidades públicas o privadas - que generalmente actúan en ausencia de entes reguladores que supervisen su desempeño - con demasiada frecuencia esto significa que los más necesitados pagan altos precios a vendedores informales.

En muchos casos hay una necesidad de reformas que no hay decisiones inherentemente buenas o malas ni fortalezcan a las autoridades públicas y que las hagan modelos ideales, por consiguiente, al tomar decisiones más efectivas, incluyendo el desarrollo institucional sobre esos asuntos complejos, tienen que tenerse en y un nivel más sostenible de tarifas, para asegurar la

que es necesario establecer un sistema de subsidios dirigidos a los sectores de la población que más los necesitan. Del mismo modo, en otros casos, la participación del sector privado puede ayudar a mejorar los servicios. En ambos casos la regulación independiente es esencial para prevenir ineficiencias y abusos.

La provisión de servicios por organizaciones comunitarias y organizaciones no gubernamentales es también importante en el ambiente adecuado, por ejemplo, en pueblos rurales. Sin embargo, la sostenibilidad y la ampliación de esos servicios en términos de escala son

Una vez que se haya optado por una de esas alternativas, o por una combinación de ambas, es importante que los principios de equidad, responsabilidad y transparencia sean aplicados a la entidad que se haga responsable del abastecimiento de agua y que los mismos criterios de fiscalización sean aplicados para evaluar el desempeño de quienquiera que asuma ese rol.

Muchos de los errores se han cometido cuando posiciones ideológicas a favor o en contra de un enfoque particular han opacado el buen juicio, ocasionando la polarización de opiniones. Aunque siempre haya espacio para la política y la ideología, el punto de vista de GWP es que el conocimiento, el entendimiento mutuo, el diálogo y la consulta al nivel más bajo apropiado, es crucial para asegurar la alternativa más correcta para

# Periodistas aprenden acerca de la GIRH

En cuatro países de la región los periodistas recibieron capacitaciones organizadas por GWP Centroamérica y las Asociaciones Nacionales para el Agua

inglés), organizó capacitaciones nacio-(GIRH).

El Salvador, Panamá, Nicaragua y Honduras fue- que igual no hemos manejado anteriormente y ron los países en donde el 29 de abril, el 24 de fuentes", acotó. mayo, el 5 de julio y el 22 de noviembre, respectivamente, se celebraron las capacitaciones.

Dichos eventos vinieron a formar parte del proceso de capacitación y formación en temas hídricos que brinda la organización a los comunicadores que son parte de la Red de Periodistas del Recurso Hídrico, la cual funciona desde el 2004. Sin embargo, no solo los miembros de la Red participaron, sino también otros reporteros que rodean a la gestión de recursos hídricos comestuvieron interesados en aprender y conocer plementan los conocimientos que ya se tienen más al respecto.

Además de sensibilizar y lograrse un intercamcubrir mejor los temas hídricos.

zadas más temprano.

n el 2008 GWP Centroamérica, con Irene Fraile-Manterola, una de las periodistas el apoyo de las Asociaciones Naciona- participantes en El Salvador mencionó que las les para el Agua (CWP, por su sigla en capacitaciones son importantes para ellos porque el tema del agua y de la gestión integrada de nales para periodistas enfocadas en el tema de los recursos hídricos debería ser manejado adela Gestión Integrada de los Recursos Hídricos cuadamente en el país, como en otros países del mundo. "Esto nos ayuda a los periodistas para saber qué áreas se están cubriendo, nos da datos

> Por su parte, en Panamá, la editora de opinión del diario El Panamá América, Malema De León, quien es integrante de la Red de Periodistas desde su creación, mencionó que los conocimientos compartidos durante la capacitación le aclararon mejor qué es la GIRH y su importancia. Añadió que "conocer términos nuevos y sus definiciones, estadísticas y situaciones particulares que sobre el tema, haciendo la información más rica en fuentes y en información".

bio con los comunicadores, con las actividades se Adicionalmente mencionó que dentro de los buscó el acercar a los periodistas con las Asocia- elementos más destacables de la iniciativa, que ciones Nacionales para el Agua respectivas, con sentó las bases para una relación más estrecha el fin de que tanto a nivel nacional como regional entre los comunicadores y los expertos en GIRH los reporteros puedan contar con fuentes de información, documentos o cualquier otro tipo de informativo, cubrir una temática comprensible, colaboración que les sirva para comprender y contar con un buen manejo de la información y una interesante proyección visual.

En el caso específico de Honduras, la capacita- Para el 2009 GWP Centroamérica está progración tuvo el apoyo del Colegio de Periodistas del mando la realización de una capacitación regiopaís, que junto a GWP Honduras y GWP Cen- nal con periodistas, para la cual se buscará estatroamérica, organizaron adicionalmente una gira blecer lazos con otras organizaciones regionales. de campo para mostrar con ejemplos algunos de Igualmente se efectuarán giras de campo formalos temas discutidos en las presentaciones realitivas para periodistas en tres países del área, y se continuará con el intercambio de información y colaboración a los comunicadores. ~



istas y miembros de GWP en Honduras durante la gira de camp





ses reunidos en Managua el 5 de julio del 2008.

# Beneficiando a la población y al ambiente

En el Proyecto del Lago Alhajuela se trabaja en los aspectos sociales y económicos de 15 comunidades de la cuenca

#### Mujeres y hombres por igual se ven favorecidos del proyecto

n la cuenca del Lago Alhajuela, uno de los tres lagos que alimenta al Canal de Panamá, se desarrolla desde el 2006 el denominado Proyecto Lago Alhajuela, el cual es ejecutado por la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), con la colaboración técnica de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

En el proyecto laboran aproximadamente 12 personas que implementan acciones para lograr el objetivo de orientar a las comunidades designadas hacia la conservación de la cuenca, utilizando métodos participativos integrando de lleno a los

En palabras del Ing. Eric Rodríguez, coordinador del Proyecto Lago Alhajuela, la idea es trabajar en la zona en donde nace el río Chagres, cuerpo hídrico proveedor de la mayor cantidad de agua al Canal. A su vez, mencionó que "en el proyecto se atiende a las personas que están dentro del área de interés para que aprendan y logren desarrollar técnicas y trabajos amigables con el ambiente".



Ing. Eric Rodríguez, funcionario de la ANAM y coordinador del Proyecto Lago Alhajuela.

Constando de dos etapas, el proyecto inicia con el desarrollo social, donde se impulsa mejorar como las personas involucradas perciben su forma de vida y que puedan asegurar su autoconsumo.

Posteriormente viene la segunda etapa, misma que tiene un enfoque económico y que teniendo la base social desarrollada, busca permitirle a la población producir de acuerdo a las facilidades del lugar sin utilización de intermediarios.

### **Resultados visibles**

Hasta el momento el proyecto, en el cual se interactúa con unos 15 grupos, se ha ejecutado sin mayores inconvenientes, centrándose en acciones orientadas a la utilización o promoción de la conservación del suelo, producción orgánica y conservación y manejo del agua.

Se trabaja también en la incorporación de materiales orgánicos, y dentro de todo el sistema, el recurso hídrico es indispensable como agente productivo, por lo que

El proyecto va acompañado de un proceso de participación y capacitación para la toma de decisiones, siendo la presencia y participación de la mujer trascendental.

Yarelis Ureña es una madre de familia que forma parte de la Organización de Mujeres Rurales Viveristas de Salamanca, grupo integrado por 12 mujeres que laboran en la siembra y venta de hortalizas y plantas maderables, teniendo como meta a corto plazo el incursionar con plantas ornamentales.

Ella considera que los beneficios para las participantes son variados, entre los que se destacan la mayor unidad en el grupo, una mayor economía para las familias y aprovechamiento de productos para el autosostenimiento, como la yuca o el ñame, que son consumidos por las familias.



"Comemos de las mismas hortalizas que nosotras sembramos y así ya uno se evita comprar y vende el producto usando el dinero para otros gastos", mencionó

En otra comunidad llamada Salamanquita, Silvia Salas Guerrero es integrante desde hace dos años del grupo La Amistad, conformado por seis mujeres y un hombre. Juntas las siete personas siembran ñame, plátano, yuca, ñampí, frijoles, pepinos, cebollinos y culantro, entre otros productos.

Ellos reciben capacitaciones que son brindadas por personas de otras comunidades que igualmente han sido beneficiadas por el proyecto, y en donde se reúnen varios grupos de comunidades aledañas a Salamanquita, como Boquerón Arriba y Boquerón Abajo.

La idea es que los participantes aprendan y que en un futuro vayan a otras comunidades a capacitar a otras personas y a explicarles la experiencia desarrollada en Salamanquita. "Es como una enseñanza que nos están dando para facilitadores",

El proyecto que se tiene planeado que llegue hasta el 2011, busca tener un impacto positivo en la población y en el ambiente, esperando llevarse a través de la ANAM a un total de 20 comunidades.

"Nuestro trabajo es la gente, el ambiente es un resultado", mencionó el Ing. Rodríguez, que añadió que ayudando a cambiar la forma de pensar de las personas, se puede colaborar a mejorar el desarrollo económico y ambiental de los pobladores. Considera que todos por igual, hombres y mujeres, deben ser capacitados para que al final, todos sean líderes con la habilidad de tomar decisiones y transmitir la experiencia a los demás. ~



Capacitación dada por miembros de las comunidades beneficiadas con el Proyecto Lago Alhajuelo a otros grupos dentro del mismo Proyecto.

La Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) es miembro de GWP La ANAM ejecuta varios proyectos entre ellos el desarrollado en la país caracterizado por un ambiente sano y una cultura de la sostenibi- de la población panameña y el medio ambiente. lidad, contribuyendo a alcanzar un alto nivel de desarrollo humano. Visita www.anam.gob.pa para más información.

desde el 2005. Su misión es construir con la sociedad panameña un cuenca del Lago Alhajuela, como parte de su aporte para el beneficio