

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

Del 16 al 22 de marzo del 2009, Estambul, 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).

Para dicho evento, GWP Centroamérica colabora en la preparación de la región centroamericana por medio de la participación en reuniones, así como en la organización de actividades regionales o nacionales 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 global, y que más personas puedan contribuir con sus conocimientos y experiencia a la elaboración del documento subregional que será parte del texto final de las Américas que se presentará en el V Foro.

Varios eventos regionales fueron denominados como preparatorios, como es el caso del Taller de Cambio Climático y la Prestación de los Servicios de Agua

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 reuniones nacionales con la asistencia de la membresía y de otros actores clave en los países, con el fin de discutir y sugerir información o modificaciones al texto subregional.

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, GWP El Salvador y GWP Nicaragua los celebraron el 5, 24 y 30 de septiembre respectivamente, mientras que GWP Panamá lo realizó el 14 de octubre del 2008.

Para obtener mayor información acerca del V Foro 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 en Guatemala.

Editorial

Foros Mundiales del Agua, espacios únicos para el intercambio

Hablar de los Foros Mundiales del Agua (FMA) puede llevarnos a escribir muchos párrafos que nos trasladarían desde los orígenes, en la década de los noventa, pasando por el desarrollo y evolución de dichos eventos, hasta lo que en nuestros días comprendemos y visualizamos acerca de estos espacios.

Como sucede con los grandes eventos, hay personas y organizaciones a

favor de los FMA, y también hay quienes los consideran innecesarios y se oponen fuertemente a la realización de actividades de esta magnitud, señalando que son parte de la agenda de los países desarrollados, de los organismos financieros internacionales o de las transnacionales del agua. Sin embargo, una revisión en perspectiva y sobre todo balanceada, nos puede señalar que son mayores los aspectos beneficiosos que los aspectos negativos que pueden extraerse de estos eventos.

Hoy por hoy, los FMA se han convertido en el espacio de intercambio con mayor incidencia en temas de agua en el ámbito global, y no hay duda que los mismos han ayudado a posicionar firmemente en la agenda internacional la prioridad de este recurso y de los servicios ligados. Son además momentos únicos en 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.

Es en el 2003 cuando se realiza el más grande de los FMA, ya que más de 24000 personas se reunieron en las ciudades sede de Kyoto, Shiga y Osaka en Japón, para realizar una discusión acerca de como evolucionar de la "visión a la acción". Este Foro se realizó bajo el contexto de los nuevos compromisos adquiridos por los países en la Cumbre de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas del año 2000, y en la Cumbre Mundial de Desarrollo Sostenible, celebrada en Johannesburgo, en el 2002.

El cuarto FMA le permite al Continente Americano ser la sede al llevarse a cabo en México, en el año 2006, dando la posibilidad a los países de nuestro continente, pero en especial a los centroamericanos, de participar muy activamente en un evento de esta magnitud, aspecto que se facilitó por razones geográficas e 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 integralidad.

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. GWP también ha contribuido con otras organizaciones aliadas a la preparación de eventos paralelos, como con los medios de comunicación de América Latina y El Caribe.

Es importante apuntar que la presencia de centroamericanos en los FMA ha ido en aumento, tanto en los eventos preparatorios globales y regionales, como en el foro mismo. Además, se ha potenciado no solo la presencia de expertos, de representantes institucionales

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, financiamiento público, planes nacionales de gestión integrada del agua, equidad en la cobertura, mejoramiento en la prestación de servicios públicos, entre otras prioridades.

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 despido 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 no pueda asistir al Foro, si se pueda beneficiar directamente de las decisiones que ahí se tomen.

En última instancia, el reto que enfrentamos todos 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 todos. ~

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 Ballesteros.
- 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 subregional.

Noticias de la Oficina Regional

- En agosto del 2008, Maureen Ballesteros 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, Ballesteros 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 Ballesteros, 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, RRASCA, CCAD, entre otras.
- El 7 y 8 de noviembre se realizó en San Pedro Sula la XII Reunión del Comité Directivo de GWP Centroamérica.
- 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 Centroamérica, 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 evaluador estará conformado por un miembro del TEC, un miembro del secretariado global de GWP y un consultor.

- 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 Centroamérica**
Tel/Fax: (504) 232-0052
Teléfono: (504)239-3789 / (504)239-0574 / (504)239-0588
Apartado Postal: 4252, Tegucigalpa, Honduras

Página Web:
www.gwpcentroamerica.org

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

Editorial
Maureen Ballesteros 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 todos los interesados.

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.

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

GWP promueve un enfoque de gestión integrada para el uso y la protección de los recursos hídricos fundamentado en principios de equidad social, eficiencia económica 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, no hay decisiones inherentemente buenas o malas ni modelos ideales, por consiguiente, al tomar decisiones sobre esos asuntos complejos, tienen que tenerse en consideración y evaluarse las condiciones específicas

propias de cada país. Todas las opciones para aumentar o mejorar la provisión de servicios de agua deben ser tenidas en cuenta para poder aplicar aquellas que 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 fortalezcan a las autoridades públicas y que las hagan más efectivas, incluyendo el desarrollo institucional y un nivel más sostenible de tarifas, para asegurar la recuperación de costos. Esto con frecuencia implica

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 un reto a enfrentar.

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 apropiado, es crucial para asegurar la alternativa más correcta para el beneficio de quienes más lo necesitan. ~

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

En el 2008 GWP Centroamérica, con el apoyo de las Asociaciones Nacionales para el Agua (CNP, por su sigla en inglés), organizó capacitaciones nacionales para periodistas enfocadas en el tema de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH).

El Salvador, Panamá, Nicaragua y Honduras fueron los países en donde el 29 de abril, el 24 de 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 estuvieron interesados en aprender y conocer más al respecto.

Además de sensibilizar y lograrse un intercambio con los comunicadores, con las actividades se buscó el acercamiento a los periodistas con las Asociaciones Nacionales para el Agua respectivas, con el fin de que tanto a nivel nacional como regional los reporteros puedan contar con fuentes de información, documentos o cualquier otro tipo de colaboración que les sirva para comprender y cubrir mejor los temas hídricos.

En el caso específico de Honduras, la capacitación tuvo el apoyo del Colegio de Periodistas del país, que junto a GWP Honduras y GWP Centroamérica, organizaron adicionalmente una gira de campo para mostrar con ejemplos algunos de los temas discutidos en las presentaciones realizadas más temprano.

Irene Fraile-Manterola, una de las periodistas participantes en El Salvador mencionó que las capacitaciones son importantes para ellos porque el tema del agua y de la gestión integrada de los recursos hídricos debería ser manejado adecuadamente 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 que igual no hemos manejado anteriormente y fuentes", acotó.

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 rodean a la gestión de recursos hídricos complementan los conocimientos que ya se tienen sobre el tema, haciendo la información más rica en fuentes y en información".

Adicionalmente mencionó que dentro de los elementos más destacables de la iniciativa, que sentó las bases para una relación más estrecha entre los comunicadores y los expertos en GIRH se encuentran, el ser un enriquecedor recurso informativo, cubrir una temática comprensible, contar con un buen manejo de la información y una interesante proyección visual.

Para el 2009 GWP Centroamérica está programando la realización de una capacitación regional con periodistas, para la cual se buscará establecer lazos con otras organizaciones regionales. Igualmente se efectuarán giras de campo formativas para periodistas en tres países del área, y se continuará con el intercambio de información y colaboración a los comunicadores. ~



Periodistas y miembros de GWP en Honduras durante la gira de campo.



Periodistas de El Salvador entrevistando a expositores durante la capacitación realizada en San Salvador.



Periodistas nicaragüenses 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

En 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 habitantes.

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".



Yarelis Ureña, madre de familia integrante del Grupo de Mujeres Rurales Viveristas de Salamanca.

"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 Ureña.

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, ñampi, 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", acotó Silvia Salas.

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 Alhajuela, a otros grupos dentro del mismo Proyecto.

ANAM

La Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) es miembro de GWP desde el 2005. Su misión es construir con la sociedad panameña un país caracterizado por un ambiente sano y una cultura de la sostenibilidad, contribuyendo a alcanzar un alto nivel de desarrollo humano.

La ANAM ejecuta varios proyectos entre ellos el desarrollado en la cuenca del Lago Alhajuela, como parte de su aporte para el beneficio de la población panameña y el medio ambiente. Visita www.anam.gov.pa para más información.