



## **TALLERES PREPARATORIOS AL VI FORO MUNDIAL DEL AGUA -MARSELLA 2012-**



**TALLER NACIONAL DE PANAMÁ  
04 AGOSTO 2011**

## 1. INTRODUCCIÓN

Los talleres nacionales preparatorios preparatorio al VI Foro Mundial de Agua, forman parte de una iniciativa liderada por la Red Centroamericana del Agua –FANCA- y la Global Water Partnership Centro América.

El desarrollo de estos talleres tienen el propósito de contribuir con desarrollar un proceso preparatorio participativo, así como discutir la conceptualización del derecho humano de acceso al agua y el saneamiento, así de identificar elementos clave y experiencias que han contribuido a mejorar la situación de Centroamérica en cuatro de los ejes temáticos que se han priorizado en las Américas para participar en el VI Foro Mundial del Agua.

Participaron 36 representantes de organizaciones de sociedad civil, instituciones, academia, organismos internacionales, ONG's, acueductos comunitarios, entre otros. Quienes tuvieron la oportunidad de brindar sus aportes a los temas tratados en el taller.

## 2. OBJETIVOS

### 2.1. Objetivo General

Desarrollar en Centroamérica un proceso preparatorio al **VI Foro Mundial de Agua -Marsella 2012-** con amplia participación de todos los sectores vinculados a la gestión de los recursos hídricos, enfocándose en las prioridades de “Agua y Saneamiento”, “Agua y Cambio Climático”, “Agua y Servicios Ecosistémicos” y “Gobernanza para la GIRH”.

### 2.2. Objetivos Específicos

- a. Autoridades, tomadores de decisiones y organizaciones de sociedad civil cuentan con información sobre el proceso del VI Foro Mundial del Agua, así como de los seis ejes temáticos seleccionados por el Foro de las Américas, enfocándose principalmente en los temas de Agua y Saneamiento, Cambio Climático y Agua, Agua y Servicios Ecosistémicos y Gobernanza para la GIRH.
- b. Los y las participantes tienen la oportunidad aportar en el proceso preparatorio de las Américas con sus ideas y experiencias relacionadas a los ejes temáticos seleccionados.
- c. Los y las participantes aportan en el diseño de propuestas de política, de reforma legal así como de instrumentos jurídicos para hacer efectivo el derecho humano al agua en Centroamérica.
- d. Se han identificado las mejores prácticas y experiencias, y consensuado la formulación de metas y soluciones a los desafíos que enfrenta la gestión de los recursos hídricos en la Región.

### 3. METODOLOGÍA

Con el propósito de garantizar una amplia participación, los talleres se realizarán con enfoque WISE, donde se garantice la participación de delegados de gobiernos nacionales y autoridades locales, legisladores, usuarios, sociedad civil, proveedores de servicios, acueductos comunitarios, organizaciones no gubernamentales, la academia y otros actores clave del sector.

Así mismo, los talleres se desarrollaran en tres sesiones de trabajo que se describen a continuación:

- **Sesión N°1. Presentaciones:** De carácter informativo del VI Foro Mundial del Agua, y especialmente del proceso preparatorio de la región de las Américas.
- **Sesión N°2. Soluciones Estudios de caso:** utilizando la metodología de la estaciones, se desarrollara un trabajo en grupos con el propósito de que los distintos sectores puedan dar sus aportes en el establecimiento de los objetivos de la región de las Américas para el VI Foro Mundial del Agua.

### 4. PRODUCTOS DEL TALLER

#### 4.1 Presentaciones

En esta sesión se realizaron tres presentaciones relacionadas al proceso de los foros mundiales, el proceso preparatorio a Marsella, así como los avances sobre el derecho humano de acceso al agua y saneamiento. Se adjuntan a esta memoria las tres presentaciones.

- Anexo N°1. El foro mundial del agua y su proceso.
- Anexo N°2. Prioridades Temáticas & Proceso hacia el VI Foro Mundial del Agua en las Américas.
- Anexo N°3. El Agua como derecho humano.

#### 4.2 Soluciones Estudios de caso

Con el propósito de identificar experiencias exitosas que colaboren en la consecución de los targets planteados para cada una de las prioridades, así como de las soluciones innovadoras, se diseño una matriz para reunir dicha información durante el taller. Se detalla a continuación la información recopilada.

OBJETIVOS/TARGETS	BUENAS PRACTICAS- SOLUCIONES INNOVATIVAS
<b>PRIORIDAD N° 1. GARANTIZAR EL ACCESO AL AGUA Y SANEAMIENTO INTEGRADO PARA TODOS</b>	
<p><b>Objetivo 1:</b> Para el 2012 todos los países de América son sensibles a las implicaciones y principios de la declaración de agua y saneamiento como un derecho humano, y para el 2015 un 25% más de los países en la región tienen una hoja de ruta formal para la implementación de dichos derechos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Agua y saneamiento en dos distritos Gnohe Bugle.</b> Contacto. Atala Milord. (507) 6592-0302 <a href="mailto:atala_milord@yahoo.com">atala_milord@yahoo.com</a></li> <li>- <b>Micro medición en comunidades rurales: Tortí de Chepo.</b> Padre Paulo Kasuboski.</li> <li>- <b>Cosecha de agua en áreas indígenas.</b> Contacto. Rosa Montañez. Fundación Natura</li> <li>- <b>Manejo local del agua: JAAR agua potable: Cerro Cama.</b> Contacto: Tomás Fernández /Autoridad del Canal de Panamá. (507) 276-2600 <a href="mailto:TFernandez@panacanal.com">TFernandez@panacanal.com</a></li> <li>- <b>Proceso participativo en la gestión del agua.</b> Contacto: Tomás Fernández/Autoridad del Canal de Panamá. (507) 276-2600 <a href="mailto:TFernandez@panacanal.com">TFernandez@panacanal.com</a></li> </ul> <p><b>SOLUCIONES:</b> Se describen experiencias sobre manejo local del agua, incorporando diferentes soluciones tecnológicas en diferentes regiones de Panamá</p>
<p><b>Objetivo 2:</b> Para el 2012 buenas prácticas de manejo y de política pública han sido diseminadas con el propósito de promover el incremento en la eficiencia en los servicios de agua y saneamiento en áreas urbanas, peri-urbanas y rurales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Proyecto saneamiento de la bahía de Panamá.</b> Contacto: Ministerio de Salud / Panamá</li> <li>- <b>Experiencias del proyecto de Agua y Saneamiento en comunidades rurales de Panamá.</b> Contacto: Ministerio de Salud / Panamá</li> <li>- <b>El factor cultural en la huella ecológica: cuenca del canal.</b> Contacto: Manuel Zárate/Planeta Panamá y Tomás Fernández/Autoridad del Canal de Panamá. (507) 276-2600 <a href="mailto:TFernandez@panacanal.com">TFernandez@panacanal.com</a></li> <li>- <b>Modelos de gestión del agua PRIVADO, MUNICIPAL: Cerro Azul, Boquete.</b> Contacto: Autoridad de los Servicios Públicos (ASEP), Municipio de Boquete</li> </ul> <p><b>SOLUCIONES:</b> En el caso de la primera, es un megaproyecto que se espera que en el corto y mediano plazo redunde en una mejor calidad de vida de los ciudadanos de la ciudad capital y en la recuperación de los ríos y quebradas que la atraviesa. La 2ª experiencia se desarrolla en áreas rurales e indígenas, y pretende dotar los de sistemas / modelos de agua y saneamiento eficientes manejados por las propias comunidades</p>

OBJETIVOS/TARGETS	BUENAS PRACTICAS- SOLUCIONES INNOVATIVAS
<b>PRIORIDAD N°2: RESPONDER AL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL</b>	
<p><b>Objetivo 1:</b> Para marzo del 2012, se llevará a cabo un inventario de las experiencias de adaptación al cambio climático relacionadas con agua en las Américas, sean ellas políticas públicas, leyes, proyectos, programas u otras actividades a nivel local, nacional o supra-nacional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Participación comunitaria en la gestión de riesgos: Santa Rosa y Guayabalito, Río Indio y Pacora.</b> Contacto. Ima Avila. <a href="mailto:igemas@cwpanama.net">igemas@cwpanama.net</a> (507)270-0933</li> <li>- <b>Cambio climático en zonas costeras e insulares: Comunidad Ustupu/Comarca Kuna Yala</b> Contacto: Marilyn Dieguez, Stanley Heckadon</li> <li>- <b>Efectos de las inundaciones "la purísima": cuenca del Canal.</b> Contacto: Tomás Fernández/Autoridad del Canal de Panamá. (507) 276-2600 <a href="mailto:TFernandez@panacanal.com">TFernandez@panacanal.com</a></li> <li>- <b>Vigilancia de la calidad del agua en 7 comunidades indígenas de Panamá: Kuna Yala, Embera, Gnobe Bugle, Nazo-Teribe.</b> Contacto: Atala Milord. (507) 6592-0302 <a href="mailto:atala_milord@yahoo.com">atala_milord@yahoo.com</a></li> <li>- <b>Diseño de un sistema de vigilancia de la calidad del agua potable urbana (MEF) y Rural (MINSA).</b> Contacto. Adela Olivardia (507) 64005258. <a href="mailto:aolivardia@appluscorp.com">aolivardia@appluscorp.com</a></li> <li>- <b>Estudios de acuíferos de la región del arco seco de Panamá.</b> Contacto: Dirección de Cuencas/Autoridad Nacional del Ambiente.</li> <li>- <b>Manejo de sistemas de alerta temprana en comunidades indígenas.</b> Contacto. Ima Avila. <a href="mailto:igemas@cwpanama.net">igemas@cwpanama.net</a> (507)270-0933</li> </ul> <p><b>SOLUCIONES:</b> Se describen las lecciones aprendidas del proceso de organización y participación comunitaria como mecanismo de acción local para enfrentar los impactos del cambio climático</p>
<p><b>Objetivo 2:</b> Entre marzo del 2009 y marzo del 2015, promover la inclusión específica del recurso agua en 10% de los nuevos o existentes planes nacional y un 10% de los planes locales de adaptación en las Américas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Plan de desarrollo sostenible y gestión integrada de los recursos hídricos de la CHCP.</b> Contacto: Tomás Fernández/Autoridad del Canal de Panamá. (507) 276-2600 <a href="mailto:TFernandez@panacanal.com">TFernandez@panacanal.com</a></li> </ul>
<b>PRIORIDAD N°3: BUENA GOBERNANZA PARA MEJORAR LA GIRH</b>	
<p><b>Objetivo 1:</b> Para el 2012 se crea una red de legisladores y movilización de la red existente de periodistas en recursos hídricos en las Américas para contribuir a la consolidación de los marcos legales e institucionales del agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ley de agua.</b> Contacto: Asamblea Nacional de Diputados – Autoridad Nacional del Ambiente. (507)0855</li> </ul>
<p><b>Objetivo 2:</b> Para el 2012, se identificarán las reformas institucionales implementadas por los países de América que consideren las finanzas, el ambiente y la sostenibilidad social para la gestión del agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Política nacional agua potable.</b> Contacto: Dirección sub sector de agua y alcantarillado - MINSA</li> </ul>

OBJETIVOS/TARGETS	BUENAS PRACTICAS- SOLUCIONES INNOVATIVAS
<b>PRIORIDAD N° 4: PROTECCIÓN DEL AGUA DULCE Y LOS SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS</b>	
<p><b>Objetivo 1:</b> Para 2015, los países de América Latina reconocen los servicios ecosistémicos de los que se beneficia la gestión del agua, tales como la conservación de las zonas de captación, y aquellos que la propia gestión del agua debe mantener para beneficiar a la sociedad y a los ecosistemas, tales como el caudal ecológico, y establecen estrategias para su implementación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Plan de conservación de la bahía de Panamá: ecosistemas, gobernanza y saneamiento.</b> Contacto. Rosabel Miró, AUDUBON</li> <li>- <b>Plan Gestión Integrada de Recursos Hídricos.</b> Contacto: Dirección de Cuencas/Autoridad Nacional del Ambiente (507)500-0855</li> <li>- <b>Efecto barrera sobre la productividad y servicios ambientales de los estuarios: Chiriquí y Bayano.</b> Contacto: Manuel Zárate/Planeta Consultores</li> <li>- <b>Política nacional de los humedales: servicios de ecosistemas.</b> Contacto: Comité nacional de los humedales/Autoridad Nacional del Ambiente (507)500-0855</li> <li>- <b>Proyectos hidroeléctricos y recurso hídrico: Hidroecológica del Teribe, AES, Fortuna.</b> Contacto: Manuel Zárate/Planeta Consultores</li> </ul>

## 5. REGISTRO FOTOGRÁFICO



