



Proceso Regional Preparatorio del Foro Mundial del Agua

RESULTADOS EN HONDURAS

Taller Nacional para el Proceso Regional Preparatorio del Foro Mundial del Agua



Tabla de contenido

INTRODUCCION.....	3
El Foro Mundial del Agua	3
El Foro del Agua de las Américas.....	3
Taller Nacional de Honduras	3
OBJETIVOS DEL TALLER	4
Objetivo General.....	4
Objetivos Específicos.....	4
➤ 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 CUATRO ejes temáticos seleccionados por el Foro de las Américas: Agua y Saneamiento, Cambio Climático y Agua, Agua y Gobernanza para la GIRH y Agua y Servicios Ecosistémicos. ..	4
RESULTADOS OBTENIDOS EN LAS MESAS DE TRABAJO.....	5
MESA 1	5
MESA 2	6
MESA 3	9
MESA 4	11
Fotos del Taller	14

INTRODUCCION

El Foro Mundial del Agua

Es una reunión trienal en la que participan jefes de estado y de gobierno, representantes técnicos y ministeriales de diversos países, empresas y ONGs de diversa índole para discutir diferentes temas en relación con el agua: como calentamiento global, la degradación de los ríos, la construcción de presas, entre otras. El Foro Mundial del Agua es organizado por el Consejo Mundial del Agua (World Water Council) y, se han llevado a cabo el primero en Marrakech (1997), el segundo en La Haya (2000), el tercero en Kyoto (2003) el cuarto en Ciudad de México (2006), el quinto en Estambul (2009) y el sexto se llevara a cabo en Marsella, Francia en marzo del 2012.

El Foro del Agua de las Américas

Es un espacio autónomo e independiente para capitalizar y fortalecer la relación entre organismos de los distintos sectores y sub-regiones, entre ellos agencias de Estado, academia, el sector privado y la sociedad civil, con la idea de servir de plataforma, punto de debate y consenso entre estos y otros actores sobre los temas relevantes del agua en el continente americano.

Taller Nacional de Honduras

Dando seguimiento a el trabajo del proceso preparatorio y la participación de Honduras en el Foro Mundial del Agua que se llevará a cabo en Marsella en 2012, el día 11 de agosto de 2011, se llevo a cabo el “Taller Nacional Preparatorio para el Proceso Regional Preparatorio del Foro Mundial del Agua” en el Centro Interactivo de la Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), organizado y coordinado por GWP Centroamérica y la Red Centroamericana de Acción del Agua (FANCA), con el apoyo de la Red de Agua Potable y Saneamiento de Honduras (RASHON). En el evento se contó con la participación de diferentes actores nacionales del Recurso Hídrico como ser Autoridades Gubernamentales, juntas de agua, instituciones privadas y organizaciones de sociedad civil.

Los y las participantes al taller según su deseo y especialidad se dividieron en cuatro mesas de trabajo donde tuvieron la oportunidad de aportar sus ideas y experiencias según los temas propuestos:

Mesa 1: Garantizar el acceso al agua y saneamiento integrado para todos

Mesa 2: Responder al cambio climático

Mesa 3: Gobernabilidad para mejorar la GIRH

Mesa 4: Protección del agua y los servicios de los ecosistemas

Previamente, se realizaron presentaciones para informar a los y las participantes sobre el proceso del VI Foro, así también sobre las prioridades temáticas identificadas en las Américas para participar en el VI Foro Mundial del Agua.

Los resultados obtenidos serán presentados en los Talleres de los Grupos de Metas y Soluciones de las Américas rumbo al VI Foro Mundial del Agua que se realizara en México, del 7 al 8 de septiembre próximo en donde se discutirán los resultados de experiencias exitosas que se están desarrollando en la región de las Américas de cara al VI Foro Mundial del Agua.

OBJETIVOS DEL TALLER

Objetivo General

Desarrollar en Honduras 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 los ejes temáticos de “Agua y Saneamiento”, “Agua y Cambio Climático”, “Agua y Servicios Ecosistémicos” y “Gobernanza para la GIRH”.

Objetivos Específicos

- 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 CUATRO ejes temáticos seleccionados por el Foro de las Américas: Agua y Saneamiento, Cambio Climático y Agua, Agua y Gobernanza para la GIRH y Agua y Servicios Ecosistémicos.
- Los y las participantes tendrán la oportunidad aportar en el proceso preparatorio de las Américas con sus ideas y experiencias relacionadas a los ejes temáticos seleccionados.
- Los y las participantes tendrán la oportunidad de aportar mensajes claves que contribuyan al diseño de propuestas de política, de reforma legal así como de instrumentos jurídicos para hacer efectivo el derecho humano al agua en Centroamérica.

- 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

RESULTADOS OBTENIDOS EN LAS MESAS DE TRABAJO

MESA 1

Tema 1	Objetivo 1	Situación Actual Según Objetivo	Retos/Acciones	Observaciones
Garantizar el acceso al agua y saneamiento integrado para todos	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	Proceso de planificación comunitario, proceso de capacitación, auto diagnóstico realizado por la comunidad, que genera planes de estratégico a 20 años, planes operativos, Solución innovadora. AHJASA.	Universalización de los servicios de agua y saneamiento mejorando la eficiencia en la prestación de los servicios.	
	Objetivo 2			
	Para el 2012 buenas prácticas de manejo y de política pública han sido disseminadas con el propósito de promover el	GvSIG Fonsagua-Planificando actuaciones de agua y saneamiento rural. Planificación hídrica, antes de ejecución de una comunidad. Aplicación informática, que		<u>Consideramos</u> que el objetivo 2 debe modificarse incluyendo incremento de cobertura y de calidad, el cual se leería así: Para el 2012, buenas prácticas de

	<p>incremento en la eficiencia en los servicios de agua y saneamiento en áreas urbanas, periurbanas y rurales.</p>	<p>permite llevar toda la información de las comunidades, por etapas, y genera informes y consultas, y alternativas para el abastecimiento, generan presupuestos es totalmente participativo, calcula la estimación de la tarifa, catastro de redes, haciendo pruebas. <i>Solución innovadora. Cooperación Española.</i> Descentralización de la regulación, apoyado por la <i>Cooperación Suiza.</i> A) Trabajo realizado con COMAS, y B) USCL por el ERSAPS.</p>		<p>manejo y de política pública han sido diseminadas con el propósito de promover el incremento en la cobertura, calidad y eficiencia en los servicios de agua y saneamiento en áreas urbanas periurbanas y rurales.</p>
--	---	--	--	--

MESA 2

Tema 1	Objetivo 1	Situación Actual Según Objetivo	Retos/Acciones	Observaciones
<p>RESPONDER AL CAMBIO CLIMATICO</p>	<p>Para marzo del 2012, se llevará a cabo un inventario de las Experiencias de adaptación al cambio</p>	<p>Existe un inventario de experiencias (FOPRIDEH, FUNDACION VIDA, ANAF AE)</p> <p><u>Políticas Públicas :</u></p> <p>El plan de nación en su lineamiento 11</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Seguimiento e implementación de ENCC ➤ Divulgación para crear conciencia ➤ Consecución de fondos 	

	<p>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>	<p>contempla el tema: Adaptación y Mitigación al Cambio Climático</p> <p>La Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC) ha sido aprobada en consejo de ministros.</p> <p>En la ENCC existe un Plan de Acción que contempla la priorización del agua como el Recurso más importante.</p> <p>EN LA ENCC se han definido 3 objetivos estratégicos para la adaptación en el tema de los Recursos Hídricos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reducir los impactos de las sequías más frecuentes e intensas, por reducción de las lluvias, y reforzar la recarga de los acuíferos. 2. Reducir la alteración de los caudales ecológicos, considerando los efectos del cambio climático sobre los sistemas fluviales 3. Prevenir y evitar la reducción de la calidad del agua, por contaminantes, considerando los efectos del cambio climático sobre el 		
--	---	--	--	--

		<p>volumen de agua disponible.</p> <p>Creación de la Dirección Nacional de Cambio Climático constituida mediante Decreto No. PCM-022-2010 del 8 de Junio de 2010.</p> <p>Se ha institucionalizado el tema de Cambio Climático:</p> <p>Secretaría de Finanzas: manejo de fondos Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente :Maneja la normativa Secretaria de Planificación: Manejo de: Planificación.</p> <p>LEYES: Actualmente está en discusión en el Congreso Nacional la ley de Cambio Climático y se está trabajando en los reglamentos</p>		
	Objetivo2			
	<p>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</p>	<p>La ENCC la cual fue aprobada en consejo de ministros en noviembre del 2009 promueve la inclusión del Recurso Hídrico, priorizándolo</p> <p>La ENCC responde a El Plan de Nación (2010-2022) y la Visión de País (2010-2038).</p>		

	planes locales de adaptación en las Américas.	Específicamente al lineamiento estratégico 11, pertinente a la adaptación y mitigación del cambio climático y en la que se ha priorizado el recurso agua.		
--	--	---	--	--

MESA 3

Tema 1	Objetivo 1	Situación Actual Según Objetivo	Retos/Acciones	Observaciones
<i>Gobernabilidad para mejorar la GIRH</i>	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>En Honduras ya se cuenta con la legislación en materia hídrica (7 leyes, Ley de Agua Potable y Saneamiento, General de aguas, Ley Marco, Ley de Ordenamiento Territorial, Ley Ambiental, Ley Forestal, Plan de Nación y Visión de país, Ley de Municipalidades).</p> <p>En el Plan de Nación y la Ley General de Aguas se incluye la cuenca como unidad de gestión. Se ha seguido un proceso participativo para su elaboración.</p> <p>Proceso en construcción de conformación de organismos de cuenca:</p>	<p>Implementación efectiva del marco legal: de la Ley General de Agua, Ley Marco, Ordenamiento Territorial, Política Ambiental Delimitación efectiva de las responsabilidades institucionales Capacidades institucionales limitadas: técnicas, humanas, financieras.</p> <p>Sostenibilidad de mecanismos participativos para la toma de decisiones: usos y asignación de los recursos hídricos buscando beneficios compartidos.</p>	

		<p>ejemplo Nacaome en términos de capacitación, participación y coordinación entre gobierno y sociedad civil, organizaciones locales y comunitarias para la gestión del agua.</p> <p>Existencia de Juntas de Agua, Comités Ambientales, Comisiones Municipales de APS, Unidades Supervisoras de Servicios Públicos, empoderamiento de comunidades locales para defensa del recurso: ejemplo Atlántida, Cuyamel.</p> <p>Realización de Foros de concientización a periodistas en Tegucigalpa y S.P.S.</p>	<p>Necesidad de fortalecimiento de mecanismos de rendición de cuentas</p>	
Tema 1	Objetivo 2	Situación Actual Según Objetivo	Retos/Acciones	Observaciones
	<p>Para el 2012, se identificarán las reformas institucionales implementadas por los países de América que consideren las</p>	<p>Existencia de redes conformadas por sociedad civil y gobierno en el tema hídrico permite una mejor coordinación de acciones.</p> <p>Diversas experiencias de manejo de cuencas: Valle de Ángeles, Jesús de Otoro, entre otros.</p>	<p>Débil aplicación de la legislación: Instituciones no cumplen con lo establecido en la Legislación.</p> <p>Es necesaria la socialización del marco legal.</p> <p>Se cuenta con limitados recursos financieros para la</p>	

	finanzas, el ambiente y la sostenibilidad social para la gestión del agua.	Experiencia de AHJASA sobre mecanismos de rendición de cuentas: gobernabilidad y transparencia	<p>implementación de la Ley.</p> <p>Se requiere de un canon de recurso hídrico como fuente de financiamiento para implementar la GIRH.</p> <p>Establecer tarifas adecuadas de los servicios asociados al recurso hídrico.</p> <p>Fortalecer la cultura hídrica en la ciudadanía</p>	
--	---	--	---	--

MESA 4

Tema 4	Objetivo 1	Situación Actual Según Objetivo	Retos/Acciones	Observaciones
PROTECCION DEL AGUA Y LOS SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS	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	<p>Muchas de las principales fuentes de agua en el país. Se encuentran dentro de Áreas Protegidas: Bosques nublados decreto (87/87) Punto de vista técnico, legal y político.</p> <p>Zonas abastecedoras de agua (Coyolar, Apaguiz).</p> <p>Áreas de vocación forestal</p>	<p>Institucionalizar los mecanismos de Pagos por Servicios Ambientales: Producto de una evolución porque el recurso se está agotando, se logran establecer a través de procesos de negociación.</p> <p>PSA exitosa negociación entre usuarios-</p>	

	<p>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>	<p>(microcuencas: Río Ramírez, Río Cuyamel):</p> <p>Esto de alguna forma contribuye a que exista agua en calidad, cantidad, continuidad, regulación de caudales, control de erosión.</p> <p>Hay un segundo inventario de Bienes y Servicios Ambientales, la gran mayoría se aplican en torno al tema de agua.</p> <p>AESMO, AJABO: Saneamiento de las microcuencas (a través de compra de tierra, procesos por las comunidades, ONG, Municipalidades.</p> <p>Las JAA ahora están trabajando desde el punto de vista de las microcuencas, en sus tarifas de servicios ambientales.</p>	<p>oferentes.</p> <p>Establecido por la Ley Forestal como un proceso de concertación de Saneamiento de microcuencas mediante compra de tierras.</p>	
--	--	---	---	--



Taller Nacional para el Proceso Regional Preparatorio del Foro Mundial del Agua

Tegucigalpa, Honduras

11 de agosto, 2011

PROGRAMA

No.	Hora	Actividad	Responsable
1	8:30 - 9:00 am	Inscripción de las y los participantes	
2	9:00 - 9:10	Bienvenida	Sergio Núñez, Presidente GWP Honduras
3	9:10 - 9:20	Importancia del evento	Danilo Alvarado, Presidente de la RASHON
4	9:20 - 9:30	Inauguración	Jonathan Laínez, Vice Ministro de la SERNA
5	9:30 - 10:50	¿Qué es el Foro Mundial del Agua y cómo se desarrolla?	Fabiola Tábora, Secretaria Ejecutiva de GWP Centroamérica
6	9:50 - 10:10	Ejes temáticos de la región de las Américas	Jorge Mora, Secretario Ejecutivo FANCA
7	10:10 - 10:40	Gobernabilidad del agua y agua como Derecho Humano	Rodolfo Ochoa, SANAA
	10:40 - 11:00	<i>Refrigerio</i>	
8	11:00 - 12:30 m	Contribución con soluciones actuales e innovadoras (mesas de trabajo)	Los y las participantes
9	12:30 - 1:00 pm	Panel de cierre del evento	Los y las participantes
	1.00 pm	<i>Almuerzo</i>	

Fotos del Taller



