



SEMANA DE ACCIÓN

AGUA

El Salvador, octubre 2012



Hotel Sheraton Presidente, San Salvador,
octubre 10 de 2012.



INFORMATIVO

Impulsando la Gobernabilidad del Agua en El Salvador -un esfuerzo de nación-



250 personas, entre representantes de organismos de cooperación, cuerpo diplomático, instituciones de gobierno, ONG's, universidades, juntas rurales de agua, municipalidades, organizaciones ambientalistas, comités de cuencas, redes de agua y medios de comunicación; participaron en el foro: "Impulsando la Gobernabilidad del Agua en El Salvador -un esfuerzo de nación-", realizado por la Mesa de Agua, con apoyo de FUNDE, GWP El Salvador, Embajada de Francia, FUSADES, Iniciativa de la Competitividad, CRS y GWI; en el marco de la Semana de Acción del Agua 2012.

Mesa de honor: Esmeralda de Posada (Secretaría Técnica de la Presidencia), Silvia de Laríos (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), Enrique Merlos (Mesa de Agua), Vicente Menjívar (Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Asamblea Legislativa), Patrik Frenel (Especialista en GIRDH de Francia).



AGENDA DEL FORO

El Diputado Vicente Menjívar (1) fue el primer expositor durante la agenda del evento; dando a conocer al público asistente los avances y el estado del anteproyecto de Ley General de Aguas, que actualmente esta en manos de la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Asamblea Legislativa.



La segunda intervención, estuvo a cargo de la Licenciada Silvia de Larios (2) del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN); quién hizo una presentación del contenido de la Ley General del Agua entregada a la Asamblea Legislativa. Asimismo, dió a conocer los proyectos y procesos que esta impulsando el MARN, para avanzar hacia la Reforma Hídrica Nacional.



Patrick Frenel (3), experto francés en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos; brindó una conferencia magistral sobre la evolución del marco legal francés y europeo en la gestión del agua. Así mismo, brindó algunas recomendaciones a tomar en cuenta en el proceso que se sigue en El Salvador.

Enrique Merlos (4) de FUNDE-GWP El Salvador, dió a conocer la situación de los recursos hídricos en El Salvador; presentó el esfuerzo de la Mesa de Agua, y las observaciones que desde este espacio se han hecho al anteproyecto de la Ley General de Aguas.



La Mesa de Agua es un espacio integrado por representantes de diferentes instituciones afines con la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH); que surge en el marco de la Iniciativa para la Competitividad y se ha constituido como un espacio abierto de diálogo y concertación entre una amplia y diversa gama de instituciones nacionales e internacionales, gremios y organizaciones sociales interesadas y conocedoras de temas hídricos.

FERIA DEL CONOCIMIENTO EN GESTIÓN INTEGRADA DEL AGUA

De manera paralela al foro, se realizó la "Feria del Conocimiento en Gestión Integrada del Agua"; la cual se convirtió en un espacio para que iniciativas públicas y privadas, que impulsan la buena gestión del agua en el país; dieran a conocer su trabajo; compartieran información y contribuyeran a impulsar la Ley General de Aguas que actualmente esta en la Asamblea Legislativa.

EXPOSITORES EN LA FERIA

- 1-. Plan Trifinio
- 2-. ACUGOLFO
- 3-. UCA
- 4-. Mesa de Agua
- 5-. GWP El Salvador
- 6-. CEL
- 7-. Alcaldía de Armenia
- 8-. FORTAS/FUSADES
- 9-. Mauro Oswaldo Herrera
- 10-. Mexichem
- 11-. FIAES
- 12-. Alianza por el Agua
- 13-. FIAGRO
- 14-. Ministerio de Agricultura y Ganadería



Compromisos de la Mesa de Agua

(1) Seguir trabajando para convertirnos en un espacio de articulación de la sociedad civil de cara al seguimiento, evaluación e incidencia del proceso de Reforma Hídrica Nacional.

(2) Realizar propuestas y estudios, adecuados a las condiciones del país, para la implementación de las normativas surgidas del proceso de Reforma Hídrica Nacional.

(3) Impulsar una estrategia de sensibilización y traslado de información sobre la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), para los sectores claves de la sociedad y la población en general.



La Situación del Agua en El Salvador

Actualmente en el país, existen cuatro grandes desafíos que frenan la buena gobernabilidad de los recursos hídricos:

- 1-. La escasez física debido a la disminución de la capacidad del territorio para infiltrar agua (alteración del ciclo hidrológico).
- 2-. La disminución de la calidad del agua, debido a procesos urbanos y rurales de contaminación.
- 3-. El uso y administración ineficiente del recurso (dimensión institucional).
- 4-. La falta de sensibilización y concientización de la población para la protección y conservación de los recursos hídricos (cultura del agua).



El Río Lempa, la principal fuente de agua con la que cuenta el país; es uno de los recursos con mayor vulnerabilidad al impacto del cambio climático en Centroamérica. La gestión de esta importante cuenca tiene que ser compartida con Guatemala y Honduras.



Taller para evaluar la educación continua en ingeniería del agua y gestión ambiental

Como parte de su aporte a la Semana de Acción del Agua, la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA), realizó el día 5 de octubre, el taller: Presentación y Validación de Resultados de la Encuesta para el Desarrollo de una Propuesta de Recursos de Educación Continua en el tema de Ingeniería del Agua y Gestión Ambiental.

El evento tuvo lugar en las instalaciones de la UCA, es parte del proyecto CapWen; y contó con la presencia de representantes de instituciones gubernamentales y de la empresa privada; quienes participaron en la encuesta y compartieron sus ideas y expectativas de este proyecto.



Es necesario que los diputados y diputadas de la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la Asamblea Legislativa, agilicen la discusión y aprobación de la Ley General del Agua, para contar con una herramienta que garantice la gobernabilidad del agua en El Salvador...

Foro “Desafíos de la Legislación del Agua en El Salvador: La Sustentabilidad como Fundamento de la Gestión”

El día Viernes 5 de octubre, con la participación de Secretaría Técnica de la Presidencia (STP), la Unidad Ambiental de la Asamblea Legislativa; organizó el Foro “Desafíos de la Legislación del Agua en El Salvador: La Sustentabilidad como Fundamento de la Gestión”, Este evento fue organizado con el propósito de aportar elementos de gestión de agua para la construcción de una legislación moderna y sustentable del agua en El Salvador.

El evento contó con expositores internacionales con amplia experiencia en la rama de la gestión de los recursos hídricos con la finalidad de aportar elementos que abonen a la discusión del marco normativo en El Salvador.

Las ponencias estuvieron orientadas a contribuir con elementos de análisis al debate de los anteproyectos de Ley General de Agua con la finalidad que tanto la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático, así como las y los diputados en general, puedan enriquecer sus argumentos, para la construcción de consensos y obtener en un periodo razonable de tiempo una legislación adaptada a las realidad salvadoreña con enfoque de sustentabilidad.

Las exposiciones de este evento fueron hechas por especialistas internacionales; y estuvieron orientadas a conocer experiencias de gestión de agua, tanto a nivel de Operadores como de Autoridades y sector académico.

Por la tarde de ese día, la Secretaria Técnica de la Presidencia (STP), organizó una reunión con los expertos que participaron como expositores en el Foro; con el propósito de que las instituciones gubernamentales y sectores sociales pudieran tener un intercambio de experiencias con los expositores y obtener de ellos sus visiones y experiencias en los temas, que contribuyan a la Reforma Hídrica que se impulsa en El Salvador.



Tortillas el Comal: los Sistemas del Maíz y el Frijol en Centroamérica y el Cambio Climático

El día 11 de Octubre, se presentó el estudio: “Tortillas en el Comal: los Sistemas del Maíz y el Frijol en Centroamérica y el Cambio Climático”; el cual ha sido elaborado por CRS, CIAT Y CIMMYT.

El estudio se centra en analizar el impacto de la variabilidad climática en la producción de maíz y frijol en Centro América, demostrando la importancia de una buena gobernanza del agua en países como El Salvador.

El evento contó con la participación del Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Sr. Herman Rosa Chavez); y una amplia participación representantes de gobierno, academia, sector privado, ONGs, gremios y sociedad civil en general.

...Los impactos adicionales del cambio climático, en la forma de temperaturas más altas y menos precipitaciones, afectarán significativamente la viabilidad de los cultivos o impedirán la producción en general. Por lo tanto, las estrategias para proteger la futura producción de maíz/frijol en los países del CA-4 deben ser implementadas urgentemente. Aunque las tecnologías para la adaptación, son, en su mayor parte, conocidas, lo que falta es la capacidad de saber exactamente dónde aplicar las tecnologías estratégicamente...

Resumen del Estudio Tortillas en el Comal, Pag. 4.



Koncurso Fotografiko - La aplicación de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en El Salvador

4

Categorías:

- Fotografía Buen Uso del Agua
- Fotografía Mal Uso del Agua
- Collage Buen Uso del Agua
- Collage Mal Uso del Agua

Cada categoría recibirá un Certificado de Regalo por USD 350.00 para canjear por tecnología en un almacén de prestigio en el país.

Envía tus fotos o composiciones al correo:

aguaelsalvador@gmail.com

el concurso cierra el

10 Noviembre 2012



FORO CENTROAMERICANO Y
REPUBLICA DOMINICANA DE
AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO
FOCARD-APS



ANANDA
Agua para todos



Celebración del Día Interamericano del Agua y Lavado de Manos

El Fondo Ambiental de El Salvador (FONAES), La Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANANDA), y el Foro Centroamericano y República Dominicana de Agua y Saneamiento (FOCARD-APS), están impulsando la Celebración del Día Interamericano del Agua y el Lavado de Manos en la semana del 16 al 20 de octubre 2012; con la realización de diferentes actividades con actores nacionales, juntas de agua y escuelas.



Actualmente, menos del 12%
de los ríos de El Salvador, pueden ser utilizados
para actividades de consumo humano, riego,
desarrollo de vida acuática y recreación.

Elaborado por Enrique Merlos

correo: enriquemerlos@gmail.com

Mesa de Agua

Correo: aguaelsalvador@gmail.com