I ENCUENTRO INTERNACIONAL DEL AGUA, 23 Y 24 DE ABRIL SIGUATEPEQUE 2010

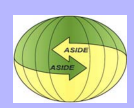


Resumen y conclusiones











El 23 y 24 de abril de 2010, en el marco del Día de la Tierra, tuvo lugar en Siguatepeque, Departamento de Comayagua, Honduras, la celebración del *Encuentro Internacional del Agua, Siguatepeque 2010 proceso de municipalización del agua*, celebrado en el Auditorio de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales, ESNACIFOR, organizado por Geólogos del Mundo y cuyo tema principal fue el proceso de Municipalización del agua potable en Centroamérica



Constitución de la Mesa Principal al comienzo del evento

Al mismo, asistieron 68 personas de varios países, ente otros Honduras, España, Nicaragua, El Salvador, Guatemala, Argentina, Paraguay y Uruguay. Hubo representación de alcaldes de 12 Municipios de Honduras, instituciones, empresas y ONGs españolas, francesas, suizas, italianas y de otras nacionalidades que están actuando en el país.

El día 23 comenzó con los himnos nacionales de Honduras y España. Tras esto, vinieron las palabras de bienvenida de Gabriel Barahona, Rector de ESNACIFOR y se inauguró el evento con la participación de Eduardo Oseguera, Alcalde Municipal.

La mesa principal estuvo constituida por Eduardo Oseguera, Gabriel Barahona, los representantes de Geólogos del Mundo, Luis Manuel Rodríguez y Jesús Garrido, el director de ASIDE Freddy Garmendia, el Director de EcoRedes, Jorge Guevara y la Delegada de la Agencia Andaluza de Cooperación al Desarrollo, Montserrat Calviño.



Asistentes al evento en un momento del mismo.

Durante todo el día se sucedieron diversas charlas y conferencias, en las que se abordó el proceso de municipalización del agua, los estudios hidrogeológicos que acompañaron dicho proceso, los proyectos de abastecimiento de agua en zonas rurales y periurbanas y presentación de organizaciones y sus campos de actuación.

Una vez terminada la exposición de la parte técnica, los demás ponentes incidieron en los siguientes principios que quedaron plasmados en lo que hemos llamado "Recomendaciones sobre la Municipalización del servicio de agua potable, Siguatepeque 2010", la cual ha sido consensuada por todos los participantes.

Al final del día, la vicealcaldesa, Olivia Pereira, agradeció su presencia a los asistentes, así como a los conferenciantes y procedió a la clausura del evento.

El día 24, visitamos algunos emplazamientos y comunidades beneficiadas con la participación de Geólogos del Mundo.

Comenzamos la jornada con la visita a la Quebrada de La Porra, donde nuestro compañero Francisco del Río procedió a explicar el estudio de aguas superficiales y el procedimiento de cálculo de caudales y de toma de muestras para análisis de aguas.

A continuación nos desplazamos a la Planta de Tratamiento Jaime Rosenthal Oliva, gestionada por Aguas de Siguatepeque, donde el técnico de la planta realizó una visita guiada a través de la misma.

Posteriormente fuimos al barrio Las Flores, donde en 2009 se realizó un proyecto de abastecimiento de agua potable. Nuestro compañero Mario Murillo dio las explicaciones sobre el estudio hidrogeológico que se hizo en el barrio y la situación de los habitantes después del mismo.

Tras esta visita, llegamos al barrio Fátima, donde los invitados pudieron presenciar la infraestructura hidráulica, así como el funcionamiento del pozo y de la red de distribución.

Finalmente se invitó a los asistentes a una comida típica en la Reserva del Parque de San Juan de ESNACIFOR y, tras la misma, dimos por concluido en Encuentro, despidiéndonos de los invitados, agradeciéndoles su asistencia.



Imagen de despedida durante la barbacoa en el Parque Experimental San Juan.

"PRINCIPIOS QUE NOS MUEVEN EN LOS TEMAS DE AGUA Y SANEAMIENTO"

DECLARACIÓN DE SIGUATEPEQUE 2010.

- La protección de este recurso es fundamental y valoramos la importancia que tiene su uso racional, su conservación y su mantenimiento. De ahí la importancia de la educación y sensibilización a todo el mundo sobre esta problemática y sus soluciones. Proteger el agua es proteger la salud y la vida.
- Reivindicamos el carácter del agua como un bien no mercantil, que debe ser gestionado como recurso público y colectivo, nunca para el lucro, siempre para la vida. La falta de agua en Centroamérica y en particular en Honduras, generalmente no es por escasez, sino por su tipo de gestión, dificultad en el acceso y la distribución.
- No aceptamos modelos de gestión de privatización, sino que abogamos por modelos comunitarios y participativos, defendiendo el concepto de que el agua es un bien común.
- Valoramos espacios como este Encuentro Internacional del Agua, Siguatepeque 2010 proceso de municipalización del agua, para discutir en común temas afines a este recurso y establecer alianzas y relaciones entre los entes y organizaciones que se relacionen en estos temas. Vemos importante seguir fortaleciendo estos espacios.

"Recomendaciones sobre la Municipalización del servicio de agua potable" Siguatepeque 2010

Las líneas de trabajo que más impacto tienen en el sector de Agua y Saneamiento son:

- 1.- Incrementar la cobertura de estos servicios
- 2.- Apoyar la descentralización de los mismos
- 3.-Proteger los recursos hídricos

El modelo que se propone comienza por reconocer el nuevo entorno legal.

En cada país, nuevas leyes han reestructurado el sector, cambiando los roles y responsabilidades tradicionales.

Básicamente, se han asignando a las municipalidades y comunidades las responsabilidades de gestionar e implementar infraestructuras y servicios y a las instituciones del estado el rol de establecer normas y vigilar la calidad de las obras que se refieren al agua.

Para cumplir con sus nuevas responsabilidades, según la Ley General de Aguas de Honduras, las municipalidades pueden administrar directamente proyectos y servicios o delegarlos en una Junta de Agua en medios rurales, empresas mixtas o a concesionarios privados.

En las comunidades rurales, los mismos usuarios serán organizados en Juntas Administradoras de Agua y legalizados por su municipalidad para administrar sus propias tarifas y gestionar sus servicios.

Desde el punto de vista de Geólogos del Mundo, únicamente con una planificación participativa y con una respuesta a la demanda local se generan servicios sostenibles.

Así pues, las autoridades tendrán que arbitrar medidas que analicen:

- Qué quieren los beneficiarios como nivel de servicio.
- Cuánto están dispuestos a pagar y para que nivel de servicio.
- Qué nivel de tecnología se puede mantener a ese precio.
- Proponer varias alternativas para que los usuarios puedan elegir.

En el caso que nos ocupa de Siguatepeque, se busca:

- La sostenibilidad de la Unidad Desconcentrada, Aguas de Siguatepeque.
- Conformar Comisiones Municipales de Agua y Saneamiento (COMAS) comprometidas con la gestión municipal de agua, buscando el beneficio de los abonados y contando siempre con la participación de la Sociedad Civil Organizada y la Corporación Municipal.

• Establecer legislaciones o normativas municipales que garanticen el recurso hídrico en el tiempo.

Para garantizar el agua en el tiempo, será necesario actuar del modo más rápido posible en lo que a continuación exponemos:

- Fuentes generadoras de agua: Realizando Declaratorias de Microcuencas que ayuden a prevalecer la cantidad y calidad hídrica superficial. Además, desarrollando normativas de perforación de pozos cuyo objetivo sea eliminar la presión a la cual se somete actualmente al acuífero
- Red de Distribución: Implantación de contadores o medidores de agua que garanticen una relación consumo-costo equitativa, la cual encaminará al usuario a realizar un gasto de agua más prudente y ahorrativo.
- Unidad Desconcentrada: Control de abonados buscando la eliminación de pegues clandestinos conforme a la Ley General de Aguas de Honduras.
- COMAS: Establecimiento de tarifas de usuario buscando que esta sirva para hacer a la Unidad Desconcentrada "Aguas de Siguatepeque" completamente independiente de cualquier otro tipo de subvención o financiación.

Si no se siguen estas recomendaciones, es bien posible que en un corto periodo de tiempo el proceso de municipalización fracase al no ser sostenible económicamente o al no disponer de recurso hídrico que gestionar; o bien, que sea un sistema con enorme déficit como lo era en la administración del Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA). Con lo cual los esfuerzos realizados en estos últimos dos años por parte de Geólogos del Mundo y sus contrapartes, Corporación Municipal de Siguatepeque 2006-2010, ECO-REDES, y Sociedad Civil Organizada en general, no habrán cumplido su objetivo.