



Tribunal Latinoamericano del Agua

Ciclo de Foros

SISTEMAS HÍDRICOS EN EL SALVADOR: SUSTENTABILIDAD O DESASTRE

Datos generales del Evento

Fecha de realización: 4 de Octubre 2006.

Lugar: Edificio Valencia, Calle Llama del Bosque Poniente, Pje. S. Madreselva, Santa Elena, Antiguo Cuscatlán La Libertad, San Salvador, El Salvador. CA,

Presentación

Considerando la importancia estratégica que tiene el agua para todos los países latinoamericanos, así como las dificultades cada vez mayores que representa su gestión en términos de los distintos usos que se le dan, el **Tribunal Latinoamericano del Agua** convoca a distintos actores interesados en la gestión del agua en El Salvador al foro: **SISTEMAS HÍDRICOS EN EL SALVADOR “SUSTENTABILIDAD O DESASTRE”**, en donde se aborde la sustentabilidad de los sistemas hídricos en este país, a partir de las diversas problemáticas significativas que puedan afectar estos cuerpos hídricos.

Esta actividad forma parte de una serie de foros que se realizan en distintos países latinoamericanos en los que se aspira a coadyuvar en la generación de criterios comunes para una gestión más adecuada en el uso y protección del agua. Es de suma importancia para esta institución la búsqueda de alternativas para la solución de las problemáticas que se han puesto en conocimiento en las audiencias del Tribunal Latinoamericano del Agua. Es por esto que consideramos que estos Foros pueden ser valiosos para lograr un diálogo constructivo a partir de argumentos técnicos y científicos que esclarezcan las situaciones que puedan estar vulnerando los ecosistemas hídricos de este país. Es de vital importancia para el desarrollo de estas discusiones el tema de los derechos intergeneracionales y el derecho humano al agua como criterios esenciales para el trabajo de este Tribunal.

Trayectoria del Tribunal Latinoamericano del Agua

El **Tribunal Latinoamericano del Agua** es una instancia internacional, autónoma e independiente, de justicia ambiental, creada con el fin de contribuir a solucionar conflictos relacionados con los sistemas hídricos de la región latinoamericana.

Su trayectoria comprende la realización de 3 audiencias regionales (San José, Costa Rica, 2000 y 2004; Ciudad de México, 2006), 2 Audiencias Nacionales (El Salvador y Nicaragua, 2004), una audiencia local (Costa Rica, 2004), y una gran cantidad de Foros, Talleres y Seminarios a nivel regional y nacional.



Ciclo de Foros

**SISTEMAS HÍDRICOS EN EL SALVADOR:
SUSTENTABILIDAD O DESASTRE**

Justificación

América Latina, como otras regiones del mundo, enfrenta un desafío creciente para asegurar a las generaciones actuales y futuras el abastecimiento de agua en cantidad y calidad suficientes para sostener la vida humana. El Salvador no es la excepción y su realidad ilustra algunos aspectos paradigmáticos que configuran la actual crisis hídrica latinoamericana.

Con una superficie de 21,000 km² y una población estimada en cerca de 6.5 millones de habitantes, El Salvador es el país más pequeño y de mayor densidad de población en Centroamérica. Al mismo tiempo, el creciente aumento en el patrón de asentamientos, la elevada tasa de deforestación y la política orientada a la generación de embalses, ha hecho que el acceso al agua sea un aspecto crítico a desarrollar en los planes de gestión del recurso hídrico a inmediato y largo plazo.

El Salvador cuenta con 12 regiones hidrográficas lacustres, costeras y continentales, siendo la cuenca del Lempa la que abarca cerca del 50% de toda la red hídrica. Junto con el Lempa, El Salvador comparte las cuencas del Río Paz con Guatemala y del Goascoran con Honduras. El territorio salvadoreño cuenta con una predominancia de suelos de formaciones volcánicas de poca permeabilidad.

Aunque se han presentado mejoras en el número de viviendas con acceso al agua o a fuentes mejoradas en El Salvador en el período 1990-2000; existen grandes asimetrías entre los sectores rural y urbano en cuanto al acceso a fuentes mejoradas. (PNUD, 2003). Estas asimetrías entre los sectores urbanos y rurales se acentúan al considerar la cobertura total, y no solamente la disponibilidad existente en redes domésticas. De este modo, la cobertura urbana virtualmente cuadruplica la cobertura existente en el sector rural. La cobertura en la zona rural, sólo abastece a la cuarta parte de su población. El Informe sobre Desarrollo de El Salvador (2001) establecía porcentajes más alarmantes, en los que la accesibilidad de agua es tan baja que ha llevado a las comunidades a abastecerse de fuentes primarias, particularmente en zonas rurales.

En síntesis, 1.5 millones de personas en zonas rurales y 400.000 en las zonas urbanas se encuentran sin acceso directo a servicios de agua potable suministrados por acueductos. De este modo, El Salvador ocupa el último lugar en la región centroamericana en cobertura de agua y el tercero en las zonas rurales. Sólo supera a Bolivia, Perú y Paraguay a nivel latinoamericano. (Citado en Informe sobre Desarrollo de El Salvador, 2001)



Ciclo de Foros

**SISTEMAS HÍDRICOS EN EL SALVADOR:
SUSTENTABILIDAD O DESASTRE**

Objetivos

- Crear un espacio de discusión y debate en torno a la situación de los sistemas hídricos en El Salvador, basado en argumentaciones técnico-científicas.
- Analizar el impacto que puedan tener diversos procesos productivos, extractivos o urbanísticos para la sustentabilidad hídrica de El Salvador.
- Intercambiar conocimientos y experiencias para buscar alternativas en las que participen diversos sectores del acontecer político y científico de El Salvador.