



Tribunal Latinoamericano del Agua

Ciclo de Foros

SISTEMAS HÍDRICOS EN EL SALVADOR: SUSTENTABILIDAD O DESASTRE

Datos generales del Evento

Fecha de realización: Miércoles 20 de septiembre 2006.

Lugar: Edificio Valencia, San Salvador, El Salvador.

Participantes: Las distintas personas, organizaciones, entidades públicas, tomadores de decisiones y empresas interesadas en debatir en torno a los sistemas hídricos de El Salvador y sus formas de gestión.

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 a un ciclo de foros en donde se aborde, a partir de los casos presentados, la problemática actual de sus sistemas hídricos.

Este espacio forma parte de una serie de foros en distintos países latinoamericanos en los que aspiramos a coadyuvar en la generación de criterios comunes para una gestión más adecuada de los sistemas hídricos, así como en la creación de soluciones de fondo –en los casos en que existan conflictos hídricos— a partir del concurso de todos los actores en controversia con base en argumentaciones técnico-científicas.

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.

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



Ciclo de Foros

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

excepción y su realidad ilustra algunos aspectos paradigmáticos que configuran la actual crisis hídrica latinoamericana.

El Salvador cuenta con 12 regiones hidrográficas y 360 ríos. Su sistema hídrico está configurado alrededor de tres ramas principales (los ríos Paz, Lempa, y Goascorán), que desembocan en el Océano Pacífico. Es alimentado en su mayor parte por las lluvias, cuyo patrón –al igual que en toda Centroamérica— está determinado fundamentalmente por dos estaciones –invierno y verano—. Tiene 3 principales zonas de recarga acuífera: Las sierras del norte, la fosa central y la planicie costera. En la actualidad la precipitación promedio anual oscila entre los 1500mm y los 2300mm, lo que triplica el promedio mundial que se ubica en poco más de 600mm anuales.

Sin embargo, El Salvador es uno de los tres países latinoamericanos que padecen el llamado *stress hídrico*, ya que cuenta con la disponibilidad *per cápita* de recurso hídrico más baja de todo el continente (2,876 m³ anual). Esta situación paradójica en la que existe una gran precipitación con baja disponibilidad es un claro ejemplo de un escenario cada vez más común en nuestra región. Cabe recordar que América Latina como región cuenta hoy con una disponibilidad *per cápita* promedio superior a la de cualquier otra región del mundo y a pesar de esta aparente abundancia padece serios problemas derivados del acceso al agua. Esto es particularmente cierto en el caso de El Salvador.

En este contexto el **Tribunal Latinoamericano del Agua** busca contribuir a la solución de los conflictos relacionados con los sistemas hídricos de la región latinoamericana, a través de distintas estrategias. Una de ellas es promover debates entre los distintos actores en controversia, utilizando la perspectiva técnica y científica como una herramienta para buscar alternativas concertadas a partir de la confrontación de ideas.

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 la relación de los sistemas hídricos con diversos proyectos de desarrollo relacionados con minería de metales, vías de comunicación, así como con proyectos hidroeléctricos en El Salvador.
- Intercambiar de manera respetuosa e incluyente los conocimientos y experiencias que los distintos actores de la realidad hídrica salvadoreña han acumulado a lo largo de sus trayectorias, con la intención de integrar las distintas dimensiones de las problemáticas a una discusión constructiva.