

**Día Mundial de  
Acción contra  
las Represas,  
en defensa de  
los Ríos, el  
Agua y la Vida.**



**Marzo 14, 2008**

# *Antecedentes*

- **Commemoración establecida durante el "1er. Congreso Internacional de Afectados por las Represas" en 1997, en Curitiba (Brasil).**
- **Las represas construidas hicieron surgir una problemática socio-ambiental por la acción antrópica poniendo en riesgo hábitat y ecosistemas sensibles, condenando a pueblos enteros al desarraigo y pérdida de identidad cultural.**
- **Hoy instituciones internacionales aceptan que estas megaobras, además de cuantiosos recursos económicos que insumen, resultan extremadamente negativas por la destrucción de tierras fértiles, desaparición de zonas de alto valor histórico-cultural o paisajísticas y la dislocación de comunidades enteras.**
- **El PNUD refiere: "Los diques hidroeléctricos en gran escala han resultado la causa de la destrucción de valiosas tierras agrícolas, la dislocación de comunidades enteras y la introducción de enfermedades transmitidas por el agua".**

Mascheroni, Ricardo Luis(2005). <http://www.elsantafesino.com/sociedad/2005/03/18/3416>, fecha y hora consulta: 24 de febrero de 2008 a las 17:00 hrs.

[http://http://www.sma.df.gob.mx/mhn/index.php?op=01hola&op01=calendario\\_mar2008#03](http://http://www.sma.df.gob.mx/mhn/index.php?op=01hola&op01=calendario_mar2008#03)

## *Para la reflexión:*

- **La resistencia pública ante los proyectos hidroeléctricos, es por la afectación a los países ante el desplazamiento y desarraigo, las inundaciones de las comunidades y tierras, así como los daños ecológicos irreparables.**

**Históricamente, se ha visto claramente el daño en el mundo; las reparaciones ofrecidas a personas afectadas no se han cumplido, Ej. en Guatemala la Represa de Chixoy.**

**Sobre los ríos, causan grandes inundaciones que destruyen el medio ambiente, e incluso áreas protegidas; y las inundaciones de tierras y comunidades, obligan a miles de familias a abandonar sus hogares.**

## *Un mito:*

**Mito:** Las represas reducirán la crisis del agua acumulándola para generar hidroelectricidad y no tendrán impacto negativo sobre el ambiente.

**Hecho:** Hay más de 48,000 grandes represas funcionando en el mundo. Muchos de estos diques, así como otros en construcción, amenazan a la mayoría de ríos más grandes e importantes del mundo.

Un estudio científico reciente muestra que más del 60% de los 227 ríos más grandes, han sido fragmentados por diques, llevando destrucción a los humedales, una reducción de especies de agua dulce - incluyendo delfines de río, peces y pájaros - y el desplazamiento forzado de millones de las personas.

## *Un mito.... Cont.....*

**Mientras las represas pueden ser un importante proveedor de energía hidroeléctrica, no siempre garantizan suministros fiables de agua y electricidad.**

**Más aún, son muy caras de construir, bastante más onerosas que las medidas para reducir la demanda usando el agua y electricidad más eficazmente.**

**En algunos lugares, el dinero gastado en diques sería de más beneficio socio-económico si se usara para restaurar los humedales.**

**Antes de construir nuevos diques, los gobiernos deben seguir las pautas impartidas por la Comisión Mundial de Represas en el 2000 para mitigar el riesgo.**

**Idealmente, deberían optar por alternativas sin infraestructura.**

## **“Quieren hundir nuestras tierras”: Mujeres de Paiwas resisten construcción de represa hidroeléctrica**



“Nosotras no estamos en contra del desarrollo del país, todos queremos vivir bien, tener comodidades, pero no a costa del sacrificio de la gente del campo que han vivido siempre de sus tierras, ni a costa de matar un río que nos ha dado vida por muchos años.

### **Algo sobre los daños**

Según cálculos locales (Severina, que también es miembro de la Comisión contra la Represa) el Gobierno refiere 5 mil personas serán afectadas, pero, incluyendo gente río abajo, serían unas 30 mil personas las afectadas.

La represa destruiría una enorme zona verde, con abundantes ríos y vegetación, con producción de lácteos y carne pesca, granos básicos, frutas y verduras de autoconsumo; pérdida de tierras, casas, negocios, escuelas, iglesias, centros de salud, instituto de secundaria, Casa de la Mujer, Centro Cultural y la radioemisora - Palabra de Mujer - ganadora hace poco del Premio One World a los Medios, como la mejor radio comunitaria del mundo. Falta contabilizar estas y otras pertenencias del poblado de Paiwas y las 12 comunidades afectadas.

## **Destrucción del ambiente y la historia**

El medio ambiente sería devastado. Morirían los caudales de los ríos, desaparecerían comunidades enteras.

No sólo afectaría a la gente en el área del embalse, sino a toda la población de las zonas circundantes, especialmente río abajo; en zonas de la RAAN habitan comunidades indígenas que han vivido ancestralmente de los ríos.

Construir un nuevo lago, recalentaría el clima. La zona de río abajo se secaría, porque la retención del flujo del agua para llenarse enfrentará un nuevo peligro; al rellenarse, con un huracán podrían producirse situaciones similares a la del huracán Juana en 1988, cuando autoridades de Apanás, dejaron ir el agua represada al Río Tuma, provocando inundación en Mulukukú.

Texto y fotos: Helen Dixon



COMISION EUROPEA



Ayuda Humanitaria



Red Centroamericana de Información sobre Desastres y Salud (CANDHI)

<http://www.candhi.org>



CRID- Centro Regional de Información sobre Desastres para América Latina y El Caribe <http://www.crid.or.cr>

Biblioteca Virtual en Desastres de Nicaragua <http://bvd.org.ni>

CIES- Centro de Investigaciones y Estudios de la Salud- Unidad de Gestión de Información especializada en Desastres <http://desastres.cies.edu.ni>

<http://www.cies.edu.ni>

Contacto: Guadalupe E. Rodríguez Gaitán [cedoc@cies.edu.ni](mailto:cedoc@cies.edu.ni)



Divulgación por el CIES-CANDHI/ BVD  
Comisión Nacional de Salud-  
Comisión Nacional de Educación e  
Información  
(SINAPRED)



Organización Panamericana de la Salud

Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud

