

## **14 DE MARZO: DIA INTERNACIONAL CONTRA LAS REPRESAS**

**GUSTAVO CASTRO SOTO**

**SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, MÉXICO; 18 DE FEBRERO DE 2004**

El 14 de marzo de 2004 se llevará a cabo el Séptimo Día Internacional Anual en contra de las Represas y por los Ríos, el Agua y la Vida. Esta movilización inició en 1997 cuando se llevó a cabo el I Encuentro Internacional de Pobladores Afectados por las Represas en Curitiba, Brasil. El II Encuentro llevado a cabo en Tailandia en diciembre de 2003 los más de 300 participantes de más de 62 países del mundo hizo nuevamente un llamado para la conmemoración de la Séptima movilización internacional. Ahora se hace un llamado a unirse en solidaridad para “protestar la construcción de proyectos destructivos de desarrollo y para celebrar los buenos logros en el año pasado. También este es un momento para luchar por la justicia social y los derechos de las comunidades sobre sus recursos y sus vidas.”

En el presente año las movilizaciones mundiales anti-represas se enmarcarán con especial atención al 60 aniversario del Banco Mundial (BM) y del Fondo Monetario Internacional (FMI). Por ello se hizo un llamado para que las acciones y protestas se incluya al BM ya que ha sido uno de los principales financiadores de las grandes represas destructivas por todo el mundo. También se hace un llamado a trabajar juntos para promover formas más equitativas y sostenibles para el manejo del recurso hídrico.

El 14 de marzo del año pasado miles de personas bloquearon el tráfico para protestar los daños causados a los ríos. Otros escalaron cumbres altas con el fin de parar la construcción de represas; se organizaron viajes educativos por los ríos y condujeron ceremonias para el agua sagrada, entre otras acciones. Todo esto como parte de un esfuerzo anual para proteger los ríos vivos en todo el mundo. La Red Internacional de Ríos (IRN por sus siglas en inglés) con sede en California, Estados Unidos, ha monitoreado las movilizaciones que se han llevado a cabo en todo el mundo ([www.irm.org/dayofaction/](http://www.irm.org/dayofaction/)). “El año pasado activistas defensores de los ríos en África del Sur celebraron el Día Internacional en el Parque Edith Stephens Wetlands. La organización Recreality Holisticultural celebró con presentaciones de invitados especiales, música de la tierra, poetas, marimba y DJs. En España la Asociación Río Aragón, parte de COAGRET-EBRO VIVO, planeó la escalada en los Pirineos para celebrar el día de Acción Internacional. En la convergencia del río Zaragoza y el Ebro leyeron una declaración en honor a los ríos, el agua y la vida. Los activistas estaban vestidos como almejas cebra puesto que defienden a estos animales y los derechos de los ríos.”

En Brasil se llevó a cabo una protesta en contra de las represas planeadas en el Río Xingu. El Movimiento de las Mujeres Trabajadoras de Altamira y otros activistas de los ríos protestaron la construcción de la represa Belo Monte y otras cuatro represas planeadas por Electronorte, la compañía estatal de electricidad. En Estados Unidos se realizó una procesión al estilo de los funerales en Nueva Orleans para celebrar los ríos. Amigos de los ríos e IRN celebraron la remoción de represas y el renacer de los ríos, el agua y la vida con una procesión por Auburn. El evento celebró una decisión reciente de cerrar el túnel desviación, el primer paso para poner a la represa de Auburn en el cajón. Luego se hicieron presentaciones y hubo música por Mumbo Gumbo. En México, en el estado de Chiapas, comunidades y organizaciones colocaron por primera vez en muchos puntos carreteros de la entidad letreros contra las represas. Y así en otros países de Africa, Asia y América Latina la movilización se mostró el pasado 14 de marzo de 2003.

En la página web mencionada habrá nuevamente información sobre las próximas movilizaciones del 14 de marzo de 2004 contra las represas. Se hace también un llamado a las comunidades, organizaciones,

frentes y redes a que informen sobre sus actividades y envíen fotografías para compartirlas con otros luchas en diversas partes del mundo.

Según los participantes en el II Encuentro Internacional de Afectados por las Represas que se llevó a cabo en Tailandia en el pasado mes de diciembre, en los doce países que conforman el Asia del Este se calculan más de 42 presas planeadas en la región hasta el año 2020. China es el país con mayor número de represas y con el mayor saldo de millones y millones de personas desplazadas de sus lugares de origen. El Banco Asiático de Desarrollo (ADB por sus siglas en inglés), el Banco Japonés para la Cooperación Internacional (JBIC por sus siglas en inglés) y el Banco Mundial son los principales promotores de estas grandes represas así como grandes empresas transnacionales de Japón, China, Europa y Estados Unidos. Por su lado, los participantes provenientes de Asia del Sur (India, Nepal, Bangladesh y Bután) hicieron referencia a la afectación de 27 grandes ríos por las represas y los nuevos megaproyectos que amenazan a la región. En ambas regiones se hizo énfasis en los procesos para privatizar el agua. Aunque hasta la fecha no se han dado desactivaciones de represas ni los gobiernos han cumplido con las promesas de indemnizaciones, las luchas, las redes organizativas y las campañas contra el BM y las represas van en aumento. Un panorama parecido presentaron los participantes provenientes de África donde la movilización popular anti-represas aumenta así como la oposición al BM que las ha fomentado y financiado.

Los participantes de América del Sur informaron sobre los 490 proyectos de represas en la región. Brasil, Colombia, Chile y Argentina están entre los países más afectados y donde la movilización popular anti-represas es mayúsculo, ya que han logrado detener la construcción de represas. El Movimiento Anti-represas del Brasil (MAB) es de los más grandes en el mundo. Ahí inició el proceso de organización de redes mundiales contra las represas. Por su lado, los participantes de Mesoamérica recientemente conformados en un Foro Mesoamericano contra las Represas en el marco de lucha contra el Plan Puebla-Panamá (PPP), presentaron un panorama grave donde la interconexión eléctrica de la región está acelerando la privatización del sector eléctrico y con ello el aumento de los precios de la energía eléctrica. Aquí, empresas como Unión Fenosa, Iberdrola, Endesa, Electricidad de Portugal, Coastal Corporation, Hydr-Quebec International, AES, Duke Energy International, Teco Power Service, entre otras están comprando el mercado de la energía eléctrica con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Desde México hasta Panamá se calculan más de 70 proyectos de represas y el proceso de privatización del agua avanza. En el caso de Honduras ya se registra la privatización de un río concesionado a empresas transnacionales. Sin embargo, la consciencia y la movilización popular anti-represas crece aunque el pueblo amenazado por estos megaproyectos tenga que remar contracorriente (en Chiapas el obispo de San Cristóbal de Las Casas desmintió los planes de construcción de represas en Chiapas).

Otro panorama desolador fue la situación en Europa. Los participantes en el II Encuentro hicieron mención de cómo el 95% de las cuencas en Europa han sido afectadas, entre ellas al menos 50 cuencas mayores que han sido seriamente afectadas por las grandes represas. Ya no hay ríos naturales en Europa. Más de cuatro mil represas -de las cuales al menos 500 están en España- cubren las tierras de la región que ya están viejas y desgastadas. Sin embargo, el Plan Hidroeléctrico de España contempla la creación de 120 represas más para los próximos años. En Francia existen además 2 mil planes microhidroeléctricos y 4 mil en Alemania.

En América del Norte el auge de las grandes represas fue entre los años 30's y 50's. Muchas ya viejas y además con la movilización ambientalista contra ellas se ha logrado que entre 200 y 300 se desactivaran en la década de los 80's. Al menos 120 han desaparecido. La estrategia norteamericana es obtener la energía del Sur proveniente de México y al mismo tiempo conectado al sistema eléctrico en Centroamérica para extraerla en el marco del PPP. Y no sólo conectar las redes, mejorar la infraestructura con fondos públicos y endeudamiento de los países de la región, sino luego adueñándose de ella y sus fuentes de energía (agua, gas, carbón, calor) en el proceso de privatización.

Pero de los años 30's a los 70's la construcción de grandes represas se dio principalmente en los países ricos, cuya industrialización requirió de grandes cantidades de energía. Ahora las represas del Norte se van hacia el Sur en la medida en que son posibles las grandes plantaciones de monocultivos en los países pobres y se requiere de irrigación; en que las privatizaciones del sector minero aumentan; en que la privatización del agua y de los recursos naturales es ya un hecho; en que la industria automotriz y maquiladora encuentran mejores ventajas comparativas para poner sus fábricas; y en que el sector energético y eléctrico están pasando a manos privadas. Además, las grandes represas construidas están por cumplir su ciclo de 50 años de vida útil.

Las **represas para controlar las inundaciones no funcionaron**. Sólo el 13% de todas las grandes represas en el mundo, en más de 75 países, han sido construidas para controlar las inundaciones. Además, muchas inundaciones han sido causadas por cambios climáticos provocados por la deforestación y tala inmoderada de las selvas que no retienen el agua. Las inundaciones han afectado las vidas de 65 millones de personas entre 1972 y 1996, más que ninguna otra clase de desastre, incluyendo las guerras, las sequías y las hambrunas. (Comisión Mundial de Represas).

Las **represas para el riego tampoco han sido un éxito**. Entre un 30 y un 40% de las tierras irrigadas en todo el mundo dependen del agua de las represas. China, India, Estados Unidos y Pakistán, tienen más del 50% del total de la tierra irrigada en todo el mundo. Por otro lado, el 25% de las grandes represas para la irrigación presentan problemas de salinidad que afectan a los cultivos y vuelve improductiva la tierra. Este porcentaje varía. Entre el 15% de la tierra irrigada en China que está afectada por la salinidad de las represas, encontramos a Turkmenistán con el 80% de la tierra afectada. Entre estos porcentajes podremos encontrar, de más a menos: Uzbekistán, Egipto, Irán, Pakistán, Estados Unidos e India.

Las **represas para la energía eléctrica no ha beneficiado a todos**. Cinco países, Canadá, Estados Unidos, Brasil, China y Rusia, generan más de la mitad de la hidroelectricidad del mundo. Entre 1973 y 1996, la generación de hidroelectricidad fuera del selecto grupo de países miembros de la Organización para Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), pasó de un 29% de la producción mundial al 50%, principalmente en América Latina. Pero en Brasil, pese a sus grandes represas, más de 20 millones de personas no tienen energía eléctrica en sus hogares. No se diga en Colombia, Haití, Honduras, Guatemala o México y específicamente en Chiapas que cuenta con grandes hidroeléctricas y miles de personas sin energía eléctrica.

Más de 45 mil grandes represas se han hecho en todo el mundo desplazando a más de 80 millones de personas de sus lugares de vida; impactando a otros pobladores río arriba y río abajo. Se han endeudado pueblos y enriquecido empresas como lo informa la misma Comisión Mundial de Represas. Se ha contribuido al cambio climático y a las sequías por todo el mundo con más del 50% de los ríos represados en todo el planeta. ¿Qué más necesitamos para tomar consciencia?

El movimiento mundial anti-represas está conformando una nueva estrategia de lucha. La solidaridad y las redes locales se están fortaleciendo. La información se dispersa más rápidamente. Hay más trabajo de educación. La consciencia sobre la importancia del agua, de que los pueblos y los ríos estén vivos, va creciendo. Hay más alianzas y campañas locales por todo el mundo. Las organizaciones sociales y populares se están dando cuenta de los efectos del cambio climático, del impacto sobre el medio ambiente que generan las grandes represas. Hoy es más clara la relación que existe entre las represas y la privatización del agua, de la infraestructura, de los ríos, del sector eléctrico; de los intereses de la industria de la construcción, de la comunicación y el transporte, etc. El movimiento mundial contra las represas se está vinculando ya al movimiento contra la banca multilateral (BM, BID, FMI), y a los espacios de protesta pero también de reflexión, análisis y búsqueda de alternativas cuando el movimiento social mundial se reúne en torno a las negociaciones de la OMC, el ALCA, el PPP, la Unión Europea, el Grupo de los Siete, etc. Ahora se hacen más evidentes los intereses de las grandes empresas transnacionales que buscan apropiarse del recurso hídrico como la Coca-Cola, Suez, Vivendi,

Bechtel, Ford Motor Company, entre otras muchas. Queda más claro que la lucha es por todo el planeta, por salvar la vida, nuestro mundo; que es la lucha por los derechos humanos y por el derecho a vivir, a existir.

Este 14 de Marzo se conmemora el Séptimo Día Internacional contra las Represas y el 21 de Marzo Día Mundial del Agua. Haz algo. Pon una pancarta, haz un festival por la defensa del agua y de los ríos. Inventa una canción o haz alguna actividad cultural. Ahorra el agua, platica con tus hijos y vecinos. Denuncia la privatización de la vida, del agua, de la energía eléctrica que es de todos y para todos. Exige justicia; invéntate un discurso. Marcha, manifiéstate, platica y no te calles. Habla en la radio o en un programa de televisión. Escribe algo a favor de la vida y evita que este mundo sea para unos cuantos, y que más bien sea para todos y todas.