

# EL TOPIIL

BOLETÍN BIMESTRAL DE ANÁLISIS Y REFLEXIÓN

SERVICIOS PARA UNA EDUCACIÓN ALTERNATIVA A C

## CAMBIO CLIMÁTICO MOVIMIENTOS DE RESISTENCIA Y ALTERNATIVAS



**LAS REPRESAS  
Y LA CRISIS CLIMÁTICA**  
Gustavo Castro Soto

**PUEBLOS INDÍGENAS EN RESISTENCIA  
ANTE EL RIESGO AMBIENTAL**  
Angélica Castro

**ENCUENTRO INTERNACIONAL  
DE AFECTADOS POR LAS REPRESAS**  
María González

**CON LA MIRA  
PUESTA EN CANCÚN**  
Oxfam México

# DIRECTORIO

**ELTOPIL** ES UNA PUBLICACIÓN DE SERVICIOS PARA  
UNA EDUCACIÓN ALTERNATIVA A.C. EDUCA.

Marcos Arturo Leyva Madrid  
Ana María García Arreola  
Miguel Ángel Vásquez de la Rosa  
**Comité Directivo**

Marcos Arturo Leyva Madrid  
**Director**

Angélica Castro Rodríguez  
Miguel Ángel Vásquez de la Rosa  
**Proyecto Transformación  
Política**

Ana María García Arreola  
Neftalí Reyes Méndez  
**Proyecto Derechos Indígenas**

Elisa Castillo Morga  
**Proyecto Desca**

Melquíades Cruz Miguel  
**Comunicación**

Martha Elena Espina Cruz  
Serena Herrera Ambrosio  
Inés Salmerón Villavicencio  
**Administración**

Cristina Salazar Martínez  
**Asistente**

**Diseño**  
mariolugos • axel alarzón



EDUCA A.C.  
Escuadrón 201 N° 203. Colonia Antiguo  
Aeropuerto CP 68050  
Oaxaca, Oaxaca, México. Tel Fax. (951)  
5136023 - 5025043.  
educa@prodigy.net.mx  
www.educaoaxaca.org  
www.usoscostumbres.org  
www.pasodelareina.org

Esta publicación se realizó  
con el apoyo solidario CRS

# EDITORIAL

Este año se realizarán en México dos grandes eventos relacionados directamente con los impactos de la crisis ambiental en el planeta. El primero de ellos es el *Encuentro Internacional de Afectados por las Represas*, a desarrollarse los primeros días de octubre en la comunidad de Temacapulín estado de Jalisco. El otro evento es la *Conferencia Internacional de las Partes sobre Cambio Climático (COP16)* que habrá de celebrarse en Cancún Quintana Roo a finales de noviembre y principios de diciembre. Además, en el mes de septiembre tendrá lugar en Oaxaca la VI Asamblea Nacional de Afectados Ambientales.

Estos eventos se inscriben en una coyuntura especial a nivel global, marcada por dos rasgos particulares, los resultados catastróficos del calentamiento global: inundaciones, desbordamientos de presas y ríos, afectación de cultivos, crisis humanitaria, entre otros graves fenómenos que observamos en México y distintas partes del mundo. La otra característica es la extraordinaria organización de pueblos, comunidades y sociedad civil que luchan por la defensa del medio ambiente, el territorio y sus bienes comunes, y además contra las políticas globales que acentúan estos terribles efectos.

En la presente entrega de **ELTOPIL** queremos contribuir al debate sobre el cambio climático y los procesos de resistencia social. En este recorrido *Gustavo Castro* nos dice: *“es importante tener una consciencia global del problema del calentamiento y claridad sobre la justicia climática. Es un problema estructural cuya crisis climática es reflejo de la crisis del capitalismo. Es necesario luchar en lo global pensando en lo local, en cómo nos afecta en lo inmediato el calentamiento global”*.

**Oxfam México**, organización que participó de manera muy activa en la cumbre sobre cambio climático celebrada en Copenhague en diciembre de 2009, nos comparte una reflexión: *“El cambio climático es un problema global, por lo tanto debe ser considerado como una lucha conjunta, en donde los países que tienen más recursos y capacidades deben ayudar a los que tienen menos, y a su vez, estos deben aprovechar los recursos disponibles para mitigar los efectos de forma responsable”*.

**María González**, directora del Instituto Mexicano para el Desarrollo Comunitario IMDEC, señala: *“En materia ambiental México enfrenta hoy la más grave devastación y degradación de su historia, el Estado Mexicano privilegia los intereses económicos sobre los derechos sociales y ambientales de pueblos y comunidades, que viven amenazadas por el despojo, destrucción y desplazamiento forzado de sus territorios, ocasionados por la imposición de megaproyectos privatizadores”*. **Angélica Castro**, nos narra un proceso de organización de comunidades indígenas de la costa de Oaxaca contra un proyecto devastador de sus recursos naturales, afirma que *“a casi cinco años del anuncio oficial de la existencia del proyecto hidroeléctrico de usos múltiples Paso de la Reina, las comunidades de la costa oaxaqueña han luchado día a día por defender su tierra y territorio.”*...Abrimos el debate y la reflexión...

# LAS REPRESAS Y LA CRISIS CLIMÁTICA

Gustavo Castro Soto  
Otros Mundos, Chiapas

La crisis climática es el mayor problema que ha tenido que enfrentar la humanidad. Un problema global del cual nadie puede estar ajeno a él. Sus efectos ya son catastróficos e irreversibles. Bien sabemos que los países del norte, los más industrializados, son los mayores causantes del calentamiento global. Estados Unidos que cuenta con el 3% de la población mundial es responsable de más del 30% del calentamiento global del planeta. Y Europa de casi el 28%. Por ello, es claro que alrededor del 60% del calentamiento global las sociedades industrializadas son las mayores responsables y es de donde provienen las causas de las inundaciones, el derretimiento de los glaciares, que islas las vayan desapareciendo bajo el agua; pero también de las enfermedades, de la crisis alimentaria, de los huracanes o las sequías y de las olas de calor. En las comunidades indígenas comentan que el calendario maya ya no funciona, que ya no pueden sembrar o cosechar según los ancestros; notan que las siembras se pudren por tanto calor, o que los ciclos se alargan o se acortan afectando la cosecha de alimentos, o que aumentan las plagas, o ciertos moscos de las regiones calientes, entre otros efectos.

Por ello es importante tener una consciencia global del problema del calentamiento y claridad sobre la justicia climática. Es un problema estructural cuya crisis climática es reflejo de la crisis del capitalismo. Es necesario luchar en lo global pensando en lo local, en cómo nos afecta en lo inmediato el calentamiento global. Sin embargo, no basta esto. Tenemos que luchar también en lo local pensando en lo global. Esta integración y articulación es lo que llamamos “Glocal”. En lo inmediato tenemos que hacernos cargo en los países del Sur de los megaproyectos que también aumentan y aceleran el cambio climático. Los megaproyectos que amenazan la tierra y el territorio. Ya hemos acabado con el 50% de los bosques, manglares y pantanos del mundo, grandes áreas que respiran el principal gas causante del calentamiento global, el CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono), y lo convierten en oxígeno al planeta. Por ello, si acabamos con la capa vegetal, con los bosques, con los árboles, aumenta la concentración de los Gases Efecto Invernadero (GEI) en la atmósfera y por

tanto aumenta el calor que provoca esta crisis climática. Y uno de estos megaproyectos son las represas.

## LAS REPRESAS,

### MACANISMO DE DESTRUCCION SIN LÍMITE.

Durante décadas hemos pensado que las represas generan energía limpia y están asociadas al desarrollo. Por tanto, aquella persona que las cuestiona es vista como “enemiga del desarrollo”. Pero luego del Informe de la Comisión Mundial de Represas (CMR) en el año 2000, quedó claro que las represas son un mecanismo sucio de energía, un mecanismo de destrucción masiva. Más de 50 mil grandes represas en el mundo han desplazado a más de 80 millones de personas de sus hogares dejándolas en mayor pobreza; el 30 % de los peces de agua dulce del mundo se han extinguido por las represas; el 60% de las mayores cuencas del planeta ya han sido represasadas. Manglares, bosques y otros ecosistemas han desaparecidos por causa de estos megaproyectos. Muchos gobiernos han quedado altamente endeudados con la banca multilateral o comercial además de haber implementado mecanismos de represión y coerción contra la población para expulsar a la población de sus tierras para construir las represas para generación de energía eléctrica no han respondido a sus expectativas, las de control de inundaciones no las han controlado y las de regadío no han servido. ¿Esto es energía limpia?

### LAS REPRESAS AGUDIZAN LA CRISIS CLIMATICA

Las represas provocan cambio climático por varias razones. Por un lado miles de hectáreas quedan inundadas bajo el agua. ¿Quién va a respirar el CO<sub>2</sub> de la atmósfera si no son los árboles? La capa vegetal del planeta absorbe el 40% del CO<sub>2</sub> que existe en la atmósfera. Si se construyen presas, disminuye este porcentaje y aumenta la concentración de gases y por tanto el calentamiento global. Por otro lado, al desplazar a miles o a millones de personas (la presa Tres Gargantas en China desplazó a más de un millón de personas), éstas provocan más deforestación ya que tienen que instalarse en nuevas tierras, talar más bosques o selvas, deforestar para construir viviendas o para otras tierras de cultivo lo que genera más emisiones de CO<sub>2</sub> al medio ambiente.

Pero hay una tercera razón. La inundación de la capa vegetal provoca que la descomposición de la materia orgánica en el embalse provoque grandes cantidades de GEI: Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>), Metano (CH<sub>4</sub>) y Oxido Nitroso (N<sub>2</sub>O). Y si la presa está no en una zona de desierto o de poca vegetación, sino en regiones tropicales, los GEI que provocan son aún mayores, incluso más que las plantas de energía eléctrica generadas con combustibles fósiles (gas, carbón y productos del petróleo como gasolina o diesel). Cuando se descompone el carbono orgánico del embalse se forma el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Pero el metano (CH<sub>4</sub>), gas 25 veces más potente que el CO<sub>2</sub>, se produce al descomponerse la materia orgánica por las bacterias cuando hay poco oxígeno, al fondo del embalse. Este gas empieza a burbujear o a salir por las turbinas o por las compuertas cuando estas se abren. En el caso del óxido nitroso (N<sub>2</sub>O) se produce por la ruptura bacteriana del nitrógeno. Existen investigaciones que muestran grandes cantidades de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O hasta 40 kms aguas abajo de la Reserva Petit Saut en la Guiana francesa. Otra investigación confirma que la presa Balbina en Brasil, las emisiones de metano corriente abajo equivalen al 3% del total de metano liberado de la planicie de inundación de la Amazonía central. Las grandes represas en el mundo, cuyas cortinas miden más de 15 metros de altura, emiten cada año 104 millones de toneladas métricas de metano desde la superficie del embalse, las turbinas, los vertederos y los ríos corriente abajo. Esto significa que las emisiones de metano las represas aportan alrededor del 4% al total del calentamiento, siendo las represas la principal fuente de metano que provoca la actividad humana, responsables de casi una cuarta parte de todas las emisiones de metano provocadas.

#### LA CRISIS CLIMÁTICA


##### HACE INSUSTENTABLES A LAS REPRESAS

Las excesivas lluvias o sequías hacen más inservibles a las represas. Si antes no podían controlar las inundaciones ahora menos. Con la crisis climática y el aumento de la deforestación ya no se puede garantizar la cantidad de agua que cae en una región, o la cantidad de agua que correrá por una cuenca. Con la reciente tormenta tropical Alex en México, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) realizó “desfogues controlados” en las presas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas que inundaron e incomunicaron a decenas de ciudades y poblados, derrumbaron puentes, cortaron carreteras y caminos, y colapsaron los servicios públicos. Alrededor de medio millón de personas fueron afectadas. Las represas La Amistad, Falcón y Venustiano Carranza se encuentran en emergencia y al borde

del desastre. Pero así pasa con la mayoría de las presas del país. En Michoacán las intensas lluvias provocaron el desbordamiento de una presa y miles de hectáreas de cultivos anegados que los productores han perdido. Conagua prácticamente vació la presa de El Bosque.

Según Conagua, hasta el 1 de junio por las intensas lluvias de las 170 presas más importantes del país, ocho se encontraban a 100% de su capacidad y para finales de julio ya llegaban a 21. Por primera vez desde 1971 la presa Vicente Guerrero en Tamaulipas tuvo que abrir sus compuertas al llegar a un 100% de su capacidad. En la comarca lagunera en la presa derivadora San Fernando se abrió una fractura y luego colapsó hace varios días por lo que tuvieron que cerrar las compuertas de la presa Francisco Zarco “Las Tórtolas”. En Tlaxcala y Querétaro, las autoridades lanzaron una alerta por los niveles en que se encuentran las presas El Sol, Santa Catarina, Centenario, Cajón, Pirules, Carmen, Zapote y Mompaní a punto de desbordarse y las poblaciones río abajo en peligro inminente. En Veracruz inició la reubicación de 500 familias por el inminente desbordamiento del río Pánuco. En Chiapas se inició el desfogue de la presa La Angostura, y se encuentran en peligro las presas Chicoasén, Malpaso y Peñitas, del sistema hidroeléctrico más grande del país, con el 50% de la generación hidroeléctrica del país, que equivale al 3% del total de electricidad. Y en el río Usumacinta, donde se pretenden construir 5 presas a partir del 2012, las comunidades han sido invitadas a desalojar sus territorios ante el inminente desbordamiento del río.

Recientemente la constructora responsable de la presa Tres Gargantas en China aceptó que “El cambio climático extremo y las grandes tendencias de la naturaleza, están muy lejos del control del proyecto de las Tres Gargantas”, la represa más grande del mundo que está a punto de ser desbordada y que ya ha dejado un saldo de 701 muertos, 347 desaparecidos, 117 millones de afectados por temporales, inundaciones y avalanchas de barro.

Así, desplazados, viviendas inundadas, miles de afectados, personas ahogadas o desaparecidas, puentes caídos, presas agrietadas y a punto de venirse abajo, poblaciones aisladas, ríos a punto de ser desbordados, es el saldo que han dejado las presas ante la crisis climática. No son las represas la solución ni para obtener energía, ni para irrigar ni para controlar inundaciones. Tenemos que buscar otros mundos posibles, locales, descentralizados, otra forma de gestionar el agua, la energía; otra forma de vivir. El problema no son las presas en sí mismas, sino el sistema capitalista que las sustenta. Cambiemos el sistema, no el clima. 



# PUEBLOS INDÍGENAS

EN RESISTENCIA ANTE **Angélica Castro Rodríguez**  
EL RIESGO AMBIENTAL **EDUCA, Oaxaca**

**E**n los años noventas se construyó la presa derivadora Ricardo Flores Magón en el municipio de San José del Progreso de la costa oaxaqueña. Esta presa, que se cimentó en el cauce del río verde, tiene una cortina aproximada de 3 metros de altura y tiene la finalidad de dotar del sistema de riego a varias comunidades. A pesar de que la presa es pequeña ha repercutido en el caudal del río verde, ya que rompió con la cuenca hidrológica, provocando secas e inundaciones en algunas comunidades. Algunos testimonios dicen que el caudal del río ha disminuido en época de verano por la evaporación adicional de aumento de la temperatura y por la acumulación de arena, tierra y piedras, causada por la presa, además de que río abajo se inundan las tierras de cultivo y pastizales, así también ha disminuido la producción de peces y el caudal del río.

En el año 2008 integrantes de la comunidad del Charco Nduayoo, municipio de San José del Progreso denunciaron en los medios de comunicación que *en temporada de lluvias la comunidad se inunda cada año a causa del gran volumen de agua que alcanza a verter la Presa Ricardo Flores Magón y en la época de secas el río verde se convierte en un arroyo porque los terratenientes se llevan el agua a sus cultivos*. Cuando las comunidades se enteraron de la posible construcción de otras presas en el río verde con dimensiones mayores a la presa derivadora Flores Magón y ante la experiencia de sus impactos ambientales, decidieron crear una organización regional de municipios y comunidades de la costa oaxaqueña que tiene como objetivo principal la defensa del territorio y los recursos naturales, así como la resistencia comunitaria pacífica contra la ejecución del proyecto hidroeléctrico Paso de la Reina, esta organización se llama Consejo de Pueblos Unidos por la Defensa del Río Verde (COPUVEVER). Es importante mencionar que en el río verde, uno de los ríos más caudalosos del estado, se pretenden construir cuatro presas: Paso de la Reina, Ixtayutla, Derivadora y Paso Ancho. Según la CONAGUA el proyecto Paso Ancho o proyecto Bicentenario de la Independencia servirá para abastecer de agua a la ciudad de Oaxaca y municipios conurbados. El río donde se pretende construir la presa es conocido en los Va-

lles Centrales y la Sierra Sur como río Atoyac y en la costa como el río Verde. En resumen la cuenca del río verde nace en los valles centrales, pasa por la sierra sur y termina en la costa Oaxaqueña.

•••

El COPUVEVER es una experiencia regional de resistencia frente a esta amenaza global de destrucción de la tierra y territorio por este tipo de proyectos. Esta amenaza global ha contribuido a que los pueblos de la costa de Oaxaca:

- Revaloren y reivindiquen su territorio y tierra como parte de su identidad y cultura. Es por ello que las comunidades conviven con el río verde y su entorno, ven al río como parte de su historia y cultura. Para las comunidades, el río verde y su territorio son un espacio colectivo donde reproducen su vida cotidiana, su cultura, sus aprendizajes y saberes. En el entorno del río verde se entrelazan culturas y saberes de pueblos mixtecos, chatinos, mestizos y negros que comparten la identidad del río, sus bondades, su historia y sus paisajes.
- Cuiden el río verde por la gran biodiversidad con la que cuenta la región, por el peligro de extinción que hay de algunas especies y por los impactos ambientales que habría si se construyen las 4 presas en el cauce del río verde. En la costa oaxaqueña

hay fauna en riesgo en la selva alta y manglar (tapir, jaguar, la tortuga marina y manzanilla) y en Chacahua hay flora preservada (selva media). También hay zonas de reserva decretadas para la conservación y protección de diversas especies de tortuga marina en la playa Escobilla, en la bahía y laguna de Chacahua. Las lagunas de Chacagua y Pastoría se encuentran dentro de las Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (AICAS) al ser utilizadas por las aves migratorias como espacio de descanso y de reproducción.

- Se organicen y convivan entre pueblos, compartiendo sus experiencias de luchas comunitarias contra cacicazgos locales como el caso de Santiago Ixtayutla y Tataltepec de Valdés. Estas dos luchas se caracterizaron por conseguir que todos los sectores de la población empezaran a participar en el nombramiento de sus autoridades municipales bajo sus sistemas normativos internos. Anteriormente en estos dos municipios las autoridades municipales eran impuestas por los caciques de la comunidad. Estos movimientos lograron conquistar y fortalecer espacios de participación ciudadana a nivel comunitario y municipal.

- Reivindiquen su cultura desde los derechos de los pueblos indígenas al revalorar la colectividad, como una herramienta que practican las comunidades en su vida diaria y en su movimiento de resistencia.

- Defiendan el territorio desde el derecho a la consulta, información, autodeterminación, cultura, medio ambiente sano, identidad, utilizando los tratados internacionales, leyes estatales y nacionales donde se reconocen estos derechos.

•••

A casi cinco años del anuncio oficial de la existencia del proyecto hidroeléctrico de usos múltiples Paso de la Reina, las comunidades de la costa oaxaqueña han luchado día a día por defender su territorio y tierra mediante acciones muy concre-

tas. Una de las acciones de defensa, es la organización comunitaria y regional. Esta organización es similar al de las abejas porque tiene un sistema organizativo colectivo donde cada integrante tiene funciones específicas en sus comunidades. Los y las consejeros/as se organizan en comités y consejos que representan a las colonias de organización de las abejas donde cada individuo tiene una función definida.

•••

Estos comités y consejos que fueron nombrados en asambleas comunitarias, forman la colmena del COPUDEVER que es la organización regional. La colmena del COPUDEVER es el medio por el cual se organizan, planean y coordinan todas las actividades de defensa del territorio por parte de las y los consejeros/as mediante códigos y reglas ya establecidos por todos/as. Las abejas trabajan por un mismo objetivo producir miel, el COPUDEVER trabaja con el único fin de defender su tierra y territorio mediante una colmena bien organizada y con un correcto funcionamiento. Otra de las acciones de resistencia pacífica es el campamento que se colocó desde hace más de un año. Este campamento está ubicado en el paraje Zanate en la comunidad de Paso de la Reyna y tiene la finalidad de defender su territorio pacíficamente impidiendo que instituciones entren a la comunidad a realizar los estudios de impacto ambiental y socio-antropológicos. Algunas otras propuestas son las acciones culturales e identitarias expresadas de distintas maneras entorno al respeto y cuidado del río mediante expresiones artísticas-culturales que se vivieron en el primer festival por la defensa del río verde.

Para finalizar, es importante decir que la defensa del territorio del COPUDEVER es una experiencia regional de resistencia pacífica, organizada informada, creativa, legal y participativa ante la amenaza de imposición de estas presas que contribuirían a la destrucción de la biodiversidad que existe en la región y que provocarían grandes impactos ambientales. 🍯



# ENCUENTRO INTERNACIONAL DE REPRESAS, UN HECHO TRASCENDENTAL PARA LA LUCHA SOCIAL EN AMÉRICA Y EL MUNDO

María González Valencia IMDEC, Jalisco

**H**oy caminar por las calles de la comunidad de Temacapulín, Jalisco, a tan sólo un mes de que inicie el “**Tercer Encuentro Internacional de Afectados/as por Represas y sus Aliados/as: RÍOS PARA LA VIDA**”, nos evoca imágenes de intensos meses de trabajo compartido, de cientos de mujeres, hombres, jóvenes, niñas y niños de las poblaciones de Temaca, Acasico y Palmarejo, quienes han depositado sus emociones, expectativas, sueños y esperanzas en la preparación de este trascendental acontecimiento.

Temacapulín, mejor conocido por sus habitantes como Temaca, se vestirá de fiesta, del 1 al 7 de octubre, al recibir alrededor de 500 delegados/as, de más de 70 países del mundo, en el Tercer Encuentro Internacional de Afectados/as por Represas. El movimiento internacional de personas afectadas por represas, definió como objetivos centrales para este Encuentro: el intercambio de experiencias de lucha, resistencia y alternativas en contra de las represas en el mundo, el fortalecimiento del movimiento internacional y de los movimientos y redes regionales anti-represas y el desarrollo de planes de acción y acuerdos estratégicos a nivel regional.

Es fundamental destacar que los dos Encuentros anteriores dinamizaron el movimiento mundial en contra de las represas. El primer Encuentro se realizó en 1997, en Curitiba, Brasil, en donde entre otras cosas, el movimiento creó la Declaración de Curitiba, que aboga por una moratoria en la construcción de represas y estableció el **14 de marzo como el Día Internacional de Acción contra las Represas y por los Ríos, el Agua y la Vida**. Desde entonces en todos los continentes del planeta, activistas, personas afectadas por represas y representantes de organizaciones no gubernamentales que trabajan en cuestiones de presas y ríos en todo el mundo, realizan acciones de denuncia, movilización y protesta a favor de los ríos, los derechos y la vida. La segunda reunión se llevó a efecto en Rasi Salai, Tailandia, en el año 2003, a las orillas del río Mun después de haber sido restaurado. En ese Encuentro se discutió el Informe de la Comisión Mundial de Represas y se definieron las estrategias de seguimiento y cumplimiento que el movimiento durante estos años ha venido trabajando.

En este 2010 es México, es el **Movimiento Mexicano de Afectados/as por las Presas y en Defensa de los ríos (MAPDER)**, quien recibe a RIOS PARA LA VIDA, movimiento que ha demostrado al Estado Mexicano, desde su nacimiento en el año 2004, que las grandes represas no son ya una alternativa para el abastecimiento del agua y la energía; que son insustentables en términos sociales, ambientales, económicos y políticos.



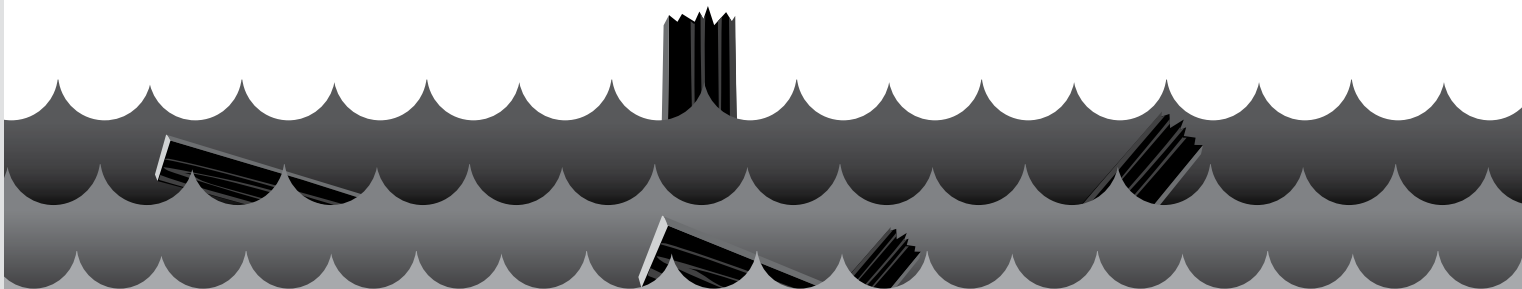
El MAPDER se ha planteando como objetivo de este Encuentro fortalecer las alianzas y articulaciones de sus luchas a nivel mundial: La Parota, Paso de la Reyna, Benito Juárez, Cerro de Oro, Usumacinta, Itzantún, Tenosique-Boca de Cerro, Jalcomulco, Picachos, Arcediano, La Yesca, El Cajón, Aguamilpa, Las Cruces; y de manera prioritaria, por ser los anfitriones del evento, el fortalecimiento del proceso local para la defensa de las comunidades de Temaca, Acasico y Palmarejo, contra el proyecto de la Presa El Zapotillo. El Encuentro se desarrollará a partir de tres grandes líneas de acción: formación, intercambio de experiencias y organización; con siete ejes temáticos: campañas efectivas, cambio climático y manejo de agua, comunicaciones, normas para represas y financiadoras, estrategias legales, soluciones energéticas, política y práctica para la reparación y restauración de ríos. Durante cinco días las personas participantes de África, Europa, América Latina, Norteamérica, Asia Central y Sudeste Asiático, discutirán, reflexionarán e intercambiarán sus experiencias en espacios plenarios, conferencias, talleres, ferias, visitas de campo y actos culturales, plasmando

sus acuerdos y estrategias en planes de acción regional y en una declaración mundial del movimiento antirepresas.

RIOS PARA LA VIDA llega a nuestro país, en el marco de profundas crisis mundiales: financiera-económica, climática-energética, alimentaria y política. En materia ambiental México enfrenta hoy la más grave devastación y degradación de su historia, el Estado Mexicano privilegia los intereses económicos sobre los derechos sociales y ambientales de pueblos y comunidades, que viven amenazadas por el despojo, destrucción y desplazamiento forzado de sus territorios, ocasionados por la imposición de megaproyectos privatizadores (represas, minas, corredores industriales y de urbanización), y el manejo irracional de recursos naturales como el agua, el bosque y los minerales.



El III Encuentro se enmarca también, en el actual debate que el movimiento internacional por la justicia climática está proponiendo, para confrontar las falsas soluciones negociadas entre los gobiernos y enfrentar las principales causas y efectos devastadores del Cambio Climático, de cara a la Conferencia Internacional de las Partes sobre Cambio Climático (COP16), que se llevará a cabo en la ciudad de Cancún, México, en diciembre del presente año. En el país estamos viviendo ya las consecuencias del Calentamiento Global, inundaciones, sequías, disminución y aumento de la temperatura. México se encuentra en los primeros 14 lugares de los países más contaminantes del mundo, emite menos del 2% del CO<sub>2</sub> mundial y es el 4º emisor de CO<sub>2</sub> de Latinoamérica. A pesar de esta crisis climática,




las presas están siendo promovidas por los gobiernos como una solución al Cambio Climático, por lo que el Encuentro será una oportunidad para que el movimiento mundial antirepresas denuncie y demuestre que las presas aportan a nivel mundial el 4% de las emisiones de gases que agravan el Cambio Climático.

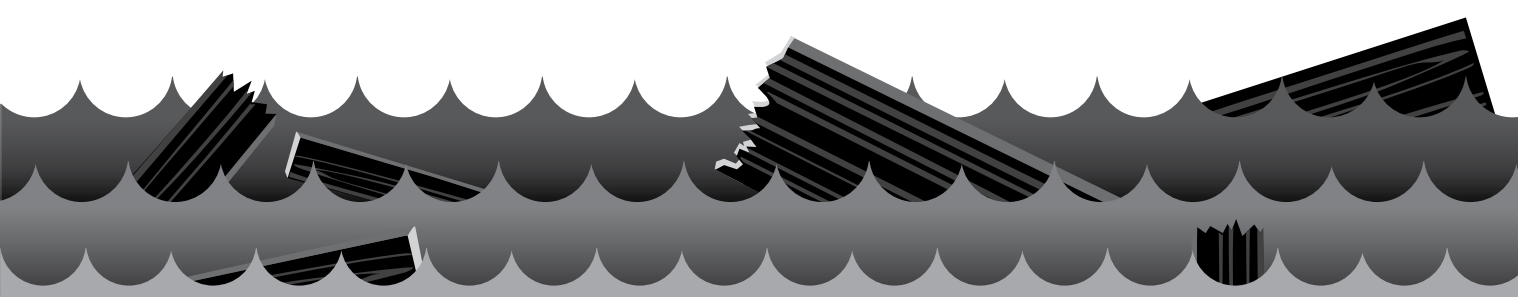


Por otro lado el contexto nacional está fuertemente marcado por el incremento de la violencia, a raíz de la llamada “guerra contra el narcotráfico”, estrategia del gobierno federal que por la vía de los hechos ha demostrado ser un fracaso, ya que amplias zonas del país, especialmente la franja fronteriza, son completamente ingobernables, pese a la fuerte presencia militar y policiaca. En este entorno se enmarca también el incremento de asesinatos de activistas y periodistas, así como la criminalización de la protesta social en el país; resaltamos los hechos de violencia ocurridos el 27 de abril del año en curso, por un grupo de paramilitares de la Unidad para el Bienestar Social de la región Triqui (UBISORT), contra la Caravana Humanitaria Internacional que se dirigía a llevar víveres y brindar ayuda humanitaria al municipio autónomo de San Juan Cópala, en la región Triqui del estado de Oaxaca en la que fueron asesinados la compañera Beatriz Alberta Cariño Trujillo, Directora de Centro de Apoyo Comunitario Trabajando Unidos (CACTUS) y compañera de lucha del MAPDER, y el observador internacional TYRI ANTERO JAAK KOLA, originario de Finlandia. Este brutal ataque contra una caravana de paz y observación de derechos humanos, reafirma el estado de vulnerabilidad en la que se encuentran los

movimientos sociales, los defensores/as de derechos humanos y periodistas, además de evidenciar el grado de impunidad de los grupos paramilitares protegidos por el Estado; ello representa uno de los signos más alarmantes del deterioro de las condiciones de seguridad y convivencia que se viven en el país.



RIOS PARA LA VIDA se llevará a cabo a 10 años de la publicación del Informe más completo sobre grandes represas, recordamos que la Comisión Mundial de Represas para elaborar su informe revisó 1000 represas en 79 países, el informe final “Represas y Desarrollo”, constituye el más completo cuerpo de normas ambientales y sociales para las represas en el mundo. Recientemente Internacional Rivers, publicó la Guía Informativa “Protección de Ríos y Derechos: Recomendaciones de la Comisión Mundial de Represas para la Acción”, investigación que da cuenta del cumplimiento de las recomendaciones del informe durante estos años y que será un tema de análisis en el Encuentro. Estamos seguros que el III Encuentro Internacional de personas afectadas por represas, fructificará las luchas de México y América y que RIOS PARA LA VIDA será un acontecimiento histórico que mostrará al mundo que el movimiento antirepresas defiende la vida y los derechos de la madre tierra. La comunidad de Temacapulín y el comité Salvemos Temaca, Acasico y Palmarejo, reiteran que: “Los ojos del mundo están puestos en Temaca” y festejan el bicentenario diciendo: “En Temaca si festejamos la revolución”. **¡NO A LA PRESA EL ZAPOTILLO! ¡RIOS LIBRES, PUEBLOS VIVOS!** 





Oxfam México

**E**l cambio climático impacta directamente y de forma negativa a las comunidades que viven de la pequeña agricultura sustentable. Afecta la capacidad de las personas para cultivar sus cosechas y proveer de alimentos a sus familias. Las mujeres agricultoras en todo el mundo son el sector de la población más afectado por las consecuencias del cambio climático, pues tradicionalmente son quienes se encargan de proveer productos de autoconsumo. Por ejemplo, en América Latina son responsables de la producción de 45% de la comida, cifra en aumento debido al fenómeno migratorio dentro y fuera de nuestros países. Esas mujeres, a quienes en muchos casos se les niega una voz en la comunidad y en la entrega de recursos públicos, necesitan reconocimiento y un apoyo financiero que les permita llevar la carga extra que supone el cambio climático, necesitan ayuda en el proceso de adaptación para poder continuar con su vida y alimentar a sus familias.

En México, las comunidades agrícolas están haciendo frente a las consecuencias de un

clima cada vez más impredecible y extremo, y los pronósticos no son alentadores. Eventualmente, casi la mitad del territorio nacional será afectado por la desertificación y la sequía; en el invierno las precipitaciones se están reduciendo en un promedio cercano al 15% en regiones del centro de México, y de menos de 5% en la zona del Golfo.

En algunas regiones ya no es posible producir cultivos por el aumento del calor. En otras zonas la variabilidad de las lluvias está llevando a que se pierdan las cosechas, pues la mayoría se seca por falta de precipitaciones y cuando estas llegan, se pudre lo que queda.

Los agricultores ya no saben en qué mes empezar a sembrar, pues el cambio climático y la falta o exceso de lluvias aumentan los riesgos de perder lo cultivado. Hoy en día está en peligro el 58% de la producción agrícola nacional. La situación de las familias campesinas se está haciendo cada vez más difícil, debido a los efectos del cambio climático en dos vertientes fundamentales; la primera, como comentamos anteriormente, se debe a que pierden lo cultivado en la milpa, por el otro lado, los precios de los alimentos está aumentando, los costos del frijol, arroz y maíz, aumentaron entre 60% y 70% en 2008. En algunas comunidades rurales, ya se trabaja para enfrentar los efectos del cambio climático, pero no es suficiente; los habitantes de las zonas más afectadas necesitan apoyos para desarrollar soluciones a largo plazo, conocimientos prácticos y tecnología, así como del intercambio de experiencias exitosas de otras localidades que puedan replicarse.

• • •

#### LA CREACIÓN

##### DE UN FONDO DE FINANCIAMIENTO

Del 29 de noviembre al 10 de diciembre los líderes del mundo se reunirán en Cancún para tratar de establecer un compromiso conjunto para enfrentar el cambio climático. En Oxfam, consideramos que los países más desarrollados, principales causantes de esta situación, deben asumir sus responsabilidades y cumplir los compromisos adquiridos en Copenhague el año pasado, que consisten en crear un fondo para que las comunidades más afectadas por el cambio climático en el mundo, tengan los recursos suficientes para

enfrentar esta situación. Este fondo debe ser el primer paso para alcanzar un tratado global sobre cambio climático que sea justo, ambicioso y vinculante. Debe ser un recurso efectivo para que las mujeres que se dedican a la agricultura sustentable en pequeña escala tengan la capacidad de adaptarse al cambio climático y seguir produciendo. Con el aporte de los países industrializados, los países en vía de desarrollo podrán tener los recursos y la tecnología para adaptarse a la vez que colaboran en la mitigación de este problema. Es un reto al que todos los países nos estamos enfrentando, así que debemos unirnos para solucionarlo.

Oxfam calcula que para el año 2013 se necesitarán al menos 150.000 millones de dólares anuales, cifra que ascenderá hasta al menos 200.000 millones de dólares para el año 2020 (100.000 millones para la adaptación y 100.000 millones para la mitigación). Para alcanzar un acuerdo sobre financiación del clima en la COP16, los países ricos deben encontrar fuentes de recursos capaces de aportar las cantidades que necesitan los países pobres. Cabe señalar que el objetivo de 100.000 millones de dólares anuales debe representar un umbral mínimo y no un techo de financiación si se quiere evitar una catástrofe climática mundial. Muchos países desarrollados sostienen que los fondos aportados para la financiación del clima, incluidos los compromisos para alcanzar los 30.000 millones de dólares de financiación “de arranque rápido” para el periodo 2010-2012, son nuevos y adicionales siempre que superen los flujos actuales de Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD). La gran mayoría de países contabilizará los fondos comprometidos para la financiación de arranque rápido como parte de su compromiso de largo plazo de incrementar la AOD hasta el 0,7 por ciento del PIB, un objetivo que fijaron por primera vez en 1970.

El financiamiento para adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático no es ayuda, no es un acto de generosidad, ni una expresión de solidaridad para con los países pobres, sino una obligación legal. Sería injusto cumplirla con la reasignación de fondos antes destinados a la salud y la educación de los que más lo necesitan; hacerlo así revertiría los avances en el desarrollo que con tan-

to esfuerzo se han logrado en los últimos años. El cambio climático impone nuevas cargas a los países pobres, y para afrontarlas se precisan recursos nuevos.

#### TRABAJO CONJUNTO CON OTRAS ORGANIZACIONES

Oxfam como confederación y como organización de la sociedad civil mexicana, trabaja en conjunto con otras asociaciones en varios niveles (internacional, regional, nacional y local) para que los gobiernos establezcan compromisos de asistencia, participación y propuestas concretas durante la COP-16, que se llevará a cabo en Cancún entre Noviembre y Diciembre de este año.

Con algunas organizaciones se han establecido puntos en común como: un fondo de financiamiento para el cambio climático, adaptación y mitigación; protección de los bosques, recursos hídricos y suelos; agricultura sustentable, manejo del agua y energías limpias. A nivel internacional se trabaja para concretar la creación del Fondo Climático, y que este sea justo y efectivo que apoye a los países más pobres y a las comunidades más vulnerables, para que tengan los recursos y la capacidad para hacerle frente a los efectos del cambio climático. También se busca que este fondo sirva para promover la protección de los bosques, apoyar la agricultura sustentable, ayudar a la conservación de los suelos y los recursos naturales.

Por otro lado, es necesario que una parte de estos recursos sirva para que los países en vías de desarrollo puedan modificar una economía basada en los combustibles fósiles y se pase a una sociedad basada en la eficiencia energética y la utilización de energías limpias. A su vez, a nivel nacional, esperamos que los representantes del gobierno mexicano cumplan con sus propuestas e impulsen la creación de un tratado global sobre cambio climático que sea justo, ambicioso y vinculante.

De igual forma, se está iniciando un grupo de trabajo con organizaciones civiles nacionales para elaborar una propuesta conjunta para el establecimiento de un fondo de financiamiento a nivel nacional (enfocado en bosques, agricultura y energía) para que el cambio climático sea incluido y priorizado en el presupuesto federal.

Oxfam busca que la COP16 sea el detonante para **sembrar el cambio**, no sólo a nivel de los gobiernos y los líderes del mundo; sino para que la población civil conozca la difícil situación por la que están pasando muchas comunidades agrícolas que no poseen los recursos económicos y tecnológicos para hacer frente a un clima cada vez más impredecible y actúe en consecuencia.

Debemos fortalecer a las mujeres y a las comunidades agrícolas para construir medios de vida rurales sostenibles. El cambio climático es un problema global, por lo tanto debe ser considerado como una lucha conjunta, en donde los países que tienen más recursos y capacidades deben ayudar a los que tienen menos, y a su vez, estos deben aprovechar los recursos disponibles para mitigar los efectos de forma responsable.



Todos podemos aportar algo para ayudar a la agricultura sustentable de pequeña escala ante un problema del cual no son responsables, pero sí pueden ayudar a reducir sus efectos, vamos al grano. 