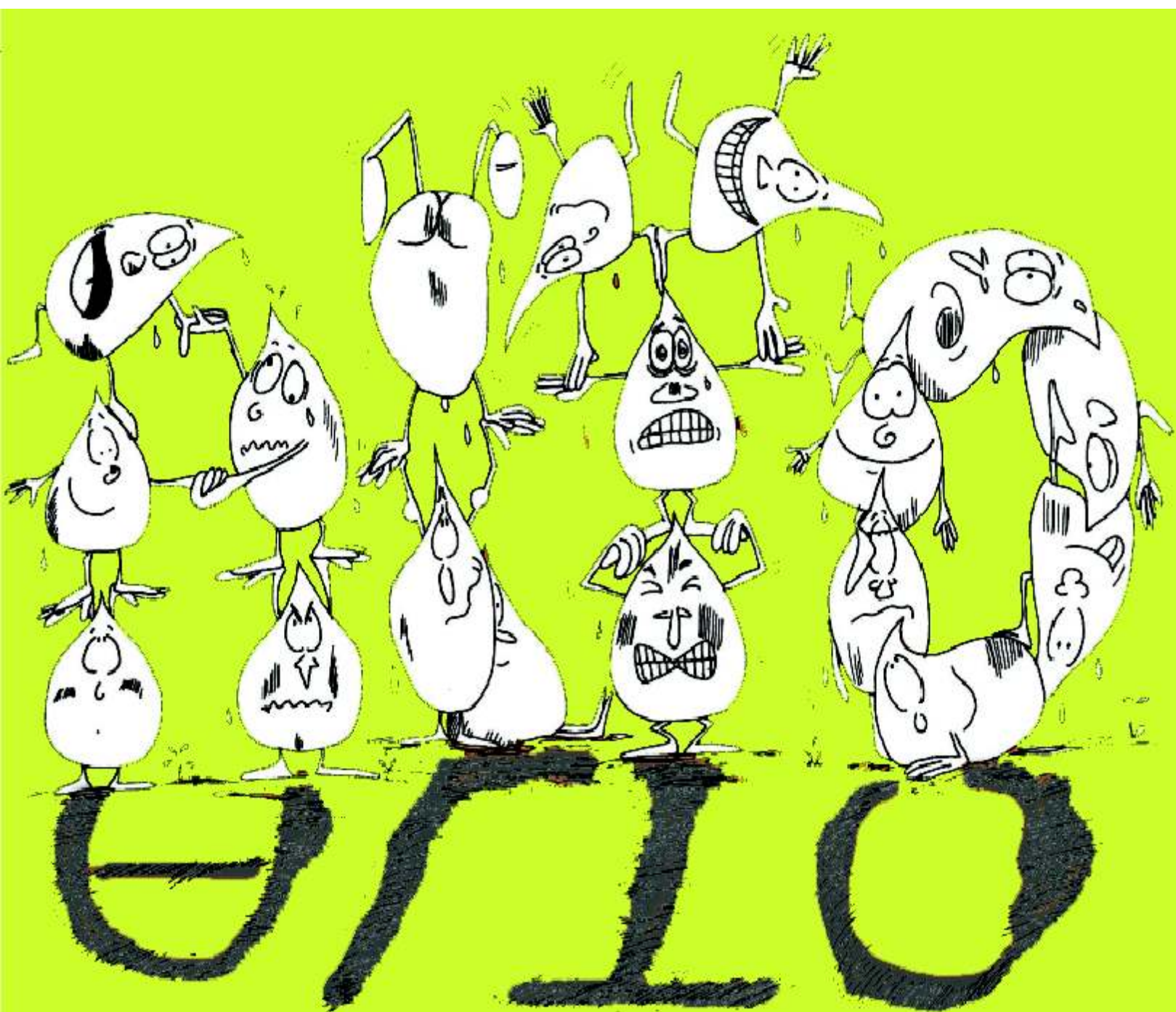


GOTA A GOTA
LA PACIENCIA SE AGOTA

**O... RESISTIR Y
PROPONER**

7
CAPÍTULO



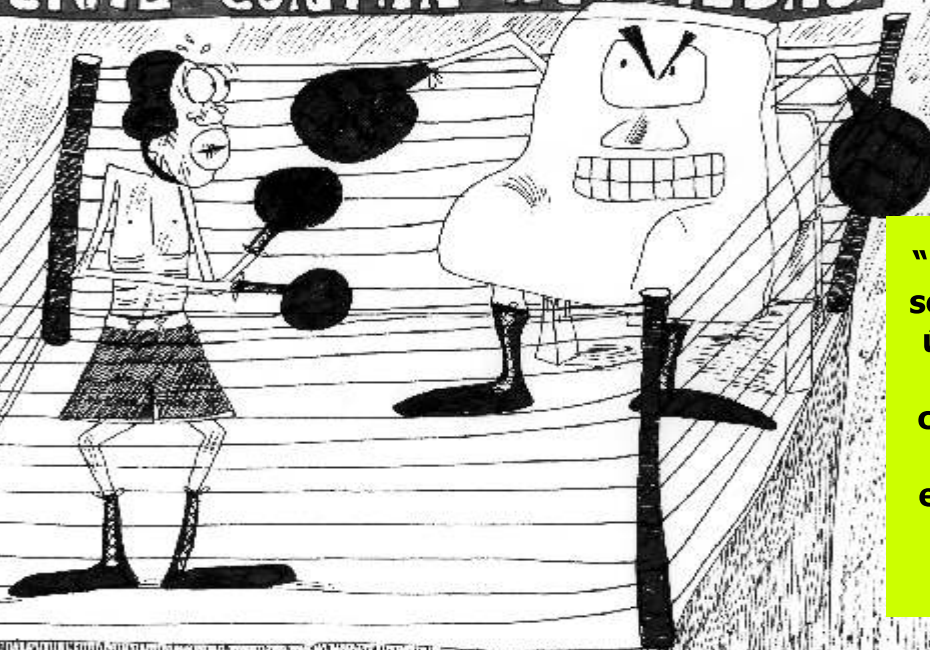
iSí se puede!, iSí se puede!...

Los antecedentes se remontan al **siglo XVII** cuando pescadores de **Escocia** intentaron destruir una **represa** recién construida. En **1910** John Muir intentó sin éxito que la opinión pública se opusiera a la construcción de una **represa** en **Estados Unidos**.

Durante todo el **siglo XX** las poblaciones afectadas o amenazadas por las **represas** se opusieron fuertemente a ellas, aunque durante décadas fueron protestas aisladas y sin apoyo de la solidaridad internacional, por lo que pasaron desapercibidas.

A partir de la década de **1950** se aceleró la construcción de **represas** en el mundo y fue aumentando la respuesta cada vez más organizada. Entonces se logró detener dos **represas** en el Gran Cañón y la **represa** Echo Park en el Río Colorado que tendría una **cortina** de **173** metros. Más adelante en **Filipinas** la resistencia de grupos indígenas a cuatro **represas** en el Río Chico entre **1973** y **1977** llevó a que el **Banco Mundial (BM)** se retirara del proyecto.

TORNEO DE LA RESISTENCIA 2005 SOCIEDAD CIVIL CONTRA REPRESAS



“Los conflictos por represas se han acentuado en las dos últimas décadas, a medida que se ha desarrollado la conciencia de sus impactos y desempeño y que se ha extendido el debate acerca de costos y beneficios”.
(CMR, p. 196 y 174)

“Los conflictos en torno a las represas han aumentado en las dos últimas décadas debido en gran parte a los impactos sociales y ambientales de las represas que, o no se tomaron en cuenta en el proceso de planificación, o no se previeron.

Sin embargo, también se origina en el fallo de los proponentes de represas y de las agencias de financiación en cumplir con los compromisos adquiridos, observar las regulaciones prescritas y someterse a las directrices internas”. (CMR, p. xxxv)



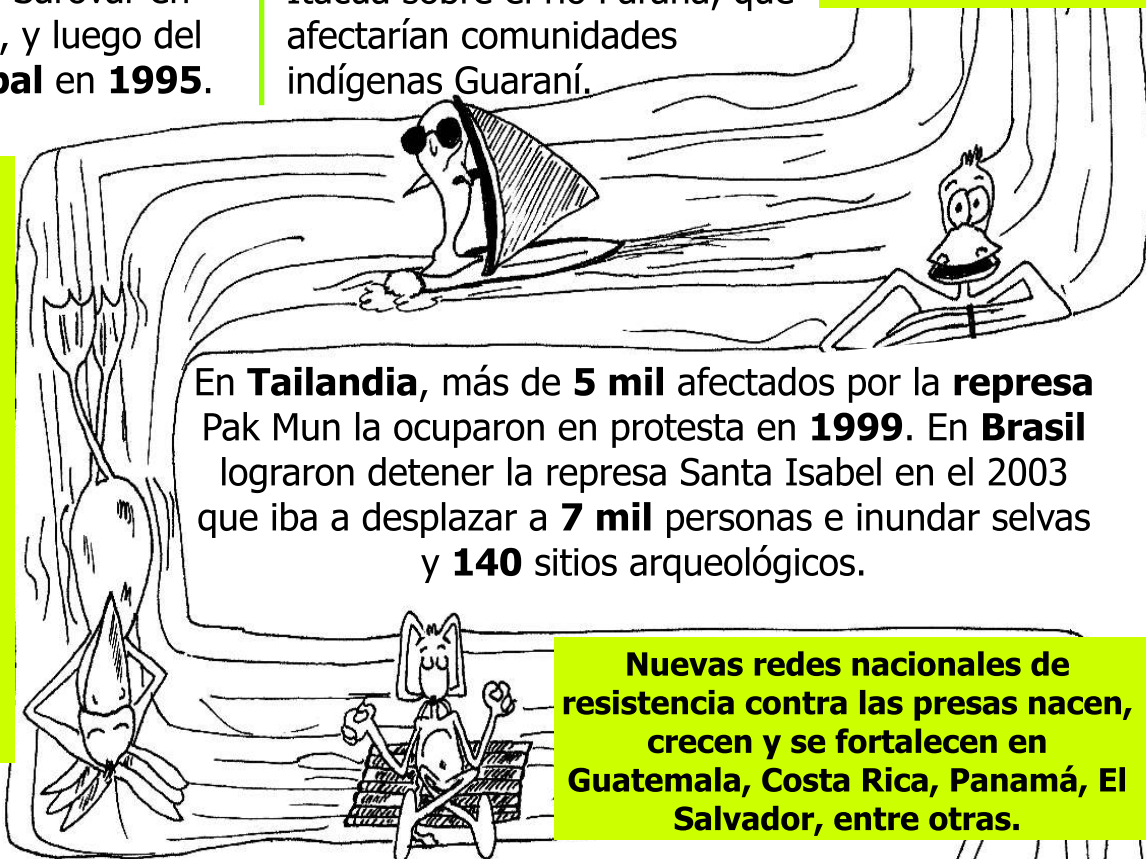
¡Resistir es proponer que dejen los ríos vivos y libres!..

Las protestas cobraron más visibilidad pública hasta finales de la década de **1980** y principios de la década de **1990**. El **BM** se retiró del proyecto Sardar Sarovar en **India** en **1993**, y luego del Arun III en **Nepal** en **1995**.

En **Argentina** se realizó un referéndum en **1996** y el **80%** de los futuros afectados votaron "**No**" a la construcción de las **represas** Corpus y Itacuá sobre el río Paraná, que afectarían comunidades indígenas Guaraní.

"¡Nos oponemos a las represas asesinas!" (Frente Petenero contra las Represas, Guatemala)

"La falta de soluciones adecuadas y aceptadas para los impactos sociales y ambientales de las grandes instalaciones ha conducido a una creciente movilización en torno a estos aspectos". (CMR, p. 21)



En **Tailandia**, más de **5 mil** afectados por la **represa** Pak Mun la ocuparon en protesta en **1999**. En **Brasil** lograron detener la represa Santa Isabel en el 2003 que iba a desplazar a **7 mil** personas e inundar selvas y **140** sitios arqueológicos.

Nuevas redes nacionales de resistencia contra las presas nacen, crecen y se fortalecen en Guatemala, Costa Rica, Panamá, El Salvador, entre otras.

En **Brasil**, el gobierno promueve la construcción de **8 represas** en los ríos **Tocantis y Araguaia**, uno de los ecosistemas más ricos en biodiversidad del mundo. Aquí el Banco Interamericano de Desarrollo (**BID**) prestaría los recursos a la empresa **Tractebel** de Bélgica a quienes los pobladores han presionado por medio de marchas y otras acciones.

En el río Tibagi se pretenden construir cuatro **represas** que inundarían las últimas regiones de selva húmeda de la costa Atlántica, tierras indígenas y **40 sitios arqueológicos**.

Todos estos casos son tan sólo un pequeño ejemplo de las resistencias.





14 de marzo Día Internacional contra las represas...

El **I Encuentro Internacional de Afectados por las Represas y sus Aliados** llevado a cabo en Curitiba (1997), Brasil, y su llamado al '**Día Internacional de Acción Contra las Represas y por los Ríos, el Agua y la Vida**' cada **14 de marzo**, fue retomada por otros procesos que se fueron conformando en los años inmediatos.

"(...) el fracaso en cuanto a tomar en cuenta de manera adecuada estos impactos y a cumplir con los compromisos contraídos ha conducido al empobrecimiento y sufrimiento de millones de personas, dando pie a una creciente oposición a las represas por parte de las comunidades afectadas en todo el mundo". (CMR, p. 133)

Las movilizaciones nunca antes vistas cobraron fuerza cada **14 de marzo** y en muchos países se fueron conformando las redes nacionales contra las represas.

"Durante los últimos treinta años, la alianza de grupos activistas del Norte (grupos ambientalistas y de derechos humanos) con Ongs y asociaciones de grupos de afectados en el Sur, ha conducido a una oposición más coordinada y más vigorosa contra las represas en todo el mundo". (CMR, p. 19)

El **siglo XXI** amanece con muchas **luchas y resistencias**. Se inició con el **II Encuentro de la Red Latinoamericana contra las Presas (Redlar)** en Argentina (2002) y luego en Guatemala (2005) y el IV en Colombia (2008). Por su lado se llevó a cabo el **II Internacional de Afectados por las Represas y sus Aliados** en Tailandia (2003) y luego en Temacapulín, México (2010).



La **resistencia** que se encontraba aislada en **Mesoamérica** logró organizarse bajo el **I Foro Mesoamericano de la Redlar** en **Guatemala (2002)**, luego en **Honduras (2003)**, en **El Salvador (2005 y 2007)**, en **Panamá (2009)**.



En **Belice** las resistencias contra la presa El Chalillo contraponen los intereses de la empresa HydroQuebec. En **Nicaragua** además se suma la lucha contra la privatización del agua y de la energía eléctrica.

En **México** nace el Movimiento Mexicano por los Afectados por las Represas y en Defensa de los Ríos (**MAPDER**). Las comunidades indígenas y campesinas lograron detener en el **2004** la construcción de la **represa** Itzantún en Chiapas. En Oaxaca detuvieron la ampliación hidroeléctrica de la **presa** Benito Juárez y en el estado de Guerrero siguen resistiendo contra la **represa** La Parota. Al mismo tiempo se fortalece la resistencia contra la presa Zapotillo, Arcediano, Paso de Reina, entre otros.

En **Honduras** se fortalecieron las luchas de resistencia de indígenas y negras contra las represas. En **Costa Rica** inician sus encuentros nacionales contra las presas. En **El Salvador** el Grupo Bajo Lempa fortalece su resistencia mientras que en **Panamá** el movimiento ecologista contra los embalses aumenta. En **Guatemala** se forma el Frente Guatemalteco contra las Represas. Casi en todos los países mesoamericanos se conforman las redes nacionales contra las presas.

Por todos los efectos negativos causados por las represas, en 1994 alrededor de dos mil 154 organizaciones en todo el mundo exigieron al BM una moratoria en la construcción de las represas en el mundo.

El movimiento antirepresas se plantea resistir a su construcción, modificar la matriz energética local y nacional, dismantelar las presas, y generar formas nuevas de vida.

Con las grandes represas "La disparidad de beneficios y costos se transforma fácilmente en actitudes de enfrentamiento". (CMR, p.p. 21)

En Sudamérica la lucha y la resistencia continúa. En **Colombia** contra la presa Urrá II. En **Bolivia** contra las represas Pavas, Arrazayal y el Bala sobre el río Beni que inundaría territorios indígenas. En **Chile** fortalecen la campaña "Patagonia sin Represas" mientras otras resistencias se dan en **Perú, Bolivia, Ecuador, Argentina** y en **Brasil** donde está la red más grande del mundo contra los represas.



"Nuestros líderes siempre nos trajeron informaciones para discutir los problemas con toda la comunidad. Nosotros presionamos a la empresa, y cuando la empresa no cumplía o no satisfacía la propuesta de la comunidad, nosotros nos movilizamos, ocupábamos las obras, paralizábamos las máquinas"
(Margaret, Crabi, Brasil)





Empecemos por resistir ...

Muchas personas creen que luego de construida la **presa** no queda otra que lamentarse. **¡Pero se puede terminar con la presa!** La tendencia a **restaurar los ríos**, el medio ambiente, las especies de salmón y otras especies migratorias se está dando en muchos países. **En Estados Unidos cerca de 500 represas, viejas y pequeñas, han dejado de operar desde 1912.**

En la década de los 90's se dismantelaron 177 represas y 29 sólo en el año 1998.

En 1999 el gobierno de EEUU compró dos presas sobre el Río Elwha por 100 millones de dólares para demolerla lo cual ayudaría a recuperar el salmón.

En British Colombia, Canadá 24 pequeñas represas se han dismantelado. En Francia se demolieron dos represas ubicadas en los tributarios del Río Alto Loire en 1998 lo que incrementó la población de arenque, lamprea y salmón.

"El cese de operaciones de una presa puede resultar necesario por razones de seguridad, por preocupación de los propietarios acerca de ganancias menores, o por preocupación por impactos sociales y ambientales". (CMR, p.190)

En **Estados Unidos** la **represa** Edwards sobre el río Kennebec, en Maine, fue la primera dismantelada por razones ambientales. Un año después, el pez migratorio *Alosa pseudoharengus* que se creía erradicado apareció nuevamente luego de 170 años.

Hay otras campañas por demoler otras cuatro sobre el río Savage Rapids y por el desecamiento del embalse Powell en el Río Colorado. También se inició hace años planes para hacer una abertura en la **presa** de Elk Creek. Sobre el río Snake, el principal tributario del Columbia, pesqueros e indígenas, presionaron por dismantelar cuatro presas hidroelécticas.

"(...) las represas en Estados Unidos donde la tasa de cese de operaciones de represas es mayor que la tasa de construcción". (CMR, p.21)





y terminemos por desmantelarlas!...

El desmantelamiento no es fácil con el objetivo de dejar nuevamente los ríos vivos y que la vida fluya nuevamente. Río abajo, el cauce del río ha desaparecido con el riesgo de dispersarse el agua sin control; y las comunidades se han acercado más al lecho del río. Al abrir las compuertas todos los sedimentos acumulados podrían estar contaminados luego de tantas décadas, peor aún si río arriba hay actividad minera o industrial que envía al río deshechos tóxicos.

“La clave para un mejor desempeño en el futuro se encuentra en excluir los proyectos indeseables de represas (...).” (CMR, p.174)

Las represas han acumulado muchos gases efecto invernadero en el fondo del embalse. Al abrir las compuertas, estos gases salen y se transportan kilómetros río abajo.

¿Qué va a pasar cuando las más de 50 mil grandes represas en todo el mundo lleguen al final de su vida útil? Tan sólo en los Estados Unidos el 25% de las represas tienen más de 50 años y para el año 2020 serán el 85%.

Por eso tenemos que resistir activamente contra las represas y evitar su construcción; pero también propositivamente, generando nuevas formas de vida, de relación con el agua y la energía.

Es urgente construir Alter-Natos
(Ver Capítulo 10)

Para 1998 los Estados Unidos ya habían excluido 154 ríos equivalente a 17,200 km de un total de 5.6 millones de km de ríos del país. Suecia ha excluido cuatro ríos completos de todo desarrollo hidroeléctrico, y Noruega ha protegido el 35% de su potencial hidroeléctrico de todo desarrollo. El Presidente de Corea canceló una represa en el río Teng en junio de 2000. (CMR, p.243)

En el 2005 China suspendió 30 proyectos energéticos, la mayoría hidroeléctricas.



