



40 años de luchas y éxitos

movilizar, resistir, transformar

2011 | ati 40º aniversario



**Amigos de
la Tierra
Internacional**

movilizar, resistir, transformar

amigos de la tierra internacional es una federación internacional de organizaciones ecologistas de base diversas, que cuenta con más de 2 millones de miembros y simpatizantes en todo el mundo. Cuestionamos el modelo económico predominante y la globalización agenciada por las empresas transnacionales, y promovemos soluciones que contribuirán a generar sociedades ambientalmente sustentables y socialmente justas.

nuestra visión es la de un mundo pacífico y sustentable con sociedades que viven en armonía con la naturaleza. Queremos una sociedad de personas interdependientes que vivan con dignidad y en plenitud, en la que la equidad y la realización de los derechos humanos y los derechos de los pueblos sean una realidad.

Esta será una sociedad construida sobre la base de la soberanía de los pueblos y la participación popular. Una sociedad fundada en la justicia social, ambiental, económica y de género, y libre de todas las formas de dominación y explotación, tales como el neoliberalismo, la globalización empresarial, el neo-colonialismo y el militarismo.

Creemos que el futuro de nuestros/as hijos/as será mejor por lo que hacemos.

amigos de la tierra tiene grupos en: Alemania, Argentina, Australia, Austria, Bangladesh, Bélgica, Bélgica (flamenca), Bolivia, Brasil, Camerún, Canadá, Chile, Colombia, Corea Del Sur, Costa Rica, Croacia, Curazao (Antillas), Chipre, Dinamarca, El Salvador, Escocia, Eslovaquia, España, Estados Unidos, Estonia, Filipinas, Finlandia, Francia, Georgia, Ghana, Grenada, Guatemala, Haití, Holanda, Honduras, Hungría, Indonesia, Inglaterra, Gales e Irlanda del Norte, Irlanda, Italia, Japón, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Macedonia (Antigua República Yugoslava de), Malasia, Malawi, Malí, Malta, Mauricio, México, Mozambique, Nepal, Nigeria, Noruega, Nueva Zelanda, Palestina, Papúa Nueva Guinea, Paraguay, Perú, Polonia, República Checa, Sierra Leona, Sri Lanka, Sudáfrica, Suecia, Suiza, Suazilandia, Tanzania, Timor Oriental, Togo, Túnez, Ucrania, Uganda y Uruguay. (Por favor contacten al Secretariado de ATI o visiten nuestro sitio www.foei.org si desean la información de contacto de los grupos)

disponible para descargar en www.foei.org

reconocimientos Juan Almendárez, Theo Anderson, Ekue Assem, Natalia Atz Sunuc, George Awudi, Javier Baltodano, Nnimmo Bassey, Adrian Bebb, Victor van de Belt, Palle Bendsen, Alexa Botár, Adam Bradbury, Mercedes Camps, Costas Charalambous, Musa Charmana, Paul de Clerck, Rebecca Connors, Derec Davies, Mira Edelstein, Monika Falkenberg, Francesca Gater, Rizwana Hasan, David Heller, Marcie Keever, Hyun Ji Kim, Hannah Kitchen, Amegadzé Kokou Elorm, Bård Lahn, Anabela Lemos, Theiva Lingam, Natalie Lowrey, Karin Nansen, Samuel Nguiffo, Francisco Molina, Frank Muramuzi, Michael O'Dwyer, Klitos Papastylianou, Judy Pasimio, Roque Pedace, Bobby Peek, Caroline Prak, Jumi Rahayu, Tatiana Roa Avendaño, Teresa Rodríguez Pierrard, Nick Rau, Isaac Rojas, Natalia Salvatico, Bertrand Sansonnens, Davina Shiell, Yuriko Shinohara, Liliane Spendler, Teguh Surya, Ana María Vásquez, Alberto Villarreal y Helen Wolfson.

equipo editor Ronnie Hall y Ann Doherty

foto de tapa Cuando la abuela recoge la primera cosecha de maíz del año, se cocinan las mazorcas y las comen directamente de la olla. La primera mazorca hervida se la come la persona que haya respondido la mayor cantidad de preguntas sobre los cuentos de hadas relatados por la abuela la noche anterior. Quien se come la última mazorca es a quien le corresponde lavar la vieja olla, usando cenizas frías del fogón de cocción. Swali Yenagoa, estado de Bayelsa, Nigeria. © Ifieniya Festavera Lott

diseño our@onehemisphere.se, www.onehemisphere.se

agradecimientos al Ministerio de Relaciones Exteriores de Holanda (DGIS) y Oxfam-Novib.



Amigos de la Tierra Internacional

amigos de la tierra
secretariado internacional

P.O. Box 19199
1000 GD Amsterdam
Holanda
Tel: 31 20 622 1369
Fax: 31 20 639 2181
info@foei.org
www.foei.org



40 años de luchas y éxitos

nnimmo bassey, presidente
de amigos de la tierra
internacional, nigeria

Cuarenta años es mucho tiempo de lucha – y las luchas a veces pueden parecer infinitas cuando estamos en medio de ellas – pero el cuadragésimo aniversario de Amigos de la Tierra Internacional nos ofrece la maravillosa oportunidad de permanecer quietos por un momento, junto a nuestros amigos y aliados de todo el mundo, y simplemente reflexionar e incluso maravillarnos con todo lo que nosotros –amigos de la tierra- hemos logrado en las últimas cuatro décadas.

Es cierto que muchas luchas continúan, pero también ha habido cambios drásticos y éxitos importantes en las últimas cuatro décadas que podemos analizar para inspirarnos y motivarnos. Hace cuarenta años, por ejemplo, la protección del medioambiente casi ni aparecía en las agendas políticas, sin embargo ahora en muchos países el cuidado del medioambiente es la norma, y se están estableciendo y desarrollando leyes para proteger el medioambiente y la salud, tanto a nivel nacional como internacional. Esto se debe en buena medida a los esfuerzos de los grupos miembro de Amigos de la Tierra Internacional que han trabajado mucho para obtener resultados tangibles y significativos con la colaboración de comunidades locales y movimientos sociales aliados.

Sin embargo, los últimos veinte años también han sido testigos de cómo la sombra de la globalización económica neoliberal avanza a paso firme en todo el mundo, amenazando y revirtiendo esta tendencia positiva. Más fuertes que nunca, las empresas transnacionales están luchando firmemente para ganar control sobre los limitados recursos naturales del planeta y quitárselos a las comunidades locales y los pueblos indígenas. Muchas de las luchas de Amigos de la Tierra se centran en desafiar esta arremetida creciente.

A veces estamos tan concentrados en nuestras luchas que no nos tomamos un momento para mirar hacia atrás. Esto es lo que buscamos hacer en esta oportunidad. En este breve informe solo hay lugar para analizar algunos ejemplos notables de nuestros éxitos y luchas, que van desde una prohibición completa de la caza comercial de ballenas en España en 1985, hasta la primera ley nacional en América Latina que prohíbe nuevos proyectos de minería de extracción de metales, aprobada en Costa Rica en 2011.

Otros ejemplos de la resistencia de los pueblos apoyados por los grupos miembro de Amigos de la Tierra y que son fuente de inspiración, son por ejemplo la moratoria de facto a nuevos cultivos y alimentos genéticamente modificados en la UE desde 1998; el abandono de los planes para la construcción de 15 centrales de energía eléctrica a carbón en Alemania; una nueva ley que protege los glaciares frente a la expansión de la minería en Argentina; la decisión de un tribunal de Bangladesh de cerrar desguazaderos de barcos; haber convencido al gobierno de Noruega de suspender una explotación petrolera en el norte del país; el cuestionamiento a las actividades destructivas de las empresas petroleras en Nigeria, y haber convencido a la Organización Marítima Internacional de aprobar nuevas normas sobre la contaminación generada por los barcos.

Pero ser amigos de esta tierra requiere más que resistir; también implica transformar para dar a luz el mundo en el que queremos vivir y dejarlo en condiciones óptimas para nuestros hijos. Estamos trabajando activamente para construir ese mundo mejor, junto con nuestros aliados como La Vía Campesina, la Marcha Mundial de las Mujeres y muchos otros.

Algunos ejemplos de nuestros éxitos incluyen el reconocimiento del agua como un derecho humano fundamental en la Constitución del Uruguay, el reconocimiento sin precedentes de los clasificadores de residuos en la Ley Nacional de Gestión Ambiental de Residuos de Sudáfrica aprobada en 2009; la creación de oportunidades económicas alternativas y sustentables para más de 5.000 personas de Ghana, especialmente mujeres; la aprobación de la primera Ley sobre Cambio Climático en el Reino Unido en 2008; un nuevo bosque plantado por las comunidades en Ostende, Bélgica (para reemplazar el bosque perdido a manos de la gigantesca empresa de energía GDF Suez); la presentación de un proyecto de ley sobre la Gestión de Minerales en Filipinas para promover una gestión de minerales sustentable basada en las necesidades; y el apoyo a la participación de más de 600.000 personas en 46 consultas comunitarias sobre minería, petróleo y represas hidroeléctricas en Guatemala.

Al repasar estos últimos cuarenta años homenajeamos la tenacidad de nuestros miembros y personas que nos apoyaron. Nos complace que los reclamos de justicia ambiental estén ganando fuerza en todo el mundo.

Aunque sabemos que las luchas que se avecinan son difíciles, a medida que las crisis mundiales se multiplican, también miramos hacia el futuro y vemos un camino claramente definido por actos de solidaridad y cooperación transformadores. Tenemos confianza que trabajando juntos construiremos un mundo donde la justicia y la dignidad estén garantizadas y que los derechos humanos y ambientales sean respetados.

Índice

at bangladesh/bela: la lucha contra la sucia industria del desguace de barcos	5
at alemania/bund: la exitosa lucha por la eliminación de las centrales de energía a carbón	6
at costa rica/coeçoceiba: prohibición histórica de la minería a cielo abierto	7
at nigeria/environmental rights action: shell expulsada de territorio ogoni y obligada a comparecer en tribunales	8
at españa: el fin de la caza de ballenas	10
at uruguay/redes: victoria en la lucha por la vida y contra la privatización del agua	11
at ghana: empleos sustentables contribuyen a la armonía	12
at australia: alianza de ecologistas y agricultores contra el carbón y el gas	13
grupos de ati: la lucha por territorios libres de transgénicos en toda europa	14
at uruguay/redes: cultivando semilleros criollos	16
at mozambique/justiça ambiental: la lucha contra la represa de mphanda nkuwa	17
at filipinas/lrc-ksk: introduciendo cambios con la nueva ley de minería	18
at francia: 40 años de campaña por transporte ecológico	19
at noruega: explotación petrolera suspendida	20
at argentina: la lucha por la ley de glaciares continúa	21
at sudáfrica/groundwork: clasificadores de residuos recuperan sus medios de vida	22
at chipre: freno a los cazadores furtivos	23
at malasia/sahabat alam malasia: defendiendo los derechos consuetudinarios nativos	24
at inglaterra, gales e irlanda del norte: primera ley de cambio climático en el mundo	25
at el salvador: "podemos vivir sin oro, pero no podemos vivir sin agua"	26
at camerún/ced: mapeo de bagyeli muestra camino al éxito	27
at corea del sur/xfem: acción directa retrasa construcción de represa	28
at escocia: comunidades luchan contra nueva central a carbón	29
at honduras/madre tierra: comunidades exigen reformas agrarias verdaderas	30
at Bélgica (flandes y bruselas): plantando un nuevo bosque en ostende	31
at estados unidos: siguiendo el rastro del dinero para ponerle punto final a la destrucción ambiental	32
at uganda/nape: apoyo a comunidades afectadas por la represa bujagali	34
at japon: enverdeciendo el desierto de mongolia en china	35
at dinamarca: rechazo a las políticas de captura y almacenamiento de carbono	36
at costa rica/coeçoceiba: oposición a stone container transforma las campañas ambientalistas	37
at españa: desterrando los cultivos transgénicos	38
at indonesia/walhi: lucha contra el cemento en java central	39
at hungria/mtvsz: mosaico gigante le da color al debate sobre el clima	40
at colombia/censat agua viva: defendiendo el páramo el almorzadero	41
at togo: apoyando a las comunidades pesqueras de togo	42
at ucrania: triunfo del pueblo ucraniano contra fábrica contaminante	43
at suiza/pro natura: respaldo público a leyes de ordenamiento territorial estrictas	44
at australia: el colectivo barmah-millewa	45
at estados unidos: protegiendo a las comunidades costeras	46
at japon: firmes frente a san roque	47

bangladesh



at bangladesh/bela

la lucha contra la sucia industria del desguace de barcos

Las playas de Bangladesh donde se desguazan buques están llenas de sustancias tóxicas peligrosas, como desechos petroleros, asbesto, bifenilos policlorados (PCB), plomo y arsénico. Estas toxinas se filtran a medida que se van desarmando los buques, pedazo a pedazo.

Debido a que el medioambiente donde trabajan se encuentra tan contaminado, y debido a los frecuentes incendios, explosiones y accidentes, la vida para los trabajadores de esta industria es extremadamente peligrosa y ocurren accidentes fatales con regularidad. 18.000 personas trabajan en esta industria, incluso algunos de tan solo 14 años, y todos los salarios son muy bajos, viven en condiciones muy básicas y reciben muy poca o nula atención médica.

La Convención de Basilea de 1995 sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación prohibió la exportación de desechos tóxicos. Sin embargo, muchos de estos buques vienen de países como Estados Unidos, el

Trabajadores desmantelando buques en Chittagong, Bangladesh.

Trabajadores cargan vigas de hierro de viejos buques. Chittagong, Bangladesh.

Desguace de barcos en Bangladesh.



Reino Unido, Noruega y Japón. Con el objetivo de reducir costos, los dueños cambian las banderas de los buques y luego los exportan de manera ilegal.

Amigos de la Tierra Bangladesh/BELA está luchando para asegurar que dichos barcos solo puedan ser aceptados por los desguazaderos de Bangladesh si están certificados como libres de sustancias tóxicas, como requiere la Convención de Basilea. También quiere que el gobierno de Bangladesh apruebe y aplique normas de calidad que protejan verdaderamente a los trabajadores y el medioambiente.

En 2009, Amigos de la Tierra Bangladesh obtuvo una importante victoria cuando el Tribunal Supremo declaró que todos los desarmaderos que estuvieran operando sin permiso ambiental —en otras palabras todos— deberían cerrar sus operaciones en pocas semanas. Eso fue la consecuencia de una petición presentada por Amigos de la Tierra Bangladesh cuestionando el ingreso del MT Enterprise, un barco de la lista negra de Greenpeace. El tribunal también les prohibió a los desguazaderos de Bangladesh importar buques en estado terminal sin asegurarse que hayan sido limpiados previamente de materiales peligrosos.

Desde entonces, en lugar de abocarse al cumplimiento de esa sentencia, los exportadores de barcos tóxicos y los desguazaderos han hecho todo a su alcance para influir a los gobiernos de los países exportadores y corromper a legisladores y autoridades de Bangladesh. Una orden reciente fechada el 7 de marzo de 2011 permite la importación de buques por un período limitado de dos meses, pero las condiciones asociadas significan en la práctica que las importaciones seguirán siendo restringidas —a menos que dichas condiciones sean desobedecidas deliberadamente, como ya ha pasado anteriormente.

Amigos de la Tierra Bangladesh, que es miembro de la coalición de ONG *Shipbreaking Platform*, está decidido a garantizar que se respeten y apliquen las sentencias originales y se proteja la franja costera y a los trabajadores de Bangladesh contra la exposición a productos contaminantes peligrosos que provienen de países desarrollados.

“Los empleadores nunca nos tratan como seres humanos. Lloran por nosotros sólo cuando las acciones de Bela ante la ley llevan al cierre de sus empresas. Si BELA no estuviera aquí, el mundo probablemente nunca hubiera conocido nuestras miserias. Sólo esperamos que el gobierno algún día nos provea fuentes de trabajo dignas y nos proteja del tratamiento cruel de nuestros ricos patrones”.

Viven. trabajador de un desarmadero de barcos.



alemania

at | alemania/bund

la exitosa lucha por la eliminación de las centrales de energía a carbón

Hace solo unos años, el gobierno alemán planificó la construcción de una treintena de nuevas centrales de energía a carbón en todo el país, a pesar que la Canciller Ángela Merkel y el entonces Ministro de Medio Ambiente Sigmar Gabriel estuvieran ocupados promoviendo a Alemania a nivel internacional como pionero en materia climática.



2001: Bote salvavidas de ATI en la cumbre sobre el clima, Bonn, Alemania.

-  carbón mineral/duro
-  lignito
-  frenada
-  planificada que puede frenarse



© foe germany/bund

Centrales de energía a carbón en Alemania indicando su potencia en megavatios.

ATI participa en manifestación afuera del centro de convenciones de Bonn donde se llevaron a cabo las negociaciones de la ONU sobre el clima.



© foe

Las centrales de energía a carbón y lignito son más que dos veces más dañinas para el clima que las centrales modernas a gas. Las grandes nubes de vapor que producen las torres de enfriamiento de la planta también representan otro problema importante: más de la mitad de la energía generada se pierde en forma de calor. Las usinas de energía a carbón implican además grandes costos de capital y por lo tanto se las diseña para que funcionen más de cuarenta años. Esto significa que las nuevas centrales que se construyan en Alemania van a perpetuar durante décadas un régimen de grandes cantidades de emisiones de gases de efecto invernadero en el país.

Si se construyen, las emisiones de dióxido de carbono provenientes de estas centrales representarán una décima parte de las emisiones totales de Alemania provenientes de su sector industrial y de energía. Algunas de las empresas que tienen planes de inversión para revitalizar esta tecnología obsoleta indeseada son RWE, Vattenfall, EnBW y E.ON.

Sin embargo, a nivel de las organizaciones de base se ha desplegado una fuerte resistencia a estas propuestas, y Amigos de la Tierra Alemania/BUND y sus muchos grupos locales consiguieron exitosamente que se abandonaran los planes de construcción de 15 centrales en toda Alemania. Las que se pudieran frenar hubieran estado ubicadas en Berlín, Lubmin, Kiel, Brunsbüttel, Stade, Wilhelmshaven, Bremen, Emden, Dörpen, Düsseldorf, Colonia, Mainz, Ensdorf, Quierschied, y Germersheim. Afortunadamente, Amigos de la Tierra Alemania convenció a muchas otras organizaciones de unirse a su campaña, lo cual contribuyó a esta gran victoria.

Amigos de la Tierra Alemania utilizó a tal efecto la herramienta de las demandas judiciales, que ha demostrado ser un enfoque bastante efectivo. Pronto se dictarán sentencias sobre las demandas judiciales presentadas en contra de otras dos centrales de energía a carbón, que ya se están construyendo en Datteln y Hamburgo-Moorburgo. BUND pretende frenar estas centrales también, junto con sus miembros a nivel de base.

Si Alemania quiere alcanzar las metas ambientales que se ha fijado, el gobierno federal debe abandonar los planes de construcción de centrales de energía a carbón.



costa rica



La minería a cielo abierto destruye el medioambiente



at costa rica/coecoceiba

prohibición histórica de la minería a cielo abierto

Expresando sus puntos de vista contra Crucitas.

Fasacalles con consigna: 'Costa Rica no quiere minería'.

Comunidades discutiendo sobre Crucitas.



En noviembre de 2010, Costa Rica se convirtió en el primer país de América Latina en prohibir la minería de metales a cielo abierto.



Oposición a Crucitas en Costa Rica.

La única mina de oro a cielo abierto de Costa Rica, en Las Crucitas, había sido declarada previamente como proyecto de "interés nacional" cuando se la estableció sobre la base de irregularidades legales del entonces Presidente Oscar Arias en octubre de 2008 – aunque significara una grave amenaza para la rica biodiversidad de la región del río San Juan.

Amigos de la Tierra Costa Rica/COECOCEIBA fue parte de una plataforma nacional de varias organizaciones, incluyendo organizaciones de activistas ecologistas y campesinos, que trabajó con comunidades locales en la zona norte del país. Habían estado luchando colectivamente durante 17 años contra la apertura de la región norteña a la minería. En ese tiempo, esta gran coalición inició varias demandas judiciales, realizó manifestaciones fuera de la mina, realizó marchas al parlamento, e incluso fue parte de huelgas de hambre. Más del 90% de la población ahora se opone a los emprendimientos mineros a cielo abierto.

En mayo de 2010, la recién electa presidenta de Costa Rica, Laura Chinchilla, firmó un decreto que establecía una moratoria a la minería de oro a cielo abierto en el país. Luego, en noviembre de 2010, la Asamblea Legislativa de Costa Rica reforzó por motivos ambientales el decreto presidencial al votar unánimemente la moratoria a todos los nuevos proyectos de minería de metales a cielo abierto.

Sin embargo, esa ley no afectó al mayor proyecto de minería de oro del país en Las Crucitas hasta el 24 de noviembre de 2010, cuando un tribunal costarricense finalmente anuló la concesión minera otorgada anteriormente a la compañía minera Industrias Infinito. Amigos de la Tierra Costa Rica brindó apoyo técnico y sirvió como perito para testificar sobre el impacto de la minería a cielo abierto en los bosques.

nigeria

at nigeria/environmental rights action

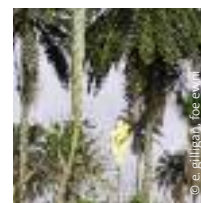
shell expulsada de territorio ogoni y obligada a comparecer en tribunales

Mezclado con el petróleo crudo, a menudo se encuentra gas que debe ser removido. Quemarlo es la manera más barata de removerlo, pero también es la más destructiva en términos ambientales ya que acidifica los lagos y arroyos y destruye cultivos y vegetación. También aumenta el riesgo de enfermedades respiratorias, asma y cáncer, y puede ocasionar dolores al respirar, picazón, ceguera, impotencia, abortos espontáneos y muertes prematuras. También tiene impactos a nivel mundial, ya que la quema de gas contribuye de manera importante al cambio climático. Y constituye un desperdicio de un producto básico valioso: mientras tres cuartos de la población vive en condiciones de pobreza extrema, Nigeria pierde 2.500 millones de dólares todos los años por concepto del gas que se quema. No debe llamar a sorpresa entonces que la quema de gas sea uno de los principales factores que explican la tensión y los conflictos que asolan la región del Delta del Níger. Sin embargo, las empresas petroleras como Shell siguen negándose a ponerle punto final a la quema de gas en el Delta.



2004: Quema de gas de Shell en Rumuekpe muestra a niños sentados cerca de la llamarada, que es fácilmente accesible para cualquiera en la aldea.

2004: Quema de gas en el Delta del Níger, Nigeria.



Amigos de la Tierra Nigeria/Environmental Rights Action ha estado trabajando durante muchos años para ponerle punto final a las prácticas dilapidadoras y contaminantes de Shell. Además de concientizar a los ciudadanos nigerianos, también ha recurrido a las demandas judiciales para obligar a las empresas petroleras presentes en Nigeria a limpiar sus operaciones.

En noviembre de 2005, un tribunal federal de Nigeria ordenó que cesara la quema de gas en la comunidad Iwherekan del Delta del Níger, ya que violaba el derecho constitucional a la vida y la dignidad. El tribunal también declaró que la quema de gas en Nigeria es inconstitucional. Esta fue la primera vez que una decisión de un tribunal nigeriano aplicó derechos garantizados en la constitución del país a un caso relacionado con el medioambiente. En 2009, el gobierno anunció que prohibiría la quema de gas a principios de 2010. Sin embargo, a pesar de esta victoria, al gobierno aún le falta hacer cumplir esa prohibición y obligar a las empresas petroleras a ponerle punto final a la quema de gas.

No obstante, la estrategia de demandas judiciales, junto con campañas continuas y acciones de presión a las empresas petroleras y el gobierno, está comenzando a rendir frutos. Las demandas por derrames de petróleo y quema de gas han puesto a Shell en el centro de la atención pública internacional, aun cuando el gobierno todavía no ha conseguido frenar definitivamente dichas prácticas. Las demandas judiciales también han obligado a Shell a revelar por lo menos algo de información acerca de sus operaciones en Nigeria. Además, Shell fue recientemente retirada del Índice de Sustentabilidad de Dow Jones: según varias fuentes esto se debió a su contaminación continua en Nigeria. Este es un duro golpe para la reputación de la empresa.

uniendo campañas locales, nacionales e internacionales para enfrentar los abusos de Shell

Shell se ha hecho merecedora de notoriedad internacional por sus acciones bien documentadas de destrucción ambiental y complicidad con abusos de derechos humanos en el Delta del Níger. Esto impulsó la formación del Movimiento para la Supervivencia del Pueblo Ogoni (MOSOP) en el Delta del Níger, encabezado por Ken Saro-Wiwa y otros líderes de comunidades de la región Ogoni. Sin embargo, en noviembre de 1995, Ken Saro-Wiwa y otras ocho personas fueron ejecutados por la dictadura militar, tras lo cual se presentaron demandas penales acusando a Shell de complicidad en estos asesinatos. Los abogados de Amigos de la Tierra/ERA fueron parte del equipo de la defensa del fallecido Ken Saro-Wiwa y siguen apoyando distintas demandas judiciales en curso contra la contaminación.

En junio de 2009, un caso en contra de Shell que marcó un hito se resolvió por fuera de los tribunales, antes de un juicio pendiente en Nueva York: Shell pagó 15,5 millones de dólares como indemnización a las víctimas de violaciones de derechos humanos en Ogoniland. Sin embargo, a pesar de su decisión de llegar a un arreglo, la empresa publicó un comunicado que afirmaba: "Shell no participó en la violencia que tuvo lugar."

El 3 de diciembre de 2009, una demanda judicial excepcional presentada por cuatro víctimas nigerianas de los derrames de petróleo de Shell en tres comunidades junto con Amigos de la Tierra Holanda/Milieudensie, comenzó en un tribunal en la Haya. Esta es la primera vez en la historia que una gran empresa holandesa es llevada a juicio en un tribunal holandés por daños ocurridos en el extranjero. Tras algunos cuestionamientos de Shell relacionadas con el proceso, que ahora han sido rechazadas por el tribunal holandés, el juicio "real" comenzará en 2011.

Shell sigue asediada además por otras nuevas demandas. En enero de 2011, Amigos de la Tierra Internacional, AT Holanda/Milieudensie y Amnistía Internacional también presentaron una demanda contra la empresa petrolera ante la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), relativa a las afirmaciones de la empresa que sostiene que los derrames de petróleo en el Delta del Níger se deben casi exclusivamente a actos de sabotaje. Los demandantes cuestionan la validez de las cifras presentadas por Shell sobre las causas de los derrames, que según Shell se deben principalmente al sabotaje. Esas afirmaciones sumamente engañosas de la empresa traen aparejadas grandes dificultades para las comunidades, ya que la empresa no se ve obligada a pagar indemnizaciones si la causa de los derrames fueran sabotajes.

Shell sigue teniendo la entrada prohibida al territorio Ogoni, y hasta que no limpie su contaminación y cese las quemas de gas en el Delta del Níger, seguirá siendo llevada ante los tribunales hasta que se logre justicia.



© e. gilligan, foe evvni



© e. gilligan, foe evvni



© e. gilligan, foe evvni



© p. roderick

2004: derrame de petróleo de Shell en Ruhpoku.

2004: barriles de Shell en Nigeria.

2004: cabeceas de oleoducto de Shell con fugas en K-dere, Ogoni.

2004: Quemas de gas de Shell en la comunidad de Umehulu en el campo petrolero de Obigbo. Área del gobierno local de Etche, cerca de Puerto Harcourt, Delta del Níger.

De otra parte, las comunidades de la región del Delta del Níger, incluso aquellas que no están directamente afectadas, han ganado confianza en su capacidad de enfrentar a las empresas petroleras. Más comunidades se están involucrando activamente en demandas judiciales, entre ellas una organización comunitaria de jóvenes que le reclama políticamente a la empresa petrolera Agip que le ponga punto final a la quema de gas en su comunidad.

Amigos de la Tierra Nigeria distribuye regularmente documentos informativos y boletines, publica anuncios en los periódicos locales y realiza reuniones municipales en las comunidades afectadas para mantener a los pobladores locales informados sobre la marcha de las demandas judiciales y fortalecer su confianza en esa estrategia. Los funcionarios de la organización también realizan visitas de campo al Delta del Níger para identificar comunidades afectadas por nuevos derrames, y para documentar impactos negativos con el fin de presentarlos como nuevas evidencias.

En 2010, la gigantesca empresa petrolera Shell anunció que invertiría 600 millones de dólares en discontinuar un tercio de la quema de gas en Nigeria, y en marzo de 2011, el presidente nigeriano anunció una revolución del gas que muchos sostienen le pondrá punto final a la quema de gas. Sin embargo, no es seguro que eso realmente vaya a suceder: un análisis de esta llamada revolución indica que se centra en atraer inversiones a Nigeria, sin mencionar si el gas que se va a utilizar será gas que previamente era quemado o si provendrá de nuevos yacimientos. Además, luego de interminables cambios de fechas tope, el Estado nigeriano recurrió a un nuevo truco en la COP15 de Copenhague, cuando se les dijo a los especuladores de carbono que se usaría la quema de gas para la generación de electricidad, y que eso atraería créditos de carbono a través del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL). Aun cuando la quema de gas ha sido ilegal desde hace décadas, la CMNUCC declaró que algunas de estas propuestas calificarían como proyectos MDL. Este camino amenaza con dilatar aún más el cese de la quema de gas ilegal en los yacimientos de petróleo en el Delta del Níger. La resistencia continuará.



españa



Cachalote.

Tapa de la revista de Amigos de la Tierra España, 1921.

at | españa

el fin de la caza de ballenas

En 1972, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano aprobó una recomendación de una moratoria de 10 años a la caza comercial de ballenas. Y en la década de 1970, a medida que más y más países contrarios a la caza de ballenas se sumaban a la Comisión Ballenera Internacional (IWC) cuyos fines eran comerciales, ésta se transformó gradualmente en una organización centrada en la conservación de las ballenas. España, un país ballenero, no era miembro.

En 1979, la IWC introdujo una moratoria a la caza de todas las especies de ballenas (excepto las ballenas minke o rorcual menor) a manos de buques factorías —aunque había y aun hay vacíos legales que habilitan a los países a seguir cazando ballenas. Ese mismo año, Amigos de la Tierra España lanzó su campaña contra la caza de ballenas, que el gobierno español trató de bloquear. Sin embargo, como la IWC prohíbe a sus miembros negociar con no miembros, España se vio obligada a sumarse a la IWC en 1979 para poder vender pescado a Japón, que ya era miembro de la IWC.

Amigos de la Tierra vio en esto la oportunidad de influenciar al gobierno español, y a tal efecto consiguió que se le reconociera como ONG observadora en la IWC. Esto le permitió ejercer presión a nivel nacional e internacional, lo cual constituyó un nuevo enfoque para el movimiento ecologista español. Doscientas mil personas firmaron una declaración en apoyo a la moratoria a la caza de ballenas en 1981, propuesta por una alianza de organizaciones que incluía a Amigos de la Tierra.

Amigos de la Tierra España también consiguió un lugar como observador en la 33ª asamblea de IWC en el Reino Unido, y obtuvo así acceso a las reuniones plenarias y del Comité Técnico, en representación de todas las asociaciones ecologistas de España. Esta asamblea fue de gran importancia en la campaña, ya que reveló que sólo una minoría de países seguía cazando, entre ellos España.

Ese mismo año, Amigos de la Tierra España persuadió al Partido Socialista Español (PSOE), en ese entonces de la oposición, para que presentara ante el Parlamento un proyecto de ley para prohibir la caza de ballenas. Eso fue lo que allanó el camino al éxito de la campaña. En la asamblea de la IWC en 1982, la posición española sobre la caza de ballenas dio un vuelco, y tres años más tarde se implementó una moratoria nacional. En 1985 cesó la caza de ballenas en España, y las factorías de procesamiento de ballenas en Cee y Cangas fueron clausuradas.



uruguay

at uruguay/redes

victoria en la lucha por la vida y contra la privatización del agua

El 31 de octubre de 2004, en una decisión histórica, el 64.7% de los uruguayos votó a favor de una reforma constitucional en defensa del agua. De ese modo, el derecho humano al agua quedó consagrado en la constitución del país, allanando así el camino para una gestión pública, participativa y sustentable de los recursos hídricos.

El referéndum fue promovido por la Comisión Nacional en Defensa del Agua y la Vida (CNDAV), de la cual Amigos de la Tierra Uruguay/REDES es un miembro activo. La CNDAV estaba formada por una amplia gama de organizaciones sociales y políticas que se oponen al concepto del agua como mercancía. Se creó en 2002 como respuesta a la firma de una Carta de Intención entre el gobierno uruguayo y el Fondo Monetario Internacional, que pretendía ampliar la privatización del agua potable y los servicios de saneamiento a todo el país, a través de empresas como la Suez Lyonnese Des Eaux de Francia y Aguas de Bilbao de España.

Tras la reforma constitucional, los servicios de agua potable que habían sido privatizados fueron nacionalizados. En el caso de Suez, al cabo de una campaña continental, la empresa tuvo que abandonar varios países de América Latina. El exitoso referéndum por el agua fue una victoria social muy importante: juntas, la Reforma Constitucional en Uruguay y la Guerra por el Agua en Cochabamba, Bolivia se convirtieron en piedras angulares del movimiento mundial por la defensa del agua. En 2005, el 31 de octubre fue declarado el Día Internacional de Acción en Defensa del Agua. Octubre fue adoptado entonces como mes de acción mundial para enfrentar el control del agua en manos de grandes empresas privadas y para proteger al agua como un bien común y un derecho de todos, bajo la consigna "El agua es vida, no una mercancía".



© foc uruguay/redes

Octubre de 2003: 'río humano' co-organizado por AT Uruguay para la entrega de firmas en apoyo al llamado al referendo por el agua como derecho constitucional.

Octubre de 2003: 'río humano' por el agua co-organizado por AT Uruguay.



© foc uruguay/redes

AGUA
PARA LA
VIDA



© foc uruguay/redes

Octubre de 2003:
Entrega de firmas
solicitando
el referendo.



ghana

at ghana

empleos sustentables contribuyen a la armonía



Educación sobre emprendimientos sustentables de pequeña escala para mujeres en Ghana.

Micro-emprendimientos sustentables de mujeres en Ghana. Programa de educación a la comunidad local, una iniciativa de AT Ghana.

Taller de capacitación de mujeres, Ghana.



En el seco y remoto norte de Ghana hace mucho tiempo que campean los conflictos inter-tribales, la convulsión social, la inseguridad alimentaria, altas tasas de analfabetismo, pobreza generalizada y degradación ambiental. La mala calidad de vida obliga a mucha gente joven, y en particular a las mujeres, a abandonar la zona en busca de empleo en el servicio doméstico en el sur del país.

Para abordar la problemática de estos jóvenes que migran de sus comunidades, Amigos de la Tierra Ghana diseñó un proyecto llamado “Desarrollo Pacífico y Sustentable” para crear puestos de trabajo sustentables e interesantes en la localidad. El empleo generado no sólo reduce directamente la pobreza, sino que disminuye además los incentivos que llevan a los jóvenes a participar en conflictos.

“La participación de los jóvenes en conflictos se ha visto reducida enormemente debido a la oportunidad que les brinda a los jóvenes desocupados este proyecto, a través del establecimiento de un Centro de Emprendimientos para Jóvenes”.

Welvis Huda Adam, ex Director Ejecutivo Municipal (Alcalde) de la Asamblea Municipal de Yendi, una de las zonas de influencia del proyecto.

El proyecto apoya a los jóvenes que abandonan los estudios, y las actividades económicas de las mujeres y jóvenes rurales. Apoya a las personas que quieren continuar su educación retomando exámenes externos, pagándoles gratuitamente la matrícula y la tasa de reinscripción. Se crearon guarderías infantiles para permitirles a las mujeres participar en actividades económicas productivas mientras dejan a sus hijos al cuidado de otras personas. Se proporcionan herramientas agrícolas y semillas, y se han establecido centros de procesamiento de gari y mantequilla de shea. Se entregan bicicletas con remolque para que las mujeres puedan llevar sus productos agrícolas al mercado.

Se ofrece capacitación en distintas técnicas de estampado de batik y diseño textil en general, y se llevan a cabo talleres de administración de empresas y contabilidad, así como de resolución y manejo de conflictos.

La diversificación de las actividades económicas de las mujeres también ha mejorado la seguridad alimentaria, y algunas comunidades han logrado producir excedentes de gari, frijoles y maní que comercian con los habitantes del sur del país. Las nuevas empresarias así empoderadas pueden ahora reinvertir en sus comunidades, y disfrutan de independencia económica y mayor libertad para decidir su propio futuro. Como consecuencia de la mayor disponibilidad de ingresos, más niños y particularmente niñas, pueden ir a la escuela y se han mejorado las instalaciones de atención a la salud.

En los últimos cinco años, el proyecto ha beneficiado directamente a más de 5.000 personas, 90% de las cuales son mujeres. Se llevaron a cabo talleres y programas de capacitación en escuelas, mezquitas e iglesias, y en las escuelas y clubes sociales de las comunidades se reunió a jóvenes de distintos grupos étnicos para que ejercitaran sus habilidades de reconciliación recién adquiridas. El proyecto también ha sido exitoso en términos de aumentar la participación de la mujer en la toma de decisiones.

Los proyectos pasaron ahora a manos de las propias comunidades, que se están encargando eficazmente de su buen funcionamiento sin la participación directa de Amigos de la Tierra Ghana.



australia



© foee australia

at | australia

alianza de ecologistas y agricultores contra el carbón y el gas

Fiquete en Tara.
Acción de 'Cierra la puerta'.



© foee australia

Los agricultores y los ecologistas no son aliados naturales en Australia, pero Amigos de la Tierra Australia y los agricultores han ido cerrando esa brecha a medida que luchan juntos contra la expansión de la minería de carbón y del gas de veta de carbón.



Valla publicitaria de Viking.

Australia es el mayor exportador mundial de carbón, y la explotación del gas de veta de carbón está empezando a expandirse. Se está planeando abrir muchas nuevas minas de carbón a cielo abierto en la cuenca alimentaria de Darling Downs. En lugares como el hermoso Valle de Felton, cerca de la ciudad de Toowoomba, se construirá una gran mina de carbón al costado de una central petroquímica que, por sí sola, producirá cerca del 3% de las emisiones de gases de efecto invernadero de Queensland. Hay planes para construir más de 40.000 pozos de gas de veta de carbón, gasoductos, estaciones de compresión y plantas de Gas Natural Licuado en esta región, y más en todo el país.

Los impactos incluyen la enajenación y destrucción de muchas de las mejores tierras agrícolas, la degradación y agotamiento de los sistemas de aguas subterráneas como la Gran Cuenca Artesiana, problemas de salud en las comunidades afectadas, y la destrucción generalizada de hábitat de vida silvestre. Las emisiones de gases de efecto invernadero de ese sector industrial aumentarán en más de un 6% las emisiones generales de Australia y la cuota parte de emisiones de Queensland.

La respuesta de Amigos de la Tierra Brisbane, la campaña Seis Grados, ha implicado la construcción de alianzas con varias comunidades y grupos de acción rurales, entre ellos de agricultores que se oponen a la minería de carbón y de gas de veta de carbón porque amenaza sus tierras y el bienestar de sus comunidades.

Puesto que el gobierno estadual respalda firmemente al sector de la minería, Amigos de la Tierra y varios grupos de propietarios de tierras crearon la campaña Cierra la Puerta con el fin de persuadir a todos los titulares de tierras a negarse a negociar con las empresas mineras, es decir, a cerrarles la puerta, incluso a pesar que hay varias leyes que prohíben negarse a negociar términos de acceso con las empresas.

Cierra la Puerta es ahora una campaña nacional, a medida que el movimiento se extiende por todo el país. Se ha establecido una Alianza con el mismo nombre para coordinar las diversas campañas en todos los estados.



europa

grupos de ati

la lucha por territorios libres de transgénicos en toda europa

A comienzos de la década de 1990 apareció una nueva amenaza que pone en riesgo al medioambiente y nuestra salud: los cultivos y alimentos transgénicos. Amigos de la Tierra Europa reaccionó enseguida frente a esta nueva iniciativa de algunas empresas de agronegocios que pretenden imponer sus productos y aumentar su control de la cadena alimenticia.

Una de las primeras prioridades fue monitorear el desarrollo de la legislación europea en la materia y sensibilizar a la opinión pública. Los grupos miembro comenzaron además a movilizar a la gente a nivel local. En poco tiempo, los grupos de Amigos de la Tierra se convirtieron en una referencia al respecto de la ingeniería genética. La indignación del público en varios países y la presión persuasiva de grupos como Amigos de la Tierra condujeron finalmente al establecimiento de una moratoria de facto a la introducción de nuevos productos transgénicos a partir de 1998.

Hay una palabra clave que resume la campaña de Amigos de la Tierra en torno a los transgénicos: diversidad. En primer lugar, diversidad de gente. Poco a poco, más y más Amigos de la Tierra y otros grupos comenzaron a participar, en todos los rincones de Europa, incluso Europa Oriental. Esto permitió que la campaña combinara el trabajo de cabildeo e incidencia política a nivel nacional y europeo, con la construcción de un movimiento de base contra los transgénicos y la formación de una opinión pública hostil y la generación de resistencia en cada región y cada pueblo de Europa. La conexión y coordinación con la campaña de Amigos de la Tierra Internacional contra los transgénicos contribuyó a generar una sólida campaña desde lo local hasta el ámbito mundial.

La diversidad también ha sido característica de las actividades de la campaña. Desde el trabajo de cabildeo altamente calificado a nivel europeo, nacional y regional, hasta el trabajo conjunto de sensibilización pública en muchos países; desde las giras del gran tomate transgénico por toda Europa, hasta los días de acción descentralizados; desde conferencias internacionales, hasta una marcha con carritos de supermercado frente a la Comisión Europea.

recolección de firmas de adhesión para la campaña 'Contra-ataca'.



Tomate gigante en gira.

Activistas de Amigos de la Tierra de 14 países europeos reclaman que se protejan sus alimentos contra los riesgos de contaminación transgénica. Octubre de 2002. Bruselas.





La campaña 'Contra-ataca' de Amigos de la Tierra se propone impedir que EEUU y la Organización Mundial del Comercio le impongan los transgénicos a los europeos.



Activista contra los transgénicos.

Agricultores y público del reino Unido en la protesta de 'Tractores y Carritos de supermercado' contra los transgénicos en octubre de 2003.

Cultivo de maíz en el reino Unido.

Un ejemplo fue la campaña Bite Back de contra-ataque frente a la demanda presentada por Estados Unidos ante la Organización Mundial del Comercio contra las políticas de la UE en materia de transgénicos. Esta campaña incluyó la gira del gran tomate transgénico en la que un tomate gigante visitó más de 20 ciudades en 12 países entre 2003 y 2004. Esta fue una excelente herramienta para promover la conciencia pública, obtener cobertura de prensa y recolectar firmas. La campaña por una Europa libre de transgénicos, iniciada por Amigos de la Tierra, ha sido además una de las mayores acciones a nivel europeo y logró generar un movimiento real de regiones y ciudades defendiendo su derecho a decir no a los transgénicos.

Y la diversidad más importante de todas: ¡la de las victorias! A comienzos de la década de 1990, Amigos de la Tierra plantó en Europa la semilla de la duda sobre los transgénicos. Veinte años más tarde hay un gran número de organizaciones de la sociedad civil participando, la opinión pública está masivamente en contra de los transgénicos, y Europa es casi libre de transgénicos, al menos en cuanto a cultivos. En todo este tiempo, Amigos de la Tierra Europa ha influenciado la legislación europea y muchas otras reglamentaciones y decisiones políticas al respecto.

Incluso después de todo el tiempo que ha pasado, la campaña sigue siendo fuerte y exitosa. Nueve países han aplicado algún tipo de prohibición al maíz MON810 y/o a las papas o patatas Amflora (los únicos dos transgénicos aprobados para cultivo en algunos países de Europa), y más de 200 regiones y 4500 autoridades locales han declarado sus territorios libres de transgénicos. Dado que la Unión Europea es uno de los principales importadores de alimentos y cultivos, una Europa libre de transgénicos también contribuye a dar a luz un mundo libre de transgénicos. ¡Que así sea por mucho tiempo!



uruguay



© K. Kodde, milieudegerstie



© P. Cardoso, foc uruguay

at uruguay/redes

cultivando semilleros criollos

Amigos de la Tierra Uruguay / REDES es parte de una alianza que se creó para recuperar y defender las semillas criollas, junto con la Asociación de Productores Orgánicos del Uruguay (APODU) y el Centro Regional Sur (CRS) de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República.

Escuela de la Sustentabilidad organizada por ATALC. Septiembre de 2010. Brasil.

Campeño y campesina intercambian semillas.



© K. Kodde, milieudegerstie

La alianza se centra en formas colectivas de trabajo conjunto a pequeña escala, dentro de modelos familiares de producción. La red organiza intercambios de semillas, actividades de formación y encuentros regionales y nacionales para la evaluación y planificación colectiva. Los miembros de la red están organizados en grupos distribuidos por todo el país.

El primer año participaron entre 20 y 30 productores que comenzaron a colaborar en la producción e intercambio de semillas locales, aumentando el volumen de semillas para ciertos cultivos que son importantes para la producción orgánica. Este se convirtió en un colectivo para la conservación de semillas nativas in situ llamado la Red de Semillas Criollas, que promueve el intercambio de semillas y del conocimiento tradicional asociado.

En 2010, luego de varios años de desarrollo, participaron cerca de 120 productores. Gracias a este trabajo se produjeron semillas de cebolla, ajo, papa o patata, boniato o batata, zanahoria, calabaza, frutillas o fresas, avena, trigo, maíz, tomate, pimienta, porotos o frijoles y girasol. Además, se evaluaron diferentes tipos de cebolla, ajo, frutilla, boniato, tomate, trigo y papa. Más de 30 variedades, la mayoría de ellas producidas de forma ecológica, han sido distribuidas a pequeños agricultores para que puedan utilizarlas en sus campos.



mozambique



© foto mozambique/jai



© foto mozambique/jai



© foto mozambique/jai

Sr. Morais, miembro de una comunidad en Mozambique.

Comunidad de Mozambique preocupada por su futuro.

Territorio de Mozambique que será inundado.

at mozambique/justiça ambiental

la lucha contra la represa de mphanda nkuwa

AT Mozambique/Justiça Ambiental (JA!) ha estado en campaña con las comunidades de la cuenca del Río Zambezi durante más de nueve años para resolver los impactos de la represa Cahora Bassa que está en funcionamiento y para frenar la construcción de la represa proyectada de Mphanda Nkuwa. Para un país pobre como Mozambique, donde menos del 14% de la población tiene acceso a la electricidad, invertir más de 2 mil millones de dólares en un proyecto cuyo objetivo principal es exportar energía a Sudáfrica, no sólo no tiene en cuenta las necesidades del país, sino que obliga a los más pobres entre los pobres a cubrir los costos.

La represa de Mphanda Nkuwa podría terminar de destruir la cuenca del Zambezi, y con ella los medios de vida de su pueblo, 80% del cual depende de la agricultura y la pesca. La represa Cahora Bassa que funciona hace ya varios años desplazó a miles de personas y las obligó a reubicarse, redujo la fertilidad de los suelos, aumentó la erosión, tuvo impactos adversos en la pesca y la agricultura, agravó la amenaza de inundaciones y malaria y redujo la disponibilidad de agua potable inocua.

En 2001, el gobierno de Mozambique decidió construir la represa de Mphanda Nkuwa, a 70 km río abajo de la primera represa. Esto podría llevar al desplazamiento forzado de al menos 1400 personas, y afectar a 200.000 más río abajo. Los impactos previstos incluyen la destrucción del delta y su biodiversidad, aún más inundaciones y erosión, y la degradación de la agricultura de subsistencia en las planicies inundables. Además, la represa se está construyendo en un área sísmicamente activa. Todas las condiciones están dadas para convertir el supuesto “desarrollo” en un desastre. Los activistas y las comunidades han logrado retrasar la construcción de la represa, pero en 2010 el gobierno de Mozambique aprobó su construcción sin una Evaluación de Impacto Ambiental previa y contraviniendo las leyes del país.

Amigos de la Tierra Mozambique y las comunidades locales continúan luchando para evitar este desastre, y generar conciencia, acciones, alternativas y esperanza.

“La represa de Mphanda Nkuwa no es desarrollo. Se construirá a costa del futuro de Mozambique y del pueblo Zambezi. Grandes empresas extranjeras se repartirán las ganancias y el pueblo Zambezi perderá lo poco que tiene. El verdadero desarrollo debería darle esperanzas y seguridad a la gente. Si el gobierno quiere lo mejor para Mozambique, debería abandonar los planes de construcción de la represa, y se debería dar prioridad a los esfuerzos para recuperar el Zambezi”.



filipinas



at filipinas/lrc-ksk

introduciendo cambios con la nueva ley de minería

La vida sobre el agua.

Presentando ante el Congreso el proyecto de ley sobre Gestión de Minerales.

Bahíos en la región de Taseytay en Filipinas.



Amigos de la Tierra Filipinas/LRC-KsK ha trabajado y apoyado activamente a los pueblos indígenas y comunidades rurales que han estado sufriendo los impactos de la minería desde hace muchos años. La minería agota recursos no renovables y tiene graves impactos sociales y ambientales. Sin embargo, las leyes y políticas gubernamentales de Filipinas han seguido mayoritariamente favoreciendo la minería desde 1995, cuando se aprobó la Ley Minera, cuyo cometido fue liberalizar la industria de la minería, abriéndola a la inversión extranjera para satisfacer las demandas de la globalización.

Aunque la ley fue declarada inconstitucional por la Corte Suprema, la decisión fue revertida en menos de un año. La historia de este caso refleja la continua disposición de los gobiernos de turno a actuar contra el buen juicio y su entender, una vez que las mal llamadas 'ganancias' de la minería entran en juego.

La facilidad de acceso de las empresas mineras a las tierras de los pueblos indígenas y ancestrales y la polémica en torno a la minería en las cuencas hidrográficas y otras áreas protegidas contrastan fuertemente con los beneficios prometidos. En Filipinas, el desastre de Marcopper en Marinduque es uno de los ejemplos más notorios: más de tres millones de toneladas de lodo tóxico fueron vertidas en el Río Boac en 1996 cuando un túnel de drenaje se rompió, haciendo que el río muriera en términos biológicos.

Trabajando de forma conjunta, la sociedad civil (incluyendo a Amigos de la Tierra Filipinas) ha contribuido a formular y promover un nuevo proyecto de ley sobre Gestión de Minerales, que busca sustituir a la Ley de Minería vigente desde 1995.

El proyecto, formalmente presentado por varios diputados de la Cámara de Representantes el 1 de diciembre de 2010 busca conservar los recursos mineros no renovables para beneficio de las generaciones presentes y futuras de filipinos, adoptando a tal efecto una política de gestión sustentable y racional de los minerales basada en las necesidades. Promueve la utilización, explotación y manejo de los bienes naturales, especialmente los minerales, para la industrialización y el desarrollo nacional del país. Cerca de 200 activistas de diferentes comunidades afectadas por la minería, pueblos indígenas, organizaciones religiosas, de gente pobre de las ciudades y grupos ambientalistas de la sociedad civil cantaron en apoyo al nuevo proyecto frente a la Cámara de Representantes vestidos con trajes de Papá Noel y tocando panderetas.

“Este proyecto de ley es el resultado de años de trabajosas consultas y talleres de redacción con comunidades de base de pueblos indígenas y trabajadores rurales, organizaciones multisectoriales y grupos de la sociedad civil, así como también agrupaciones religiosas, todos ellos víctimas reales y testigos del caos generado por la actual política minera del gobierno. El pueblo escribió este proyecto de ley”.



francia



Una 'velorrución' en París en la década de 1970.

at | francia

40 años de campaña por transporte ecológico

“Adaptemos la ciudad a los autos” construyendo autopistas urbanas: ese fue el proyecto de George Pompidou, simbolizado a fines de 1971 por el deseo de construir una autopista sobre la margen izquierda del Sena en París. Amigos de la Tierra considera que ese culto a los autos convierte las calles de la ciudad en trampas mortales para los ciclistas y provoca verdadera contaminación, afectando a todos los habitantes de la ciudad que tienen que soportar el humo y el ruido.

En la primera boreal de 1972 Amigos de la Tierra Francia lanzó una campaña con el objetivo de excluir a los autos de la ciudad y promover el uso de bicicletas. Los eventos que se organizaron en torno a esto y promoviendo el uso de la bicicleta —las primeras ‘Velorruciones’, como ya se las denominaba [como juego de palabras que aludía a la revolución de las bicicletas o ‘vélo’ en francés. NdT] —atrajeron a miles de ciclistas bajo el lema “Bagnoles, ras-le-bol. Ça pue, ça pollue et ça rend nerveux!” (¡Autos, no los soportamos más. Huelen mal, contaminan y nos ponen nerviosos!).

La revista de Amigos de la Tierra Francia llamada “Viva la Velorrución” difundió en mayo de 1976 el llamado al Día Mundial del Ciclismo que organizó Amigos de la Tierra Internacional el 5 de junio en París, Nueva York, Londres, Bruselas y decenas de ciudades más. Finalmente, el proyecto de construcción de una autopista en el centro de París fue sepultado, y desde entonces los autos han perdido su lugar de predominio en muchas ciudades.

En 1977, durante la campaña por las elecciones municipales, Amigos de la Tierra Francia hizo campaña por el establecimiento de un plan de tránsito urbano en París que incluyera sendas exclusivas para bicicletas y prescribía el suministro de bicicletas municipales. Estas reivindicaciones fueron finalmente aceptadas y puestas en práctica por el Alcalde de París, veinticinco años después.

Hoy en día, la lucha permanente contra el predominio de los autos en las zonas urbanas es parte de la campaña mundial en pos de una transición a ciudades ecológicas y sociedades sustentables, un tema que reviste gran importancia para Amigos de la Tierra Francia.



noruega



at noruega

explotación petrolera suspendida

El 11 de marzo de 2011, el gobierno de Noruega decidió suspender las actividades petroleras en las zonas de Lofoten, Vesterålen y Senja en el norte de Noruega. Esta decisión fue una gran victoria para Amigos de la Tierra Noruega/Norges Naturvernforbund y para el movimiento ambientalista noruego en general, que ha estado haciendo campaña en torno al tema desde hace años.



Arne Hole.

“La industria del petróleo destinó millones de dólares y recursos importantes para influenciar a la población de Lofoten y el resto del norte de Noruega, tornando difícil que una pequeña organización con recursos limitados como la nuestra pudiera ser escuchada. Pero con la colaboración estrecha de Amigos de la Tierra Noruega, pudimos llegar a muchas más personas de lo que hubiéramos podido por nuestra cuenta. Pudimos probar que las actividades petroleras en la angosta plataforma continental desplazarían a pueblos pesqueros tradicionales. Demostramos que a través de la cooperación y una actitud positiva podemos hacer escuchar nuestro mensaje, a pesar de los escasos recursos con que contamos”.

Arne Hole, Director General del Sindicato de Pescadores Costeros de Noruega.

“Lofoten y Vesterålen libres de petróleo”.

Islas de Lofoten, vista panorámica de los alrededores del pueblo pesquero de Reine.

Activistas de Jóvenes de AT Noruega dan recibimiento al congreso nacional del partido laborista (el partido del primer ministro) con la consigna “Lofoten y Vesterålen libres de petróleo”, portando gorras tradicionales de pescadores.





Grandes paredes de hielo del glaciar Perito Moreno, Patagonia Argentina.

Desprendimiento de hielo en el glaciar Perito Moreno, Argentina.



at | argentina

la lucha por la ley de glaciares continúa

Los glaciares andinos son “reservas de agua sólida” de gran importancia, pero se están derritiendo a causa del cambio climático. También están amenazados por proyectos de minería a cielo abierto.

Tras el conflicto en torno al proyecto Pascua Lama de Barrick Gold en el vecino Chile, se promovieron iniciativas legislativas para proteger a los glaciares tanto en Chile como en Argentina. En 2008, el Congreso de Argentina aprobó la Ley de Glaciares, pero esta fue vetada por la Presidenta argentina. Varias organizaciones, entre ellas Amigos de la Tierra Argentina, enviaron una carta a la Presidenta para pedirle que reviera esa decisión. Junto con más de 100 organizaciones también iniciaron una campaña para recolectar firmas en apoyo a la aprobación del proyecto de ley.

La Campaña por la Protección de los Glaciares llegó a una amplia gama de sectores sociales. Se realizaron acciones en ciudades a lo largo de la cordillera, en Buenos Aires y el resto del país. Finalmente se enviaron 156.350 firmas a la Cámara de Representantes.

El Congreso se vio obligado a reconsiderar la iniciativa. Luego de dos años de reclamos y protestas, y tras ocho horas de debate en el Senado, el proyecto de ley fue aprobado el 30 de septiembre de 2010.

Esta nueva ley se propone salvaguardar todas las zonas con suelos congelados y prohíbe la minería cerca de los glaciares. También es el paso más progresista en la lucha contra el cambio climático, ya que exige que las políticas sobre cambio climático respeten y sean coherentes con el objetivo de preservación de los glaciares, tanto a nivel nacional como en los acuerdos internacionales sobre el cambio climático. Por lo tanto, se la puede invocar para cuestionar las metas de ascenso mundial de la temperatura mundial que se discuten actualmente, que amenazan la existencia de los glaciares.

Muchas concesiones mineras de larga data se vieron afectadas con esta ley, y la empresa Barrick Gold demandó judicialmente al país. El 4 de abril de 2011, las organizaciones de la sociedad civil comenzaron una nueva campaña cuyo propósito es reunir 2 millones de firmas en reclamo de la aplicación plena de la ley y para rechazar las acciones judiciales de Barrick Gold.



sudáfrica



© foesouth africa, groundwork

Margaret Lanra en la Convención de Clasificadores de residuos.

at | sudáfrica / groundwork

clasificadores de residuos recuperan sus medios de vida

Lo que para otros es basura, para un número cada vez mayor de personas es una fuente importante de trabajo. Hay ciudadanos de Sudáfrica que se están sumando al movimiento mundial de clasificadores de residuos que trabajan en las montañas de desechos de los basurales municipales. Ellos convierten la basura en mercancías con las que sostienen a sus familias y a sí mismos, en un contexto donde pocas personas pueden aspirar a obtener empleo. También hacen una contribución importante a la sustentabilidad ambiental, ya que reducen la cantidad de residuos que llegan a los rellenos sanitarios y aportan elementos para los procesos de reciclaje.

Amigos de la Tierra Sudáfrica/Groundwork está apoyando activamente a los clasificadores y sus iniciativas. En particular, cabildeó al gobierno para ayudar a que se reconociera a los clasificadores en la Ley Nacional de Gestión Ambiental de Residuos de 2009 como partes interesadas legítimas que brindan un beneficio a la sociedad sudafricana. Esa fue la primera vez que los clasificadores obtienen algún tipo de reconocimiento en la legislación nacional.

Amigos de la Tierra Sudáfrica también ha apoyado a los clasificadores en la construcción de vínculos a nivel internacional y para la movilización. Han construido fuertes lazos con el movimiento internacional de clasificadores de residuos a través de la Alianza Mundial de Alternativas a la Incineración, y Mujeres en Trabajos Informales: Globalización y Organización. Con el apoyo de Groundwork pudieron visitar India y reunirse con el Centro de Ciencias y Medioambiente de India, y con otros activistas y clasificadores que se ganan la vida reciclando residuos.

En julio de 2009, Amigos de la Tierra Sudáfrica además ofició de anfitrión de la primera Reunión Nacional de Clasificadores. Como resultado, se comprometieron a trabajar colectivamente para asegurarles medios de vida a los clasificadores de residuos.

Cuatro meses más tarde, siete clasificadores se unieron a Amigos de la Tierra Sudáfrica en una visita a Egipto para asistir a la conferencia "Hacia una cultura de comunidades, economías y medioambiente sustentables" en El Cairo.

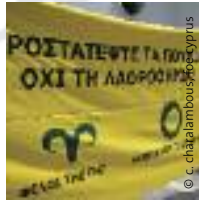
Otro éxito sin precedentes se produjo en 2011 cuando la Municipalidad de Mpofane otorgó oficialmente a los clasificadores el derecho a recuperar desechos del relleno sanitario local. Esas personas previamente desempleadas, que ahora trabajan juntas en la Cooperativa de Recuperación de Residuos del Río Mooi, estaban encantadas de haber sido reconocidas por la iniciativa SEED fundada por las Naciones Unidas, que les entregó un premio al espíritu empresarial en el desarrollo sustentable.

"Este es un paso adelante en nuestra lucha por justicia ambiental y económica para la gente que trabaja dignamente con los residuos de la sociedad. Vamos a aprender de la experiencia de otros y enriquecer nuestras luchas en Sudáfrica para poder ayudar a construir un movimiento mundial unificado de clasificadores de residuos".

Musa Chamane, Amigos de la Tierra Sudáfrica



chipre



'Protección para las aves, no para los cazadores furtivos'.

Octubre de 2010: activistas de AT Chipre desmantelan ramas con liga de muérdago en el distrito de Larnaca.

Octubre de 2010: 'Frenar la caza furtiva Ya', en el Parque Nacional de Cabo Greco en el distrito de Famagusta.



at chipre

freno a los cazadores furtivos

Chipre constituye una de las rutas de aves migratorias más importantes de Europa. La isla alberga 385 especies de aves, 332 de las cuales son migratorias. Aunque el uso de trampas de aves no selectivas es ilegal según la ley europea y de Chipre, cada año millones de aves son atrapadas y mueren en manos de cazadores furtivos. En consecuencia, las poblaciones de decenas de especies residentes y migrantes se están reduciendo drásticamente o corren riesgo de extinción. Al mismo tiempo, la caza ilegal de aves ha sido el sostén del establecimiento y desarrollo de una red criminal poderosa y bien organizada.

Amigos de la Tierra Chipre ha estado evaluando los impactos de la caza furtiva desde hace muchos años y ha lanzado varias campañas de sensibilización pública. Pero la escalada reciente de ataques graves a funcionarios públicos y activistas ecologistas, sumado a las iniciativas que apuntan a debilitar la legislación contra la caza furtiva, llevó a Amigos de la Tierra Chipre a sumar fuerzas con el Comité en Contra de la Matanza de Aves (CABS) de Alemania y lanzar conjuntamente una nueva campaña contra la caza ilegal de aves.

Publicaron un informe sobre la caza furtiva en primavera en Chipre y ejecutaron una ciber-acción. Pero también adoptaron un enfoque más directo y práctico: organizaron un campamento de protección de aves y realizaron varias acciones directas no violentas en los distritos de Larnaca y Famagusta. En el lapso de una semana localizaron y desmantelaron 934 ramas o cuerdas con liga de muérdago para cazar aves, 11 finas redes verticales de caza y 9 señuelos electrónicos. También liberaron decenas de aves protegidas y levantaron registros de decenas de sitios con trampas y actividades asociadas a la caza de aves.

Ante todo, consiguieron denunciar los campos de caza de aves migratorias en Chipre, develar las verdaderas intenciones de los políticos irresponsables a nivel nacional, y jugar un papel catalizador del rechazo exitoso a las propuestas de enmienda que debilitaban la legislación existente sobre caza furtiva. También promovieron una política de tolerancia cero contra la caza ilegal de aves en Chipre.

Como resultado, las autoridades responsables llevaron a cabo una ola de operativos contra la caza furtiva en los dos meses siguientes, los primeros desde que Chipre ingresó a la UE en 2004.

“Amigos de la Tierra Chipre se encuentra al frente de la lucha contra la caza ilegal de aves en el país, y el trabajo que realizan en este ámbito es admirable, especialmente si se tiene en cuenta que en muchos casos el trabajo se realiza en condiciones difíciles, poniendo en riesgo su propia seguridad”.



malasia



Tuai Rumah Bato Basi.



© foto malaysia/sam



© foto malaysia/sam



© foto malaysia/sam

at | malasia/sanabat alam | malasia

defendiendo los derechos consuetudinarios nativos

Uma Balui Lebue.

Sorteando los rápidos. Long Jawe.

Demandantes en el caso Bakun.



© foto malaysia/sam

Mucho antes que se tuviera en cuenta su potencial hidroeléctrico, las tierras lindantes con el río Balui estaban habitadas por comunidades indígenas de varias etnias. Sin embargo, en la década de 1980 se materializaron los planes para la construcción de la segunda represa de cemento más alta del mundo, la represa hidroeléctrica de Bakun. Cuando esté terminada, la represa será de una vez y medio el tamaño de Singapur y tendrá una altura de 205 metros.

“¿Qué sentido tiene irse a Asap? Es poco más de una hectárea de tierra, y la casa es demasiado pequeña como para que cueste RM 52.000. Hay que pagar la electricidad y el agua. ¿Para qué? Si aquí es maravilloso”.

Jefe comunitario de Uma Balui Lebue. Tuai Rumah Bato Basi

En medio de este polémico proyecto de desarrollo se encontraban 15 comunidades formadas por indígenas de diferentes grupos étnicos Kayan, Penan, Lahanan, Ukit, Kenyah, Kajang y otros. Estas comunidades costeras vivían de la agricultura migratoria, la caza y la recolección, y llevaban una vida tranquila hasta que el gobierno estatal de Sarawak anuló formalmente sus derechos consuetudinarios nativos en 1997 con el objetivo específico de permitir este proyecto mastodóntico.

En 1998 desalojaron de sus tierras ancestrales a cerca de 10.000 indígenas y los reubicaron en un poblado de recolonización sobre el río Asap (Sungai Asap). El proceso de reasentamiento ha estado plagado de problemas que todavía no se han resuelto. Sin embargo, cinco comunidades que albergaban a unas 100 familias se negaron a irse, y siete de sus líderes entablaron una acción de representación contra el gobierno estatal de Sarawak en el año 2000, a través de los abogados de Amigos de la Tierra Malasia/SAM.

La preparación de este caso llevó muchos años y significó la producción de mapas de uso del suelo y mapas limítrofes mediante la documentación de historias orales, búsqueda de documentos antiguos en archivos que den prueba de asentamiento, recolección de pruebas sobre cementerios ancestrales, viejos árboles, artefactos, documentos legales y vestimenta; registro de viejas costumbres, y conversaciones con expertos.

Amigos de la Tierra Malasia ha estado al frente de esta lucha, ayudando a organizar y movilizar a las comunidades y apoyando su caso ante la justicia, que fue visto inicialmente por el Tribunal Superior de Kuching en 2008, oportunidad ésta en la que los demandantes perdieron simplemente por razones técnicas. Luego apelaron ante el Tribunal de Apelaciones y perdieron nuevamente en 2010. Pero en marzo de 2011 se les otorgó el derecho a apelar ante el Tribunal Federal. Las comunidades recibieron esta noticia con júbilo, y la lucha continúa.

“No trabajamos aisladamente. Necesitamos mostrarle al mundo nuestras luchas, logros y fracasos. Precisamos solidaridad, estar conectados con otros que sufren problemas similares. ATI nos ha brindado esas posibilidades. Sin el apoyo de la familia de ATI, gran parte de esta lucha se hubiera perdido”.

Jok Jau Evong, coordinador de SAM Sarawak



Campana de AT ENU por recortes del 40% a las emisiones a nivel de los consejos locales.

Lanzamiento de la campana paneuropea 'La gran Interrogante' con Thom Yorke de Radiohead.



at Inglaterra, Gales e Irlanda del norte

primera ley de cambio climático en el mundo

Amigos de la Tierra (Inglaterra, Gales e Irlanda del Norte) aseguró en 2008 la introducción de la ley de cambio climático del Reino Unido – la primera en el mundo, que compromete al Reino Unido a reducciones obligatorias de sus emisiones de gases de efecto invernadero– como resultado de su campaña La Gran Interrogante (Big Ask). Otros países están siguiendo el liderazgo del Reino Unido y están introduciendo su propia legislación. En 2009, el grupo llevó a cabo seminarios con la Oficina de Asuntos Exteriores y de la Mancomunidad Británica y su departamento de Energía y Cambio Climático para promover la ley en toda Europa, complementando las campañas de otros grupos de Amigos de la Tierra. En 2011, se espera que se aprueben nuevas leyes en Austria, Bélgica, la República Checa, Dinamarca e Irlanda.

Amigos de la Tierra centró además su atención en generar cambios reales a nivel local. Los Concejos municipales tienen bastante influencia en lo que hace a las emisiones climáticas del Reino Unido, y la campaña del grupo pretende convencer a los Concejos de comprometerse a reducir sus emisiones de dióxido de carbono en al menos un 40% para el año 2020. Más de 70 grupos locales de voluntarios de Amigos de la Tierra han estado recabando apoyo del público junto con otras organizaciones, e inspirando a los Concejos a actuar.

La campaña ha sido sumamente exitosa. En Leeds, por ejemplo, se presentó a sala llena el video sobre cambio climático “La Era de la Estupidez”, con la asistencia de concejales y líderes empresariales. El mensaje les llegó, y el Concejo de la Ciudad de Leeds aprobó una moción para reducir las emisiones al menos en un 40% para el año 2020. Más de 5 millones de personas en Inglaterra ahora cuentan con metas robustas de reducción de emisiones de dióxido de carbono. Otros concejos influyentes que están mostrando el camino son los de Brighton, Bristol, Haringey, Manchester y York.

La campaña está tomando impulso, y en 2011 Amigos de la Tierra ha estado abocado a la introducción de un sistema nacional de presupuestos locales de carbono, para limitar la cantidad de carbono que puede emitir cada Concejo. Esto asegurará que se reduzcan las emisiones en todas y cada una de las jurisdicciones locales, no sólo en las que ya asumieron metas de reducción.

“Trabajar con Amigos de la Tierra es algo muy natural. Se trata de campañas de base, gente común presionando a políticos como yo para que hagamos lo correcto por el medioambiente”.

Neil Harrison, concejal local, Bristol



el salvador



© foto el salvador/cesta

at el salvador

“podemos vivir sin oro, pero no podemos vivir sin agua”

En 2005, Amigos de la Tierra El Salvador/CESTA inició una campaña para informar al público sobre las empresas transnacionales que operan en el país, sus planes, proyectos, ubicación y los impactos socio-ecológicos que generan.

La empresa transnacional de origen canadiense Pacific Rim inició ese mismo año sus actividades de exploración minera en El Salvador, con graves consecuencias para las comunidades: contaminación y agotamiento de fuentes de agua, tala de árboles y destrucción de suelos.

La empresa ha generado además conflictos, que han derivado en ataques, amenazas, y el asesinato de líderes que se oponían a estos proyectos mineros, como Gustavo Marcelo Rivera, Ramiro Rivera Gómez y Dora Alicia Sorto, embarazada de ocho meses. El sacerdote Luis Quintanilla y Francisco Pineda - presidente de una organización de base líder de esta lucha, el Comité Ambiental de Cabañas- también fueron blanco de amenazas aunque lograron sobrevivir a ataques perpetrados contra sus vidas.

El municipio de Sensuntepeque expresa su rechazo a la minería.

Comunidades de El Salvador se oponen a la minería.



© foto el salvador/cesta

A pesar de estos ataques brutales, la resistencia continúa firme, con marchas, manifestaciones, demandas judiciales y denuncias constantes de las comunidades afectadas conjuntamente con organizaciones como Amigos de la Tierra El Salvador. Debido a la fortaleza de la resistencia, a 2008 dos gobiernos salvadoreños sucesivos le habían negado el permiso de explotación minera a Pacific Rim y otras empresas transnacionales. Además existe una propuesta de ley para prohibir la minería metálica en El Salvador. Esto nos permite afirmar que estas empresas fueron derrotadas por la valentía de los campesinos, jóvenes y niños que bloquearon las rutas.

En 2005, Amigos de la Tierra y 16 grupos de comunidades afectadas por megaproyectos prepararon una propuesta legislativa titulada El Grito de las Víctimas. Esta iniciativa contiene propuestas de reformas al Código de Salud Pública, la Ley Ambiental y el Código Municipal y fue presentada públicamente al Ministerio de Medio Ambiente y Asuntos Estratégicos.

Sin embargo, en enero de 2010, la subsidiaria de Pacific Rim, Pacific Rim Cayman LLC, respondió presentando una demanda en contra de El Salvador ante el Centro Internacional de Arreglo de Diferencias Relativas a las Inversiones (CIADI), amparándose en el Tratado de Libre Comercio entre Estados Unidos, América Central y República Dominicana (CAFTA). El tribunal del CIADI decidirá si el gobierno de El Salvador debe pagar una indemnización de 77 millones de dólares a la empresa. Pacific Rim presentó además una demanda judicial contra siete activistas ambientalistas que se oponen al desarrollo de la minería. Pero estas estrategias han dañado la imagen de Pacific Rim en El Salvador, lo cual constituye una importante victoria.

Otra empresa –Commerce Group Corp- ha presentado también una demanda similar ante el CIADI amparándose en el CAFTA, exigiendo una indemnización de 100 millones de dólares debido a que se le denegaron sus solicitudes de licencias para explotar oro y metales. En marzo de 2011, el CIADI rechazó esta demanda.

Las comunidades son optimistas de que su larga lucha contra la minería en El Salvador está rindiendo frutos.



camerún



Indígenas Baka mapean sus tierras.



Comunidades mapean sus tierras.



Indígenas Bagyeli trazan el mapa de su comunidad.

Mapeo comunitario.



at | camerún / ced

mapeo de bagyeli muestra camino al éxito

Los “pigmeos” Bagyeli que habitan al suroeste de Camerún se han mantenido a sí mismos durante siglos utilizando sus vastos conocimientos sobre la vida vegetal y animal de su bosque. Tradicionalmente han sobrevivido de la caza, pesca y recolección de miel, frutas, ñame salvaje, orugas y caracoles.

Pero la creación del Parque Nacional Campo Ma’an, con el objetivo de paliar los impactos ambientales del oleoducto Chad-Camerún, marcó una nueva era para los Bagyeli. Ellos fueron desplazados del parque y se les negó el acceso a sus sitios sagrados, así como a las áreas de caza y recolección. Además, actualmente están amenazados por la expansión de las plantaciones de caucho y palma aceitera.

Desde 2003, Amigos de la Tierra Camerún/CED, el Forest Peoples’ Project (Proyecto de los Pueblos del Bosque), y la Rainforest Foundation (Fundación por los Bosques Tropicales) han estado apoyando a los Bagyeli en el proceso de documentar el uso que hacen del bosque y sus recursos, utilizando dispositivos GPS de alta tecnología para identificar la ubicación de los sitios sagrados y los territorios de caza y recolección. Este proceso de mapeo participativo ha dado como resultado mapas comunitarios que se utilizan para incidir y presionar por el reconocimiento de los derechos a la tierra de los pueblos Bagyeli a nivel local y nacional.

El proceso de negociación que tuvo lugar a comienzos de la década del 2000 fue exitoso, ya que los Bagyeli pudieron continuar con sus prácticas tradicionales dentro del parque nacional. Aunque los Bagyeli continúan reclamando el derecho a regresar a sus tierras, el reconocimiento de su derecho a recolectar recursos naturales fue un paso importante. Fue de hecho la primera vez que se reconocieron los derechos de las comunidades a usar la tierra y recursos dentro de un parque nacional en toda la Cuenca del Congo.

El mapeo participativo también tiene como objetivo contar con una herramienta que puede ser utilizada estratégicamente para frenar la conversión de bosques en plantaciones. Este mapeo tiene un gran potencial de influenciar a los gobiernos nacionales, y fue adoptado en otros países de la Cuenca del Congo (República Democrática del Congo, República del Congo, Gabón y la República Centroafricana), y otras partes de Camerún. También se usa para mapear los derechos de las comunidades frente a las concesiones mineras y las empresas agrícolas industriales.

Existe además un esfuerzo de incidencia constante que tiene como objetivo formalizar el mapeo participativo como herramienta jurídica para el reconocimiento y protección de los derechos de las comunidades.

“Si no recolectas frutas, no puedes tener jabón; si no pescas, no puedes comer sal; si no cultivas plátanos para vender no puedes comprar ropa. Estoy sucio y sin ropa porque no hago nada. Me prohibieron que entre al bosque”.

Indígena Bagyeli, Camerún.



corea del sur



at corea del sur/kfem

acción directa retrasa construcción de represa

La consigna de la campaña de Amigos de la Tierra Corea del Sur es "Paran de destruir los cuatro ríos".

Tres activistas de Amigos de la Tierra Corea del Sur sobre el pilar de la compuerta del río Han. La gran pancarta dice "Escuchen lo que dice la gente".

Activistas de KFEM tras la sentada de 41 días.



Amigos de la Tierra Corea del Sur/ Federación Coreana de Movimientos Ambientalista (KFEM) se opone firmemente a los grandes proyectos de desarrollo que amenazan los ecosistemas naturales, incluyendo el denominado Proyecto de Restauración de los Cuatro Grandes Ríos, iniciado por el gobierno de Lee Myungbak. El proyecto no tiene nada que ver con la restauración, su principal característica es la construcción de 20 nuevas represas en los cuatro ríos más grandes de Corea: el Han, Nakdong, Geum y Yeongsan

El proyecto de 19.800 millones de dólares fue anunciado en diciembre de 2008, y el gobierno de Lee ha actuado con celeridad para tratar de terminarlo antes de 2012. La construcción comenzó en noviembre de 2009, tan solo cinco meses después de que se diera a conocer el plan. KFEM es una de las muchas organizaciones de la sociedad civil que está anticipando daños severos a los ríos, y ha trabajado constantemente en el tema desde que se propuso el proyecto. KFEM ha planteado el problema de especies en peligro de extinción como la *Asteraltaicusvar. Uchiyamae*, una planta que está destinada a la extinción a causa de este proyecto.

Nnimmo Basse, presidente de Amigos de la Tierra Internacional, visitó Corea del Sur en marzo de 2010 y participó en una conferencia de prensa organizada por Amigos de la Tierra Corea del Sur.

En julio de 2010, en un intento por detener la construcción, cinco activistas de Amigos de la Tierra Corea del Sur ingresaron en medio de la noche a los sitios donde se construyen las represas: tres de ellos escalaron el muro de 20 metros de altura sobre el Río Han y dos de ellos ocuparon la grúa de alto alcance en el Río Nakdong. Amigos de la Tierra Corea del Sur exigió que se suspendiera la construcción –al menos durante la temporada de lluvias- y que el gobierno aceptara su propuesta de crear un comité de revisión en la Asamblea Nacional. Los dos activistas tuvieron que retirarse de la grúa luego de 19 días debido a un tifón, pero la acción de los otros tres continuó durante 41 días. El fiscal trató de detener a los activistas que estaban protestando, pero finalmente la policía los requisó sin detenerlos; sin embargo, KFEM será acusada de todas maneras de ingresar sin autorización.

KFEM continúa luchando para detener el proyecto y encontrar maneras de recuperar los ríos estropeados.

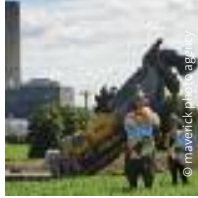
“Me enojé mucho cuando vi que estaban excavando el lecho del río. Creo que la participación de Amigos de la Tierra en esta lucha fue buena para las personas que estaban muy confundidas por la propaganda del gobierno y no podían ver la realidad”.

Jung Younju, ciudadana de Seúl.



“Estas propuestas tienen impactos negativos en la ecología local, los derechos comunitarios de los pobladores locales, y las emisiones de gases de efecto invernadero de Escocia. Las mismas perpetúan los impactos a los derechos humanos como resultado de la dependencia continua del carbón como combustible, y desvían la atención de la necesidad de que Escocia invierta en energías renovables y comparta su potencial. Por lo tanto, es esencial que Amigos de la Tierra Escocia resista este proyecto, apoye la oposición de las comunidades locales, movilice a nuestros activistas y denuncie y cuestione las declaraciones del responsable del proyecto”.

Juliet Swann, Encargada de Proyectos y Campañas,
Amigos de la Tierra Escocia



El dinosaurio de AT.



Acción de protesta con postales contra nuevas centrales a carbón en Escocia.

at escocia

comunidades luchan contra nueva central a carbón

En julio de 2009, los habitantes de los poblados de North Ayrshire en la costa occidental de Escocia decidieron que era tiempo de actuar. Enfrentados a los planes de construcción de una nueva central de energía a carbón, que ya había sido incluida en los planes nacionales del gobierno, tenían una gran lucha por delante. Fue así que formaron un grupo de campaña “Comunidades opuestas a la nueva central a carbón en Hunterston” (CONCH) con el propósito de reunir a la gente y ofrecerle una plataforma para oponerse a los planes.

Amigos de la Tierra Escocia se opuso firmemente a los planes. Su trabajo sobre energía ha demostrado que Escocia no tiene necesidad de más plantas a carbón que obligarían al país a depender de electricidad a producida en base al carbón por décadas. Escocia tiene las metas de reducción de carbono más ambiciosas del mundo industrializado, y el 25% del potencial de energía renovable de Europa. Pero este proyecto podría alejar al país de la dirección correcta, ya que representaría una cuarta parte de las emisiones que le están permitidas a Escocia para 2020.

Los promotores del proyecto tienen como objetivo introducir la tecnología de Captura y Almacenamiento de Carbono, y se refieren a la energía como “carbón limpio”. Esto es particularmente engañoso ya que la extracción de carbón nunca es “limpia”, y esta tecnología sólo podría llegar a capturar menos de una cuarta parte de las emisiones.

Amigos de la Tierra Escocia ha estado trabajando junto a CONCH y otros grupos ambientalistas, especializados en temas de pobreza y religiosos, para oponerse a estos planes. Han organizado muestras, aportado dinero para especialistas y diseñado una estrategia conjunta de campaña. Distintas personas han enviado al gobierno cartas de rechazo. También se han opuesto a la solicitud de planificación y han apoyado una demanda judicial que cuestiona su inclusión en el plan nacional. Además están hablando con el concejo local, porque si ellos se oponen se podría desencadenar una investigación completa.

“El aporte de Amigos de la Tierra Escocia a la campaña ha sido muy valioso. Como grupo comunitario local, CONCH cuenta con muy pocos recursos. El pequeño apoyo financiero brindado por AT Escocia fue bienvenido y ha significado un alivio. Su capacidad de dirigirse a ministros, políticos y concejales locales, donde las propuestas de CONCH son a menudo resistidas, es un reflejo importante de la realidad del proceso democrático/de representación local. Está claro que la coalición de organizaciones nacionales que trabajan en esta campaña ha contribuido a levantar nuestro perfil mediante una mayor presencia en internet, estrategias de relaciones públicas y credibilidad organizativa”.

David Lightbody, Comunidades que se oponen a la nueva central a carbón en Hunterston (CONCH)



honduras



ati honduras/madre tierra

comunidades exigen reformas agrarias verdaderas

Amigos de la Tierra Honduras/Madre Tierra promueve el movimiento iniciado originalmente por las líderes comunitarias de COHAPAZ (Comité Hondureño de Acción por la Paz) con un enfoque específico en la justicia social y ambiental. El mismo está centrado en la perspectiva de base y apoya a comunidades rurales afectadas por la minería y la explotación de canteras (como en el caso de Valle de Siria, donde las comunidades fueron apoyadas con brigadas médicas y la producción de un video con testimonios), y comunidades campesinas afectadas por los agronegocios (como en el caso de las comunidades campesinas del departamento de La Paz y en Aguán). Un desafío clave es garantizar que las voces y preocupaciones de las comunidades se escuchen fuerte y claramente, tanto a nivel nacional, como a nivel de América Central y América Latina.



Acción en Honduras en reclamo de reforma agraria.



Huerto orgánico en la colonia Campocielo.

La amenaza de los agrocombustibles, el control que ejercen las grandes multinacionales en la agricultura de Honduras, y la consecución de la soberanía alimentaria han sido los temas centrales de los talleres de formación. Amigos de la Tierra Honduras es también miembro de la plataforma de organizaciones agrarias coordinadas por la Alianza por la Soberanía Alimentaria y la Reforma Agraria (SARA), que participa en la campaña “Vamos al Grano”. Se han desarrollado talleres, marchas, manifestaciones y protestas bajo este lema con el objetivo de promover una reforma institucional verdadera y alertar a la gente sobre el problema del cambio climático y sus impactos en las personas y la agricultura a pequeña escala.

Esta campaña conjunta se centra principalmente en convencer al Estado para que apruebe una nueva “Ley de Reforma Agraria Integral y Transformación de la Propiedad de los Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente”. Esta ley tiene como objetivo fomentar una agricultura que sea más justa y equitativa, promoviendo el papel de los campesinos para reducir la inseguridad alimentaria y la pobreza rural en Honduras. La campaña también exige que el Estado de Honduras tome medidas para reducir los impactos negativos del cambio climático en la agricultura a pequeña escala.

Otro proyecto regional importante se centra en la “Promoción y Preservación de Recursos Patrimoniales Comunes”. El mismo tiene el objetivo de promover la participación activa de ciudadanos y comunidades (especialmente agricultores) en la defensa y rescate de la diversidad biológica y el desarrollo cultural en América Central, centrándose en la interacción entre cambio climático, soberanía alimentaria y biodiversidad; agricultura orgánica; derechos de las comunidades; y la recuperación de semillas nativas, con el objetivo final de crear un banco de semillas. Comunidades de Santa Ana, Santa Elena y Guajiquiro del Departamento de La Paz se están beneficiando con este proyecto.

Desde el golpe de estado de junio de 2009, Amigos de la Tierra Honduras se ha unido a las manifestaciones y movilizaciones de la resistencia hondureña bajo los principios de no violencia, para luchar por la paz, la justicia social y climática y el respeto de los derechos humanos del pueblo hondureño y de los pueblos de América Latina.



bélgica



at | **bélgica (flandes y bruselas)**

plantando un nuevo bosque en ostende

En los últimos diez años, el bosque Lappersfort en la frontera de Bruges ha sido un símbolo de la lucha por la protección de los pocos bosques que quedan en Flandes, una de las regiones europeas con menos espacios verdes y con la mayor densidad de carreteras y ciudades. El bosque fue ocupado por activistas en 2002, que vivieron durante meses en los árboles para defenderlos contra la tala. El resultado fue que la mayoría del bosque pudo ser salvado.

Pero un área de 3,2 hectáreas de bosque ha sido objeto de una nueva lucha: la empresa propietaria, una subsidiaria del gigante de la energía GDF Suez, anunció en 2009 que querían talar los árboles para abrir paso a edificios industriales. El bosque, al igual que un tercio de todos los bosques de Flandes, había sido categorizado por el gobierno como “terreno industrial.”

Si bien se llevó a cabo una segunda ocupación, y Amigos de la Tierra Flandes y Bruselas, el grupo de acción local Groene Gordel Front y los ocupantes del bosque recaudaron 20.000 euros (para comprar parcelas de bosque), no fue suficiente para comprar la tierra. Las sierras y maquinarias ingresaron al bosque en marzo de 2010 y talaron los árboles.

En respuesta a ello, en noviembre de 2010 más de 100 personas de la comunidad local, junto a quienes habían donado fondos, plantaron un nuevo bosque en la región cercana de Ostende. En total, el nuevo bosque ocupará una superficie de más del doble que la del bosque que fue destruido. Tomará muchos años para que el bosque crezca completamente, pero el modelo de propiedad cooperativa de la tierra asegurará que la misma esté protegida por varias generaciones.

La campaña dio nuevo impulso al movimiento de protección de bosques, y colocó el tema de la deforestación en Flandes – y especialmente el tema de los “bosques designados erróneamente”-en un lugar destacado de la agenda política.



© foto belgium (flandes & bruselas)

“Día de abrazarse a los árboles” en el bosque, antes que talaran la última sección.

Equipo de plantación de árboles.



© foto belgium (flandes & bruselas)

“Desafortunadamente, los intentos de comprar el bosque no pudieron frenar su tala el 4 de marzo. Desde el comienzo dijimos que si no podíamos comprar la totalidad del bosque Lappersfort, plantaríamos un nuevo bosque con lo recaudado. Lo hicimos con el valioso apoyo de las personas que ocuparon los bosques y varias organizaciones, como Amigos de la Tierra Flandes y Bruselas”.

Activista local de Amigos de la Tierra, Andy Vermaut, que logró atraer a centenares de personas a donar para la campaña “Salvemos el bosque”.



estados unidos

at estados unidos

siguiendo el rastro del dinero para ponerle punto final a la destrucción ambiental

En los últimos 25 años, Amigos de la Tierra Estados Unidos ha trabajado para proteger a los pueblos y ecosistemas vulnerables, concentrándose en quienes financian proyectos que son dañinos para las comunidades, los derechos humanos y el medioambiente.

Su trabajo comenzó en 1980, cuando sus activistas comenzaron a presionar al Congreso para que analizara los impactos ambientales de los proyectos del Banco Mundial. Como resultado de ello, el Banco Mundial estableció estándares sociales y ambientales que con el correr de los años han detenido proyectos perjudiciales como la gran represa Arun III en Nepal, que hubiera dañado irreversiblemente uno de los últimos bosques intactos del Himalaya. Más tarde expandieron su trabajo sobre el Banco Mundial uniéndose al movimiento por la anulación de la deuda de los países en desarrollo y contra las nocivas políticas de ajuste estructural.

En las últimas décadas, Amigos de la Tierra Estados Unidos ha estado trabajando para fortalecer los estándares del Banco y hacer que éste rinda cuentas, al mismo tiempo que ha trabajado con activistas locales y comunidades afectadas por los proyectos para mejorar las condiciones locales. A mediados de la década de 1990, trabajando con activistas chinos para frenar la represa “Tres Gargantas”, se dieron cuenta de que el gobierno chino estaba evitando deliberadamente al Banco Mundial –y sus estándares– buscando fondos en Agencias de Crédito a la Exportación. AT Estados Unidos logró evitar que el Banco de Importaciones-Exportaciones de Estados Unidos financiara la represa, pero desafortunadamente, el proyecto fue construido de todas maneras, desplazando a más de un millón de personas, destruyendo sitios culturales históricos y causando graves daños ambientales.

2010: Concentración de AT EEUU afuera de la Casa Blanca contra el financiamiento para el petróleo.



2010: Acción anti-petrolera de AT EEUU contra BP.

2010: Concentración de AT EEUU afuera de la Casa Blanca contra el financiamiento para el petróleo.





Acción por el voto negativo del Banco Exim sobre la central a carbón de Kusile en Sudáfrica.



Activistas de Amigos de la Tierra y otras organizaciones de EEUU y Sudáfrica en manifestación frente a la sede central del Banco Mundial reclamando que el banco no le otorgue un crédito de 53.750 millones de dólares a la empresa pública de energía eléctrica Eskom de Sudáfrica para la construcción de una central a carbón de 4.800 megavatios, que sería una de las más grandes y más contaminantes en el mundo.

Con los años, su trabajo de incidencia en el Banco de Exportación e Importación de Estados Unidos llevó a que 20 agencias internacionales de crédito a las exportaciones aprobaran un conjunto de estándares ambientales comunes. Pronto expandieron su campaña a la organización hermana del Banco de Exportación e Importación, la Corporación de Inversión Privada en el Extranjero, que apoyaba proyectos controversiales como la mina McMoran en Indonesia y el oleoducto Cuiabá de Enron/Shell en Bolivia. En 2002, el grupo entabló una demanda judicial sin precedentes en contra de estas agencias por no tener en cuenta los impactos climáticos de los proyectos de combustibles fósiles que estaban financiando. Este fue la primera causa judicial en Estados Unidos en abrir la puerta de los tribunales a aquellos impactados por el cambio climático.

A medida que estos financiadores adoptaban estándares ambientales más estrictos, los promotores de los proyectos se dirigieron a los bancos de Wall Street para obtener dinero, buscando así evadir los estándares. Amigos de la Tierra Estados Unidos construyó una red internacional de campañistas en contra de estos nuevos actores, y en 2003 la presión pública llevó a que los bancos internacionales dieran a conocer públicamente los Principios de Ecuador, un conjunto de estándares financieros comunes que ha sido ahora adoptado por 60 instituciones financieras.

Hoy en día, los nuevos actores poderosos del financiamiento para el desarrollo se encuentran en los países en desarrollo, lo que implica un nuevo desafío. Hace cinco años, Amigos de la Tierra Estados Unidos comenzó a trabajar con grupos ambientalistas de China para promover prácticas sustentables en el otorgamiento de préstamos en los bancos activos a nivel internacional como el Banco de Exportación e Importación de China. Al unirse con grupos dentro y fuera de China, Amigos de la Tierra Estados Unidos logró algunas victorias, como la decisión del Banco de Exportación e Importación de China de suspender indefinidamente su préstamo a la mina de hierro Belinga en Gabón, que hubiera afectado uno de los principales parques nacionales del país.



uganda

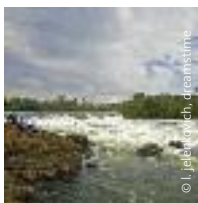


© d. pichugin, dreamstime

at uganda/nape

apoyo a comunidades afectadas por la represa bujagali

El gobierno de Uganda comenzó a construir la represa Bujagali sobre el Río Nilo en 2007, aun cuando el proyecto había sido anteriormente postergado por más de 10 años debido a diferentes razones, como el costo excesivo del mismo y sus posibles impactos ambientales y económicos.



© i. jelskovich, dreamstime

Cataratas de Jinja.
Uganda.

Río Nilo Blanco.
Cataratas de
Bujagali, Uganda.

Un conductor de lancha
en la fuente del Nilo
en Jinja, Uganda.



© b. longmire, dreamstime

El proyecto es financiado por el Banco Mundial, el Banco Africano de Desarrollo y el Banco Europeo de Inversiones, quienes han ignorado sus propias políticas de salvaguarda.

Amigos de la Tierra Uganda/NAPE se reunió con los promotores de la represa Bujagali, con comunidades afectadas por la represa, organizaciones de la sociedad civil y el Banco Mundial y el Banco Africano de Desarrollo, para acordar medidas de mitigación, monitoreo y evaluación. Junto con otras ONG europeas, Amigos de la Tierra Uganda también presentó un reclamo al Banco Europeo de Inversiones.

El gobierno acordó proteger las cataratas Kalagala e Itanda para reducir el daño ambiental global causado por la represa, e indemnizar a las comunidades por la pérdida cultural que generará la desaparición de las cataratas Bujagali. El Banco Mundial y otros donantes han acordado tener una política de información pública, así como destinar fondos para apoyar la exploración geotermal y el desarrollo de la energía solar en Uganda.

Amigos de la Tierra Uganda proporcionó a las comunidades afectadas baños ecológicos y tanques para recolectar agua de lluvia. También están trabajando con comunidades en una campaña para que la empresa les suministre agua. Como resultado, Bujagali Electricity Limited (BEL) también comenzó a suministrar tanques para recolectar agua de lluvia a las comunidades afectadas en junio de 2010.



japón



© fotojapan

Esta zona era un desierto hace cuatro años. Se la ha recuperado para uso agropecuario.

Voluntarios japoneses plantando árboles.



© fotojapan

at japon

enverdeciendo el desierto de mongolia en china

La desertización, que destruye la base ecológica de los medios de vida de los pueblos, es una de las principales causas de pobreza y hambre en el mundo. Una cuarta parte de la superficie del planeta está desertizada actualmente, y esto afecta a un sexto de la población mundial. Muchas personas se ven obligadas a abandonar sus tierras y a convertirse en refugiados ecológicos.

El pueblo Horqin Sandy Landde en Mongolia Interior, China, ha vivido tradicionalmente de la tierra, el pastoreo de sus cabras, ovejas y ganado vacuno en sus praderas. Pero en las últimas décadas, el pastoreo excesivo, el aumento de la agricultura y la deforestación como consecuencia del incremento de la población de China, han ejercido mucha presión sobre las tierras, y se estima que 2.500 kilómetros cuadrados de tierras se están convirtiendo en desiertos cada año. Las áreas verdes son reemplazadas con arena seca e infértil, y los pueblos locales no pueden autoabastecerse.

En respuesta a esta situación, Amigos de la Tierra Japón comenzó a trabajar en un pueblo del área de Horquin Sandy Land en 2001 en un proyecto llamado "Enverdeciendo el Desierto". Para el año 2010, su colaboración se había expandido a doce pueblos y dos escuelas del área. Algunas de las actividades conjuntas que se realizan son la plantación de árboles y la protección de praderas para permitir que se recuperen. Además, las tierras se están transformando en tierras agropecuarias y de praderas para que las personas puedan hacer pastar allí a su ganado nuevamente. También podrán vender el pasto para generar dinero. En 20 años se espera que puedan complementar sus ingresos vendiendo madera de los árboles, al tiempo que evitan una deforestación excesiva. Amigos de la Tierra Japón continuará apoyando y alentando sus esfuerzos para que puedan auto-sostenerse en coexistencia con la naturaleza.



dinamarca

“Formamos nuestra organización para fortalecer nuestra resistencia. Comenzamos a trabajar con Amigos de la Tierra Dinamarca porque uno de nosotros conocía a alguien de la organización. Nos dieron buenos consejos y nos apoyaron en la realización de una reunión pública, y desde entonces hemos trabajado conjuntamente– también en la organización de una manifestación. Ha sido muy positivo para nosotros aprender de sus experiencias y conocimientos. Ahora no nos sentimos solos”.

Asger Møller Madsen, agricultor local y presidente de un grupo de ciudadanos.



El presidente de la coalición No al almacenamiento de CO₂, Asger Møller Madsen en conversación con la ministra de clima y energía, Lykke Friis.

Febrero de 2011: Manifestación contra la captura y almacenamiento de carbono (CAC).

at | dinamarca

rechazo a las políticas de captura y almacenamiento de carbono

En 2008, el gigante de la energía Vattenfall dio a conocer sus planes de construcción de una instalación a gran escala para la captura de carbono en una planta de energía a carbón en Dinamarca, cuya conclusión estaba prevista para 2020. El plan era transportar el dióxido de carbono capturado a un depósito de almacenamiento ubicado a 30 km, a través de un gasoducto.

Vattenfall comenzó investigaciones sísmicas en las que se realizaban explosiones que asustaban a los animales domésticos y causaban inseguridad entre los agricultores y ciudadanos que sentían que no habían sido adecuadamente informados. Algunos agricultores le negaron a Vattenfall el acceso a sus tierras.

En mayo de 2009, los ciudadanos formaron un grupo llamado “Nej til CO₂ lagring” (No al almacenamiento de CO₂) y se comunicaron con Amigos de la Tierra Dinamarca/NOAH para aprovechar su pericia en el tema. El grupo organizó manifestaciones y presentaciones en los

pueblos, y realizó además trabajo de cabildeo y de prensa. A fines de 2009, Vattenfall anunció que pospondría sus planes de captura y almacenamiento de carbono en Dinamarca “hasta que la tecnología se encuentre disponible a nivel comercial”. Vattenfall decidió a cambio centrarse en proyectos en Alemania, donde recibirían subsidios de la UE. Pero la resistencia de la ciudadanía en Alemania también es fuerte, y ahora existe una colaboración estrecha entre las iniciativas ciudadanas de ambos países.

La preocupación por la posible filtración de dióxido de carbono de los contenedores de almacenamiento no ha desaparecido, a pesar de que los expertos aseguren que todo será seguro y estará bajo control. El público debe mantenerse alerta y continuar con su resistencia, como lo han hecho con respecto a las biotecnologías (transgénicos) y a las tecnologías nucleares. No deben bajar la guardia aunque los planes sean suspendidos temporalmente: la industria y sus grupos de cabildeo están dispuestos a esperar para obtener beneficios de los grandes capitales que están invirtiendo en estos proyectos. La campaña “No al almacenamiento de CO₂” y Amigos de la Tierra Dinamarca continuarán trabajando conjuntamente en temas como reforma de la ley del subsuelo que implementará la directiva 2009 de la Unión Europea (Directiva 2009/31/EC sobre el almacenamiento geológico del dióxido de carbono). En marzo de 2011, el Ministro Danés de Clima y Energía anunció que no se permitirá el almacenamiento de CO₂ en el continente antes del año 2020, lo cual es una victoria parcial. Amigos de la Tierra Dinamarca está llevando adelante una campaña para que el parlamento descarte para siempre la inclusión de la CAC en la política energética y climática de Dinamarca. Su propuesta, realizada en febrero de 2011, es apoyada por No al almacenamiento de CO₂, la Sociedad Danesa de Conservación de la Naturaleza, Greenpeace, Energía Sustentable, el Movimiento Danés por el Clima y Bürger initiative vegegen das CO₂-endlager (norte de Alemania). La misma atrajo también el apoyo de tres partidos políticos de la oposición.

“Entendimos la preocupación por tener que vivir sobre un vertedero de carbono y quisimos apoyarlos en la medida de nuestras posibilidades. La lucha de estos ciudadanos obviamente coincide con la lucha que Amigos de la Tierra Dinamarca ha estado llevando a cabo, tratando de abrir los ojos de los políticos y el público en general ante los peligros de la captura y almacenamiento de carbono”.

Palle Bendsen, Amigos de la Tierra Dinamarca.



costa rica



© s. pereira, foerunquay/redes



© onehemisphere

at | costa rica | coecoceiba

oposición a stone container transforma las campañas ambientalistas

Plantaciones en
América Latina.

Familia en la
Península de Osa,
Costa Rica.

Costa de la Península
de Osa, Costa Rica.

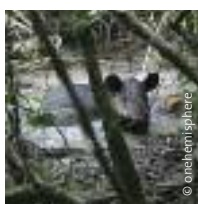


© onehemisphere

Entre 1992 y 1994, Amigos de la Tierra Costa Rica, junto a comunidades y organizaciones locales de la Península de Osa en el sur de Costa Rica, desarrollaron una firme campaña para denunciar y oponerse a los planes de la empresa transnacional Stone Container de plantar 20.000 hectáreas de monocultivos de árboles *Gmelina arborea*.

En memoria de
María del Mar Cordero,
Oscar Fallas, David Madariaga
y Jaime Bustamante

Amigos de la Tierra
Costa Rica/Coecoceiba



© onehemisphere

Tapir, Península de Osa,
Costa Rica.

El objetivo de las plantaciones era abastecer la demanda de cantidades industriales de chips de madera para exportar a Estados Unidos. El complejo industrial y puerto planificados se ubicarían en el corazón del Golfo Dulce, un sitio muy importante por su biodiversidad y una de las áreas costeras mejor preservadas del país.

La campaña logró ponerle punto final al proyecto de la empresa, que estaba mal planificado, no tenía en cuenta las condiciones y características sociales locales, y hubiera causado graves impactos socio-ambientales. La fortaleza de la campaña radicaba en que estaba organizada por comunidades locales e incluía muchas protestas y acciones de resistencia. También permitió a las comunidades locales analizar y desarrollar una perspectiva política sobre la importancia y el uso de sus territorios, y generó espacios políticos para la discusión con el gobierno y otros actores. Y fue muy significativo que alertara a la población sobre la necesidad de discutir sobre el modelo actual de desarrollo, la sustentabilidad y los derechos de las comunidades locales de forma más general.

El sector ambientalista comenzó entonces a convertirse en un movimiento popular, recurriendo cada vez más a los conceptos de ecología social y economía ambiental, y construyendo alianzas con otros movimientos populares. La campaña también contribuyó a identificar a los sectores campesino e indígena como aliados naturales para las propuestas y discusiones en torno a temas ambientales, y generó una creciente solidaridad internacional.

La campaña contra Stone Container tiene además un significado simbólico especial, pues justo cuando esta se resuelve exitosamente, tres jóvenes ecologistas que habían participado en forma activa en la misma, mueren en un incendio inusitado en su casa de habitación cuyas causas hasta la fecha se desconocen. Además, siete meses y siete días más tarde, otro joven ambientalista murió misteriosamente, y su cuerpo fue encontrado en un parque de San José ubicado justo enfrente de la sede de Stone Container.



españa

at | españa

desterrando los cultivos transgénicos

España es el único país de Europa que planta cultivos transgénicos a gran escala: hay 10.000 hectáreas de maíz transgénico distribuidas por toda España desde 1998. Con una legislación a la medida de las empresas multinacionales y un gobierno cada vez más susceptible a la presión de Estados Unidos, España se ha transformado en la puerta de entrada de los transgénicos a Europa.

A pesar de la falta de información y la ausencia de debates, la sociedad civil, incluyendo a Amigos de la Tierra España se movilizó en contra de la imposición de los cultivos transgénicos desde un comienzo, difundiendo información, ejerciendo presión política mediante diversas iniciativas, y construyendo

fuertes alianzas, especialmente con organizaciones campesinas (como COAG, miembro de La Vía Campesina).

El movimiento contra los transgénicos, que también incluye a los grupos locales de Amigos de la Tierra España, ya ha obtenido importantes victorias. Las Islas Baleares fueron declaradas zona libre de transgénicos, y ha habido una fuerte resistencia en muchas regiones, como en Galicia y Madrid. Además se frenó la imposición de normas de coexistencia inaceptables.

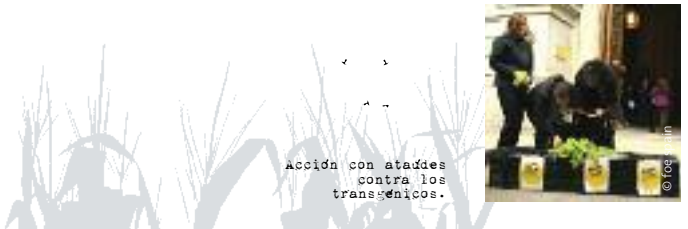
En 2009, más de 8000 personas protestaron en Zaragoza, la capital de Aragón (la región europea con mayor superficie de cultivos transgénicos), y se realizaron 150 acciones en todo el país. En 2010, se congregaron 15.000 personas en Madrid para exigir la prohibición a los cultivos transgénicos.

La situación en España está cambiando gradualmente: finalmente la mayoría de los españoles saben qué son los transgénicos y cuáles son las consecuencias de cultivarlos y usarlos, y el rechazo ha aumentado. En 2010, la superficie de maíz transgénico cultivada en España se redujo por segundo año consecutivo.

Amigos de la Tierra España continuará con su campaña, y está participando también en otras luchas colectivas, como la construcción de un movimiento por la soberanía alimentaria.

“La lucha contra los cultivos transgénicos en un país como España siempre ha sido muy difícil. Durante todos estos años hemos sido el único país que cultiva transgénicos en Europa, y se nos percibía como un caso prácticamente perdido. Pero hemos demostrado que mediante movilizaciones y campañas sustentadas en información seria y rigurosa, sobre la base de la visión de cientos de personas y a través del trabajo en equipo con otras organizaciones, podemos lograr grandes cambios. Y esto nos permite tener esperanzas de cara al futuro, con la posibilidad real de que España tenga un futuro libre de transgénicos”.

David Sánchez Carpio, Amigos de la Tierra España



Rechazo creciente a los transgénicos en España.

Maíz convencional español pide asilo en la Embajada de Francia.

Acción de 'abejas contra los transgénicos'.





indonesia



No a la fábrica de cemento, Java.

Zona montañosa en la isla de Java, Indonesia.

Árboles jóvenes de teca.



at | indonesia/walhi

la lucha contra el cemento en java central

Las Montañas Kendeng están ubicadas en el subdistrito Sukolilo, en el distrito de Pati en Java Central. Sukolilo tiene muchos sitios históricos y mucho potencial para el turismo por su naturaleza exótica, incluyendo la Tumba de Saridin, grutas, ermitas y el patrimonio del Reino Malawapati.

Aquí es donde habita la comunidad Sedulur Sikep. Esta comunidad sigue las enseñanzas de Samin Surosentiko (1859-1914), y ha rechazado la cultura colonial holandesa y la economía capitalista que emergió en el siglo XIX. Al tiempo que opusieron resistencia física, se negaron a todas las normas y a la obligación de pagar impuestos al gobierno holandés. En su lugar, desarrollaron sus propias tradiciones y costumbres. La comunidad sigue viviendo de la misma manera, cultivando alimentos sin el uso de herramientas modernas. Los agricultores plantan maíz y chiles en tierras secas, y

arroz en algunos humedales. En otras áreas plantan árboles de teca y bananas. La población total que trabaja en el sector agrícola es de 144.503 personas.

La riqueza natural de Pati proviene de su singular paisaje karst en las montañas de North Kendeng. Desafortunadamente, esta es precisamente la característica geológica que ha atraído al mayor fabricante de cemento de Indonesia, PT. Semen Gresik (Persero) Tbk, ya que la piedra caliza de karst se utiliza para la producción de cemento.

La empresa quiere construir su planta de cemento en la principal área agrícola donde se cultiva arroz y maíz. Si se les permite continuar, algunos de los impactos ambientales y a la salud serán la contaminación de importantes sistemas hídricos locales, elevados niveles de contaminación del aire, ruidos y polvo. No existen garantías de que haya beneficios económicos para la comunidad local, y de todas maneras sus integrantes se oponen completamente a este tipo de desarrollo industrial.

La empresa ingresó oficialmente a la zona en 2006, con un permiso gubernamental para llevar a cabo actividades de exploración minera. Amigos de la Tierra Indonesia/WALHI, en apoyo a la oposición de las comunidades, presentó una demanda judicial administrativa en contra del permiso minero ante el Tribunal Administrativo de Semarang, demanda que se ganó en la etapa de apelación ante la Suprema Corte. Esta decisión anuló el permiso de la empresa minera, obligando a Semen Gresik a detener sus actividades.

Actualmente, sin embargo, los habitantes de la zona han sido alertados de que existen iniciativas para cambiar la política de categorización de suelos y ordenamiento territorial en la zona de Kendeng, para permitir el desarrollo de la minería y la industria y el ingreso de grandes empresas, al tiempo que se continúa practicando la agricultura, el turismo y el almacenamiento de agua en tajamares. A pesar del triunfo en la Suprema Corte, la lucha continúa.



hungria

KliMAvédelmet!



© a. molnar, green circle, hajdúszoboszlony (a member group of friends of the earth hungary)

Mosaico con el mapa de Hungría frente al Parlamento. con 100 activistas de Amigos de la Tierra Hungría que reclaman una estrategia nacional radical sobre cambio climático.



© a. molnar, green circle, hajdúszoboszlony (a member group of friends of the earth hungary)

at | hungria/mtvsz

mosaico gigante le da color al debate sobre el clima

Un día lluvioso de noviembre de 2007, alrededor de cien activistas locales de todas partes de Hungría se concentraron frente al parlamento húngaro en Budapest, y colocaron 1500 baldosas de madera pintadas en el suelo, formando un gran mosaico colorido con la forma del mapa de Hungría.

“Estos 100 activistas comprometidos representaban a diez mil personas que exigían acciones radicales en torno al cambio climático.

La fortaleza de este movimiento yace en la cooperación y esto probó ser exitoso, estamos contentos de que nuestro grupo pueda ser parte de eso”.

Zsuzanna Sara, líder de Asociación de Protección Medioambiental Beretzka

Peter, un grupo local de Roszke, sudeste de Hungría (y miembro de Amigos de la Tierra Hungría).

Esta fue la acción final de la campaña “Protección Climática Ya” de Amigos de la Tierra Hungría/MTVSZ, que marcó la culminación exitosa de una lucha de dos años por una estrategia nacional radical sobre cambio climático.

Los grupos miembro participantes organizaron un total de 75 acciones públicas en 27 ciudades húngaras. Amigos de la Tierra Hungría estuvo en contacto con 12.000 personas que apoyaban la campaña, pintaron mensajes sobre el clima y firmaron peticiones. En el evento de clausura, se entregó la petición al Portavoz de la Cámara de Representantes, al Ministro de Medio Ambiente y a los representantes de todos los partidos políticos con representación parlamentaria. La petición firmada por 63 ONG, y las firmadas por la gente durante la acción exigían lo mismo: los ciudadanos de Hungría quieren un mayor compromiso y medidas concretas que solucionen realmente las causas estructurales del cambio climático. Quieren que los tomadores de decisiones nacionales acuerden una estrategia nacional radical sobre cambio climático.

La lucha fue exitosa: en febrero de 2008 se adoptó la Estrategia Nacional de Cambio Climático de Hungría, el primer paso hacia una legislación radical sobre cambio climático.

“Conocimos muchos miles de personas durante nuestra campaña, y la mayoría esperaba claramente que los tomadores de decisiones aprobaran una estrategia nacional radical frente al cambio climático. Fue tan reconfortante ver que los políticos invitados a la acción estaban realmente impresionados por la presión pública que habíamos reunido”.

Alexa Botar, activista por el clima, de Amigos de la Tierra Hungría.



colombie



Foro en Defensa del Páramo y Contra la Minería.



Activistas de una comunidad en Colombia.



© B. Steenssens, esperanza@colmanet

Activistas de campaña de comunidades en el Foro.

Foro Colombiano en Defensa del Páramo.



© B. Steenssens, esperanza@colmanet

at | colombia/censat agua viva

defendiendo el páramo el almorzadero

A principios de la década de 1990, Amigos de la Tierra Colombia/Censat Agua Viva fue invitada a la municipalidad de Cerrito, en el noreste de Colombia, por comunidades preocupadas por las exploraciones que una empresa minera llevaba a cabo en busca de carbón antracita en el Páramo el Almorzadero. La población local sabía muy poco sobre el carbón, pero entendían que sus ricas aguas del páramo estaban amenazadas.

“El Páramo El Almorzadero es un territorio vivo; no hay lugar aquí para la minería, sólo para especies nativas, lagunas, humedales, ríos, y por lo tanto campesinos que siempre han vivido aquí”.

María Stella Sandoval Rincón, Amigos de la Tierra Colombia.

A través del proceso participativo y democrático que siguió, los habitantes concluyeron que las fuentes de trabajo y los recursos económicos que podría generar la minería nunca sustituirían la seguridad provista por la agricultura, el agua y la tierra. Los campesinos y la población local se organizaron y movilizaron, y la empresa dejó el área y el proyecto fue archivado. En su lugar, los líderes de la resistencia promovieron la agroecología como forma de proteger el páramo, construir la soberanía alimentaria y fortalecer su identidad cultural y territorial.

Sin embargo, a fines del siglo XX la amenaza de la minería de carbón volvió a hacerse presente. La defensa del Páramo El Almorzadero se convirtió nuevamente en una campaña clave para la provincia de García Rovira, y se realizaron diversas actividades como el Congreso Nacional de Páramos y Bosques Andinos, la Primera Feria Nacional de Semillas, y el Encuentro Nacional de Mercados Campesinos. Se generaron así espacios nuevos y amplios que sirvieron para fortalecer la resistencia, difundir información y construir alternativas.

Finalmente, las diversas organizaciones sociales -entre ellas Amigos de la Tierra Colombia- decidieron crear una “Comisión de Vigilancia y Monitoreo para la Protección del Páramo el Almorzadero”. En búsqueda de una solución permanente, esta Comisión presentó una Iniciativa Legislativa Popular firmada por más de 800 personas, pidiendo que el Consejo Municipal de Cerrito declarara el área del Páramo El Almorzadero que se encuentra en su jurisdicción como libre de minería. En agosto de 2010, el Consejo Municipal finalmente aprobó la iniciativa y el Alcalde la promulgó.

Esto inspiró además al vecino Consejo de Chitaga a aprobar una reglamentación municipal similar, que abarca su parte del páramo.

“Es importante mantenerse unidos: si decimos “no” a la explotación de carbón, tenemos que respetarlo. Más aun cuando vemos lo que pasó en otros lugares donde hay extracción minera, donde solo se ve pobreza. Para nosotros el agua está primero, nosotros luchamos por la vida”.

Isaías Villamizar, campesino de Cerrito, Santander.



togo



at togo

apoyando a las comunidades pesqueras de togo

Niños y niñas de comunidad pesquera en Togo.

Pescadores artesanales parten hacia el mar.

Pescadores de Togo con sus redes.



En las playas de Togo reina el bullicio cuando las “piraguas” de madera son empujadas al mar temprano de mañana y luego en la tarde, cuando son arrastradas a tierra nuevamente. Las mujeres ahúman el pescado y lo venden en la playa y en el mercado local, como lo hacían sus madres y sus abuelas. Sin embargo, estas tradiciones están amenazadas, y el hambre y la pobreza crecen a lo largo de estas playas bordeadas de palmeras.

Es un absurdo del mercado mundial que la mayoría del pescado que se come en Togo venga de Europa, mientras que muchos de los pueblos pescadores costeros del país ya no pueden mantenerse con la pesca. El hambre aumenta, ya que mucha gente no puede permitirse comprar pescado, que es una de sus principales fuentes de proteínas.

La costa de Togo y sus habitantes están amenazados por las modernas flotas pesqueras de Europa del Norte que dominan el mar y agotan sus recursos. Éstas están habilitadas por acuerdos comerciales internacionales, con la Unión Europea por ejemplo, que ofrecen subsidios injustos que favorecen la pesca a gran escala en detrimento de las formas de sustento de las comunidades de la costa. Los gobiernos de Togo y otros países de África Occidental se ven atrapados en la disyuntiva del “desarrollo” y los ingresos que prometen estos tratados, y la necesidad de proteger los recursos naturales de los que depende la población para su sustento.

Amigos de la Tierra Togo está realizando una campaña con el objetivo de convencer a la población del país que compre pescado local en lugar del pescado importado más barato. También está enseñando a los pescadores locales la importancia de usar redes de pesca alternativas, que permitan que los peces jóvenes escapen nuevamente al mar para que puedan reproducirse. Asimismo, promueve la suspensión de las actividades de pesca durante ciertos períodos, tradicionalmente una semana por mes durante la luna llena, para que las poblaciones de peces puedan recuperarse. Trabaja además con mujeres locales en el fomento de formas alternativas de ahumar el pescado, usando madera reciclada en vez de árboles locales o carbón.



La pesca del día.



ucrania



Marcha de repudio a la fábrica de baterías para autos.



at ucrania

triunfo del pueblo ucraniano contra fábrica contaminante

Los medios se interesan por la petición contra la fábrica.

Involucrando a los medios en la campaña para frenar la expansión de fábrica de baterías contaminante.

Manifestación en contra de la fábrica.



Ucrania ha procurado alcanzar el desarrollo económico mediante la importación de tecnologías baratas, obsoletas y a menudo desechadas por los países desarrollados. La salud de la gente y la necesidad de preservar los recursos naturales del país han sido ignorados.

En 1992, por ejemplo, en la región de Dnipropetrovsk, un área industrializada con altos niveles de contaminación, la empresa ucraniana ISTA comenzó a construir una fábrica de baterías para automóviles, importando equipos de Alemania donde las protestas locales llevaron al cese de la producción.

Entre 1995 y 2000, la población local que vivía cerca de la planta comenzó a sufrir problemas de salud. Éstos fueron confirmados por personal médico: un dentista local, por ejemplo, encontró plomo en los dientes de sus pacientes infantiles. Además, ex trabajadores de la planta comenzaron a develar detalles de las malas prácticas. Algunas personas preocupadas intentaron infructuosamente que las autoridades y la gerencia de la planta resolvieran estos problemas.

Amigos de la Tierra Ucrania ayudó a organizar un grupo de acción local y convocó en abril de 2000 a una concentración para protestar contra la violación de derechos humanos y ambientales a manos de ISTA. Más de 1.000 personas participaron, inclusive la gerencia de la planta, que provocó la ira de la multitud al afirmar que la fábrica no era más peligrosa que una "panadería".

Después de esta concentración, ISTA inició un juicio contra el grupo de acción, el grupo local de Amigos de la Tierra, y el dentista local, alegando que la planta era ambientalmente benigna y que su imagen estaba siendo dañada. Intentaron intimidar a los activistas y la gente que los apoyaba para tornarlos sumisos.

En respuesta, Amigos de la Tierra contrató expertos para que recogieran información sobre la fábrica. Descubrieron que la planta no contaba con la pericia ambiental necesaria, y que no cumplía con su obligación de suministrar información a las autoridades.

Después de la denuncia pública que realizó Amigos de la Tierra por la persecución que sufrieron sus miembros a manos de la empresa, ISTA solicitó una reunión y los medios empezaron a mostrar interés. Finalmente se logró frenar la ampliación de la fábrica, los residentes vecinos de la planta lograron una indemnización satisfactoria por fuera de los tribunales, y toda la gerencia de la fábrica fue sustituida.



suiza



at | suiza/pro natura

respaldo público a leyes de ordenamiento territorial estrictas

A fines de 2004 se anunciaron los planes de construcción de una gran fábrica en Galmiz, Suiza, que generaría 1200 nuevas fuentes de trabajo. Apparently, the biotech company Amgen was looking for a new production point in Europe with easy access and low taxes.



Manifestación en contra de Amgen en Galmiz, Suiza.

Como resultado de la presión, la municipalidad y las autoridades del cantón aceptaron el proyecto, en tanto que el jefe de la oficina federal de ordenamiento territorial no reaccionó, lo que equivalió a autorizar una excepción a las leyes de ordenamiento territorial —aunque en un radio de 30 km. había al menos dos sitios alternativos potenciales de excelente ubicación.

Pero Amigos de la Tierra Suiza/Pro Natura y otras organizaciones ambientalistas se opusieron, porque reñía con la lógica y las leyes existentes emplazar un emprendimiento industrial de 550 hectáreas en el corazón del Grand Marais —una antigua zona de pantanos convertida en tierras cultivables en el siglo XIX, famosa por su producción de vegetales de gran calidad.

Amigos de la Tierra Suiza decidió no jugar la carta judicial, y construyó en cambio un movimiento popular conjuntamente con agricultores locales y otras ONG ambientalistas y de protección del patrimonio. Se creó una asociación específica, y en abril de 2005 se realizó una protesta pacífica en la que participaron más de 2000 personas, con gran cobertura de prensa. El debate se encendió en los periódicos nacionales y el Parlamento. Al final, la empresa abandonó sus planes: en 2006, Amgen anunció que invertiría mil millones de dólares en Irlanda, creando 1100 fuentes de trabajo. Sin embargo, ese plan también se “pospuso indefinidamente” en 2007.

Desde entonces, AT Suiza ha tenido mucho éxito al plantear el tema de la planificación y ordenamiento territorial y su impacto en el uso del suelo, los recursos, la pérdida de biodiversidad, la expansión urbana descontrolada y las emisiones de gases de efecto invernadero. Además está presionando por un referéndum nacional que proponga nuevas leyes para garantizar que la tierra se utilice de forma sustentable, que se preserven los suelos agrícolas y se los use exclusivamente para la producción de alimentos, y para que la superficie total sobre la que se pueda construir no se amplíe por los próximos 20 años.

Más de 110.000 ciudadanos firmaron en apoyo a la propuesta en los primeros 12 meses, y se espera que el referéndum se realice a principios de 2012.



australia

“Lo más significativo de esta campaña fue el hecho que juntó las aspiraciones de los indígenas en torno a la tierra y el desarrollo con la protección de la biodiversidad. Marcó un hito y un nuevo indicador para el establecimiento de parques nacionales. Las comunidades indígenas son, nuevamente, actores clave en la gestión de una porción significativa de sus tierras tradicionales”.

Cam Walker, encargado nacional de enlace, Amigos de la Tierra Australia.



Fancarta de AT por el eucalipto rojo. marcha por los bosques de Victoria. Día Mundial del Medioambiente. 2006.

Bosque estadual de Millewa.

at australia

el colectivo barmah-millewa

Flanqueando ambas márgenes del icónico río Murray, a 200km al norte de Melbourne, se encuentra un paisaje inspirador, el Bosque Barmah-Millewa. Este amplio complejo de árboles y pantanos efimeros es el bosque más extenso de eucalipto rojo (o colorado) del mundo.

Sus dueños tradicionales, el pueblo Yorta Yorta, consideran desde hace mucho tiempo a Barma-Millewa como el corazón de su tierra natal. Desde la invasión europea, los Yorta Yorta han mantenido una campaña permanente por sus derechos a la tierra y la salud del país, incluyendo por lo menos 18 demandas formales por sus tierras e indemnización. La más reciente de estas se inició en 1998, cuando los ancianos de Yorta Yorta le pidieron a Amigos de la Tierra que se unieran a la campaña para proteger el Barmah-Millewa y restablecer sus derechos para gestionar el bosque. Con el objetivo de buscar justicia social y ambiental, se formaron nuevas alianzas y así nació el Colectivo Amigos de la Tierra Barmah – Millewa.

Río abajo, en Nyah-Vinifera, el bosque de mil hectáreas de eucalipto rojo en territorio Wadi Wadi también corría peligro debido a la reanudación de la tala luego de 20 años de ausencia. Una campaña paralela creó Amigos de Nyah-Vinifera.

En los siguientes doce años se ejerció presión sobre los gobiernos estaduales y federal para que se protegieran los bosques de eucalipto rojo. Al unísono con las actividades de cabildeo, educación popular y enlace se llevaron a cabo tareas de acción directa como el bloqueo de episodios de tala ilegal. Las alianzas se fortalecieron y a lo largo del río se sumaron nuevas columnas.

De ahí surgió una campaña unificada de defensa de los Eucaliptos Rojos en la que participaron numerosos grupos de conservación y Naciones de Dueños Tradicionales.

En 2009 el gobierno de Victoria decidió proteger 91.000 hectáreas de bosques de Eucalipto Rojo, estableciendo para tal fin nuevos parques, como el Parque Nacional Barmah y el Parque Nyah-Vinifera. Un año más tarde, el gobierno de Nuevo Gales del Sur finalmente cedió ante la presión de la comunidad y protegió otras 114.000 hectáreas, entre ellas del bosque Millewa. Estos bosques, en particular, fueron identificados en ambos estados para ser cogestionados con sus Dueños Aborigenes.

Afortunadamente, en julio de 2010, pocas semanas después que los parques fueran inaugurados oficialmente, las aguas comenzaron a nutrir el suelo del bosque. Tras una década de sequía, los humedales volvieron a cobrar vida a lo largo del Murray. Durante la primavera y el verano, Barmah-Millewa y Nyah-Vinifera quedaron inundados bajo el agua, permitiendo que los peces, aves acuáticas y plantas se reprodujeran y recuperaran así sus menguadas poblaciones.

“En el largo camino en pos de justicia en el acceso a las tierras, Barmah-Millewa siempre ha sido un referente para el pueblo Yorta Yorta. Desde la década pasada, Amigos de la Tierra ha compartido este camino con nosotros, y se convirtió en un aliado confiable y un gran amigo. Juntos hemos logrado una gran victoria con la creación del Parque Nacional Barmah-Millewa, estableciendo una base cultural y ecológica para el futuro de los Yorta Yorta”.

Neville Atkinson, Presidente de la Corporación Aborigen de la Nación Yorta Yorta.



estados unidos

at estados unidos

protegiendo a las comunidades costeras

Quienes más sufren los impactos del transporte marítimo de carga nivel mundial son las poblaciones que viven cerca de los puertos, especialmente pueblos indígenas y comunidades costeras pobres. Aproximadamente un 70% de las emisiones mundiales derivadas del transporte marítimo de carga ocurren en un área de 250 millas desde la costa, y la gente que vive en esas comunidades padece tasas desproporcionadamente altas de cáncer, enfermedades respiratorias y muertes prematuras.

Los diez años pasados, Amigos de la Tierra Estados Unidos ha dedicado grandes esfuerzos a la lucha para mejorar la vida de las comunidades afectadas, trabajando a tal efecto sobre la Organización Marítima Internacional, el organismo de la ONU encargado de regular la industria del transporte marítimo. Su participación en ese organismo ha sido esencial para limitar la nociva contaminación del aire derivada de los buques.

En el año 2000 iniciaron una demanda judicial reclamándole a la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) que redujera la contaminación del aire derivada de los buques. La lucha ocupó el centro de la atención pública en 2009 cuando la EPA finalmente formuló una propuesta para controlar la contaminación de los buques y presentó una solicitud ante la OMI, junto con Canadá, para que se prohibiera efectivamente el fuel oil pesado (combustible bunker o de caldera) sumamente contaminante que usan los grandes buques que surcan las costas norteamericanas.

Amigos de la Tierra Estados Unidos aprovechó su condición de observador en la OMI para ser la voz de gente como Jesse N. Marquez de la Coalición por un Medio Ambiente Seguro, que trabaja a nivel de base en el sur de California. La coalición llamó la atención sobre los impactos perjudiciales que tienen las emisiones de los buques en los pueblos indígenas que han vivido en esas zonas mucho antes que allí se construyeran puertos, diciendo “[Nosotros] no nos mudamos a los puertos, siempre estuvimos aquí”.

El 26 de marzo de 2010, la OMI finalmente aprobó las nuevas normas que reducirán significativamente las emisiones mortales derivadas de los barcos mercantes en Estados Unidos y Canadá. Las normas entrarán en efecto en 2012, y para 2015, los buques que pasen a 200 millas de las costas de Estados Unidos tendrán que reducir su contaminación del aire en un 80% o más (aunque las aguas del Ártico todavía no fueron incluidas). La decisión prohíbe efectivamente los combustibles pesados más sucios y evitará millones de enfermedades y 14.000 muertes prematuras en Estados Unidos al 2020.



El Holland America Oosterdam saliendo del Puerto de Seattle, estado de Washington, EEUU.

© f. jelleman



japón



Acción de protesta del movimiento campesino Timmawa en 2002 frente a la Embajada del Japón.

Reunión de los afectados por las represas con el gobierno japonés en 2003 en Tokio.



at | japón

firmes frente a san roque

Desde hace más de una década, Amigos de la Tierra Japón ha estado trabajando estrechamente con las comunidades locales de Filipinas que se opusieron a la construcción de la represa de San Roque (que es parte del proyecto multi-propósito de San Roque), y que han estado sufriendo los impactos desde entonces. La represa fue financiada por el gobierno japonés.

Sus actividades de colaboración con las comunidades locales y pueblos indígenas que vivían en la zona incluyeron una protesta conjunta frente a la embajada de Japón en Manila, y la invitación a líderes de esas comunidades a Japón para facilitar discusiones con la ciudadanía japonesa y reuniones con el Banco de Cooperación Internacional de Japón (JBIC) y miembros del parlamento (Dieta) de Japón.

Desde que la represa fue finalizada en 2002, AT Japón ha estado haciendo campaña para que se pague indemnización por las tierras y medios de vida perdidos, y está trabajando para

asegurar que se le dé cumplimiento cabal a todas las promesas que se le hicieron a las familias campesinas que trabajan en el lavado de oro se cumplan en todos sus términos. También ha hecho campaña para garantizar que a la comunidad indígena se la reconozca en igualdad de condiciones que a otros pueblos afectados. Aunque todavía quedan cuestiones sin resolver –como indemnizaciones impagas y el empobrecimiento de los residentes– los esfuerzos de AT Japón han contribuido a garantizar que a algunas de las personas relocalizadas se les hayan otorgado tierras de cultivo sustitutas. Asimismo, aproximadamente 1.000 personas han participado en un programa de nuevos medios de vida tras haber sido reconocidas oficialmente como lavadores de oro.

Japón financia persistentemente proyectos en países en desarrollo enfocados en la explotación de recursos naturales y el desarrollo de grandes proyectos de infraestructura que pueden implicar graves impactos ambientales y sociales. Para evitar esto, Amigos de la Tierra Japón también ha estado participando en consultas políticas del JBIC y la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA) sobre directrices ambientales y sociales.

“Han pasado doce años desde que la comunidad local y AT Japón comenzaron a trabajar juntos sobre los problemas originados en la construcción de la represa de San Roque. No podemos dar por terminado este trabajo hasta que no se le hayan restituido los medios de vida a la comunidad, hasta que Japón deje de imponerles proyectos de desarrollo similares a otros pueblos”.

Hozue Hatae, Amigos de la Tierra Japón.

“AT Japón nos ha ayudado a reclamar por los derechos de los lavadores de oro y los agricultores desde el inicio del proyecto de la represa de San Roque. Les agradecemos a ellos y a las personas que participaron en las giras de estudio que organizaron. Su valerosa visita, aun después de que nuestro presidente fuera asesinado, realmente nos alentó a continuar con nuestra campaña. Nos gustaría mantener vivo este lazo de cooperación y probar que no estamos desmoralizados”.

Nora Luzano, presidenta de la organización popular local Tignay dagiti Mannalon a Mang-wayawaya iti Agno (TIMMAWA, o Movimiento Campesino por la Liberación del Río Agno).

40 años de luchas y éxitos

movilizar. resistir. transformar

www.foei.org



**Amigos de
la Tierra
Internacional**