



System change not climate change!

Todas las ilustraciones están creadas por
Anna Loveday-Brown

Editorial

¡Juntos crearemos miles de Cancún por el cambio!

El diálogo internacional se encuentra paralizado a causa de la incapacidad de los países industrializados para asumir su **responsabilidad histórica**, pero nuestros movimientos siguen adelante con **soluciones reales para el cambio climático**. En todo el mundo, campesinos y campesinas, pescadores y pescadoras, pastores, pastoras y pueblos indígenas están articulando y **adoptando soluciones**: sociedades que no se basan en el alto consumo de combustibles fósiles, que protegen los bosques y que ejercen la soberanía alimentaria. Cada vez se unen a ellos más movimientos de comunidades y trabajadores del mundo industrializado, que reconocen el daño que el consumo excesivo y el control de las corporaciones empresariales han causado a su bienestar. El hecho de que estas cuestiones vayan a ser trasladadas de Cochabamba a Cancún da fe de la fuerza, integridad y cohesión de los movimientos por la justicia climática y la soberanía alimentaria. Pero también habrá que **afrentar verdaderos retos**. Se han puesto sobre la mesa propuestas que podrían socavar la capacidad de la gente para realizar los cambios urgentes que se necesitan. Los proyectos de compensación REDD (Reducción de Emisiones de Carbono causadas por la Deforestación y la Degradación de los Bosques), el MDL (Mecanismo para un Desarrollo Limpio) y la geoingeniería son soluciones inconsistentes que han surgido a causa de las grandes empresas que se están **apropiando del debate climático**. Esta edición del boletín pone de relieve la necesidad que tenemos de tomar el futuro de nuestro planeta en nuestras manos. *¡Juntos podemos crear miles de Cancún por el cambio!*

Kirtana Chandrasekaran

Coordinadora del programa de Soberanía Alimentaria, Amigos de la Tierra Internacional

¡Actívate!

21 Noviembre
Día Mundial de la pesca

21-26 Noviembre
Encuentro Mundial de Pastoras -
Mera, India

25 Noviembre
Día Internacional para la erradica-
ción de la violencia contra las
mujeres

29 Noviembre -10 Diciembre
COP 16 sobre el Cambio Climático-
Cancún, México

6-11 Febrero 2011
Foro Social Mundial – Dakar, Senegal

Para suscribirse
en línea

www.nyeleni.org



Destacados

página 2



¿Crisis climática? ¡No es tarde si cambiamos el sistema!

Los sistemas de regulación de la Tierra se están alterando. La **temperatura** del planeta ha empezado a aumentar rápidamente en las últimas décadas debido al incremento de concentraciones de **gases de efecto invernadero** (GEI) causadas por la actividad humana. El modelo actual, **neoliberal e insostenible**, basado en la utilización excesiva de combustibles fósiles, el consumismo y el libre comercio que promueven los gobiernos y las multinacionales, está causando una crisis climática, una crisis alimentaria y una pérdida masiva de la biodiversidad. Los países industrializados, que constituyen el 20% de la población mundial, son responsables de aproximadamente tres cuartas partes de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero de toda la historia. Sin embargo, las consecuencias del cambio climático están **afectando a comunidades en todo el mundo**: el impacto de los desastres naturales aumenta, mientras la intensificación del caos climático obliga a las agricultoras y agricultores familiares, y a los pastores a abandonar sus territorios y pone en peligro la supervivencia de comunidades costeras y de las pescadoras y pescadores artesanales.

Quiénes somos

En los últimos años, cientos de organizaciones y movimientos han participado en las luchas, actividades y diferentes tipos de trabajo para defender y promover el derecho de los pueblos a la soberanía alimentaria en todo el mundo. Muchas de estas organizaciones estuvieron presentes en el Foro de Nyéléni en el año 2007 y se sienten parte de un amplio Movimiento de Soberanía Alimentaria, que considera la declaración de Nyéléni 2007 como su plataforma política. **El Boletín de Nyéléni quiere ser la voz de este movimiento internacional.**

Las organizaciones involucradas son: Development Fund, ETC, Focus on the Global South, Food First, Amigos de la Tierra Internacional, Grain, Grassroots International, IPC for food sovereignty, La Vía Campesina, Marcha Mundial de las Mujeres, Oxfam Solidarity, Radio Mundo Real, Roppa, Foro Mundial de Pescadores y Trabajadores de la Pesca, Veterinarios Sin Fronteras.

¡Ha llegado la hora de la Soberanía Alimentaria!

Este material es libre de ser reproducido.

Alentamos a las personas y a las organizaciones tanto a reproducirlo como a copiarlo. Aprenderíamos que al hacerlo, citaran la fuente.



¡Un glosario para navegar por la crisis climática!

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) es una convención adoptada por 192 países en 1994. Es el principal espacio internacional en la ONU para debatir soluciones sobre el cambio climático; funciona bajo el principio de un país, un voto. Como funciona por **consenso**, es difícil que los países ricos impongan sus intereses y por eso ya han intentado **evitar** la convención, tratando de reconocer los *Acuerdos de Copenhague* aunque no fueran tomados por consenso; haciendo uso de otros cuerpos internacionales (como el *Convenio sobre la Diversidad Biológica*) para tomar decisiones; creando grupos de expertos. Durante las negociaciones del CMNUCC han intentado también ejercer presión o engañar a otros países y a la opinión pública.

Los gases de efecto invernadero (GEI) cubren la Tierra y mantienen su temperatura más cálida de lo que sería sin ellos. Los principales GEI en la atmósfera son el dióxido de carbono, el metano y el nitrógeno óxido.

El dióxido de carbono (CO₂) es el GEI más común en nuestro planeta. Se emite cuando los humanos exhalan o se queman carburantes fósiles para producir energía. La concentración de CO₂ en la atmósfera está creciendo rápido; compruébalo en <http://co2now.org/>

Mitigación es el término utilizado para referirse a todas las medidas implementadas para reducir la emisión de GEI. Como el caos climático ya está ocurriendo, se toman medidas de **adaptación** para reducir el impacto del cambio climático.

Los sumideros de carbono son unas reservas (por ejemplo los océanos o los bosques) que almacenan dióxido de carbono tras extraerlo de la atmósfera. A este proceso se le denomina secuestro de carbono.

La deuda climática es una deuda que los países desarrollados tienen con los países en vías de desarrollo, el planeta y las futuras generaciones, por haber causado el cambio climático. Es justo reconocer esta deuda, **pero se debe ir más allá y exigir que el sistema cambie para que ésta ya no exista.**

¡Falsas soluciones!

La geoingeniería es el movimiento internacional de manipulación del medio ambiente que tiene el objetivo de contrarrestar los efectos secundarios no deseados de las actividades humanas. Más que una serie de tecnologías, es **una estrategia política**. El biochar, el blanqueo de nubes, los volcanes artificiales y la fertilización oceánica son algunos componentes de este modelo; más en <http://www.etcgroup.org/es/principal>

Plantas transgénicas y semillas OGM: Monsanto ha patentado nuevas semillas OGM que en teoría se adaptarán al cambio climático: las "semillas de cultivo climático".

La siembra directa es, teóricamente, un método para incrementar la cantidad de carbono almacenado en la tierra sin tener que ararla. Monsanto está ejerciendo presión para asegurar que esta práctica se acepte dentro del marco de Kioto y así beneficiar a los productores de monocultivos de soja.

Los agrocombustibles son carburantes a partir de biomasa, pero su cultivo es una de las principales razones de apropiación de tierras y su balance energético a menudo es nulo.

<http://www.foeeurope.org/agrofuels/index.html>

La historia de la contaminación: del privilegio al derecho

El Protocolo de Kyoto, que entró en vigor en 2005, es un **acuerdo vinculante** ligado a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). El Protocolo establece objetivos **vinculantes** para que los países desarrollados (*Anexo 1* del Protocolo) reduzcan sus emisiones en un 5% en promedio con respecto a los niveles de 1990 para el período de 2008-2012. Por un lado, el Protocolo de Kyoto es el **único acuerdo vinculante** que existe en este asunto de vital importancia, a pesar de que no todos los países participantes en el proceso de la CMNUCC lo ratificaron, como es el caso de Estados Unidos. Por otro lado, el Protocolo ha sido el responsable de **los mecanismos de mercado** que han permitido a los países ricos evitar estas reducciones. A través de estos mecanismos, un país del *Anexo 1* puede conseguir su objetivo de 2012 reduciendo las emisiones en su territorio o en otro lugar del mundo. El Protocolo otorga un precio a la contaminación, lo divide en unidades y lo pone en el mercado... ¡dejando así **la puerta abierta a la especulación!** Los mecanismos:

Comercio de emisiones

Ahora se comercia con las emisiones de GEI como si se tratara de un **bien de consumo**. Todos los países desarrollados reciben un **límite** de carbono que pueden emitir (que distribuyen entre sus industrias y empresas). El comercio de emisiones permite que los países que disponen de unidades de emisión de sobra (porque contaminan menos del límite establecido) vendan estas unidades a los países que contaminan demasiado. Puesto que el **dióxido de carbono** es el principal gas de efecto invernadero, se habla simplemente de "mercados de carbono". Al comprar estas unidades, los países desarrollados **adquieren el derecho de seguir contaminando como antes**. ¡Es solo una cuestión de dinero!

Mecanismo de Desarrollo Limpio

El MDL es el principal instrumento de compensación utilizado por los países del *Anexo 1*. Estos países pueden compensar sus emisiones invirtiendo en proyectos de **"reducción de emisiones"** en países en desarrollo, a cambio de créditos de compensación que pueden utilizar como reducciones de sus propias emisiones o vender en el **mercado de carbono**. Esto permite que los países ricos puedan **seguir contaminado** mientras financian **polémicos proyectos** en países en desarrollo (por ejemplo, gases industriales, construcción de presas para energía hidroeléctrica, plantaciones de monocultivos para la industria de los agrocombustibles). A menudo estos proyectos **ponen en peligro a las comunidades locales** y sus derechos, sirviendo solo a intereses comerciales y promoviendo el acaparamiento de tierras. http://unfccc.int/portal_espanol/essential_background/feeling_the_heat/items/3304.php

Europa, en particular, ha estado aplicando estas **falsas soluciones** y ha establecido el mayor mercado de gases de efecto invernadero del mundo (el Régimen de Comercio de Derechos de Emisión de la Unión Europea). Sin embargo, **en lugar de disminuir, las emisiones han aumentado**. En 2008 comenzó una nueva fase del mecanismo de compensación y, tras una caída de las emisiones, principalmente debida a la crisis económica mundial, está previsto que las emisiones de carbono de Europa **volverán a aumentar** cuando la economía se recupere¹.

¡Próximamente! La privatización de los bosques y la bonanza de emisiones de carbono

Por si no fuera suficiente el haber puesto las emisiones en manos de los mercados y los intereses privados, el debate **incluye ahora los bosques en el juego**. Se están promoviendo **propuestas forestales** en las negociaciones sobre el clima de las Naciones Unidas, conocidas como REDD (Reducción de Emisiones de Carbono causadas por la Deforestación y la Degradación de los Bosques) como solución al cambio climático, la biodiversidad y los derechos comunitarios, a la vez que ofrecen **oportunidades de inversión**. Mientras REDD augura inmensos **beneficios** para las grandes corporaciones, incluyendo aquellas culpables de la deforestación, las compañías energéticas y los comerciantes de carbono, otros supuestos beneficios parecen, por desgracia, demasiado buenos para ser verdad. Los detalles aún no se han acordado, pero las propuestas de la mayor parte de los gobiernos apoyan el comercio de carbono forestal, lo que esencialmente permitiría **privatizar los bosques de los países en desarrollo para otorgar a los países ricos industrializados el derecho a contaminar**. Otros riesgos implican la financiación de plantaciones de monocultivos de árboles, incluyendo cultivos y árboles modificados genéticamente, y el **desplazamiento de comunidades** a medida que aumente el valor de dichos bosques, dejando así la vía libre al acaparamiento de tierras. REDD avanza rápidamente y ya dispone de proyectos piloto **en marcha**. **Necesitamos movilizarnos** para bloquear este mal trato que los gobiernos, incluyendo el de México, tratarán de cerrar en Cancún durante la COP 16 (la 16ª Conferencia de las Partes de la CMNUCC).

Mientras tanto, las **grandes multinacionales** utilizan la crisis climática para aumentar **sus ganancias** desarrollando nuevas tecnologías que "resuelvan" el calentamiento global (ver cuadro). Las tecnologías de la geoingeniería forman parte de esta tendencia, pero hace unas semanas, en Nagoya, durante la COP 10 del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) de las Naciones Unidas, los 193 miembros acordaron **por consenso establecer una moratoria de facto sobre los proyectos y experimentos en geoingeniería**. Aunque no todo es de color de rosa: durante el CDB se habló del establecimiento de mecanismos de mercado para conservar la biodiversidad (el Mecanismo de Desarrollo Verde)².

1 - <http://www.grist.org/article/cap-and-trade-filling-up-the-political-space-that-should-be-used-for-real-s>
2 - <http://www.nomanipulenlamadretierra.org/2010/05/united-nations-science-body-calls-for-halt-on-climate-hacking-experiments/>
y http://www.etcgroup.org/es/los_problemas/geoingenieria



¡Soluciones reales del pueblo!

La **COP 15** (la 15ª Conferencia de las Partes de la CMNUCC) **resultó un fracaso** en diciembre de 2009, ya que el llamado Acuerdo de Copenhague³ no contenía **ningún compromiso real** para reducir las emisiones. Movimientos sociales, organizaciones de la sociedad civil y algunos gobiernos organizaron una reunión alternativa en Cochabamba, Bolivia, *la Conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático y los Derechos de la Madre Tierra*. El documento final, el **Acuerdo de los Pueblos**, presenta un amplio marco de trabajo de análisis y acciones para resolver la crisis climática: **atribuye la responsabilidad principal al modelo capitalista** y propone medidas para proteger los derechos de Pachamama (Madre Tierra) y sus pueblos. El inmenso reto que supone detener el calentamiento global sólo podrá ser afrontado a través de **una transición que nos aleje** de las economías dependientes de combustibles fósiles hacia políticas para reducir el consumo y desarrollar el acceso público a la energía renovable. En concreto, es necesario un **cambio profundo en las prácticas agrícolas** hacia el modelo de producción sostenible que utilizan los pueblos indígenas y los agricultores rurales, así como otras prácticas que contribuyan a la **soberanía alimentaria**. Varios estudios demuestran que **los campesinos y campesinas y los pueblos indígenas pueden reducir las emisiones globales actuales entre un 50% y un 75%**: a través de la recuperación de la materia orgánica en el suelo, la reorientación del sistema alimentario de alto consumo de energía del mundo industrializado, la inversión de la tendencia de concentrar la producción ganadera industrial, la expansión de los mercados locales y el acceso a alimentos frescos y el fin de la deforestación⁴.

Tras semanas de negociaciones, primero en Bonn y más recientemente en Tianjin, se han incluido varias propuestas del Acuerdo de los Pueblos en el texto de negociación sobre cambio climático⁵. El Acuerdo insta a la **COP 16** a aprobar una enmienda del Protocolo de Kyoto para el segundo periodo del compromiso, de 2013 a 2017, en virtud de la cual **los países desarrollados deben comprometerse a reducir considerablemente las emisiones nacionales y, al mismo tiempo, excluir los mercados de carbono y otros mecanismos de compensación que disimulen la falta de auténticas reducciones de gases de efecto invernadero**.

3 - En el último momento, sólo 100 países adoptaron el acuerdo, encabezados por los Estados Unidos y la China.

4 - Más en <http://viacampesina.net/downloads/PAPER5/SP/paper5-SP.pdf> y www.grain.org/go/climatecrisisrefs

5 - Más en <http://cmpcc.org/2010/10/10/comunicado-del-estado-plurinacional-de-bolivia/>

¡El Acuerdo de los Pueblos de Cochabamba!

El **sistema capitalista** es la mayor causa de la crisis, debemos hacer el cambio hacia **nuevos modelos basados en justicia social, medio ambiental y alimentaria**. El derecho a la **Soberanía Alimentaria** es una de las principales soluciones para enfriar el planeta. Otras son:

- * Implementar una **Declaración Universal** sobre los **derechos de la Madre Tierra** en el ONU;
- * **Proteger los derechos** de los que están obligados a migrar debido al cambio climático;
- * Restringir el incremento global de la temperatura a **1°C**;
- * **Reducir al 50% los GEI** en base a los niveles de 1990 en vistas a un segundo período de compromisos del Protocolo de Kioto (2013-2017);
- * **Rechazar** el mercado de carbono y demás mecanismos de compensación, inclusive REDD;
- * Crear un **Tribunal de Justicia Climática y Medioambiental**;
- * Celebrar un **Referéndum Mundial sobre el Cambio Climático** para que todo el mundo pueda decidir sobre este asunto.

Más información en <http://cmpcc.org/>



¡Movilízate contra las falsas soluciones durante la COP 16!

Únete a los movimientos sociales, organizaciones ambientalistas, mujeres, jóvenes, pueblos indígenas, campesinos y campesinas, pastores y pastoras, pescadores y pescadoras, personas de bajos recursos en las ciudades, coaliciones anti-deuda y comunidades afectadas que se reunirán en Cancún.

Espacios e iniciativas

Diálogo climático-Espacio Mexicano - <http://www.dialogoclimatico.org/>

Klimaforum - <http://10.klimaforum.org/>

Caravanas Internacionales por la Vida, la Resistencia y la Justicia Climática y

Foro Alternativo Global por la Vida y la Justicia Ambiental y Social - lvc.cancun@gmail.com

¡O participa en las acciones de **"Miles de Cancún por la Justicia Climática"** que se organicen en tu propia comunidad!

Voces desde el campo

El cambio climático en Indonesia.

Entrevista con Elisha Kartini Samon, del Sindicato campesino indonesio (SPI)

La verdadera cara de REDD, un mecanismo creado para "proteger" los bosques y luchar contra el cambio climático. Indonesia es uno de los nueve países donde se están llevando a cabo los proyectos piloto de REDD. En estos momentos hay en el país 22 proyectos (el primero empezó en 2007), repartidos sobre un total de 26,6 millones ha de tierra, que dicen estar "conservando" gracias a su implementación. El mayor de ellos se encuentra en Sumatra.

¿Cuál es el impacto de REDD? Ya se ha **expulsado a muchos agricultores de sus tierras**, ya que una gran cantidad de los pequeños productores de esta zona trabajan en los bosques. Las comunidades forestales tienen pequeñas parcelas donde cultivan verduras, pero REDD les prohíbe entrar en ellas. En Jambi está teniendo lugar un gran caso de expropiación, en el que el área afectada es de 101.000 ha y el proyecto está apoyado por Inglaterra y Bird Life International⁶; muchas ONG apoyan estos programas. **Se prohíbe a los campesinos y campesinas** vivir y trabajar en la zona, y ya ni siquiera permiten que recojan ramas, porque dicen que ésto contribuye a la deforestación.

¿Es éste el principal peligro para las comunidades locales? No, no es el único. Otro fenómeno en Indonesia es el surgimiento de los llamados **comerciantes de carbono**. Por lo general contactan con un grupo de campesinos y campesinas, proponiéndoles que planten árboles. Tratan de convencerlos de que esto es fácil: reciben semillas y... ¡les pagarán después de diez años! ¿La única limitación? ¡Los **campesinos y campesinas no pueden cultivar nada más** aparte de los árboles!

"Después del Mapa de Ruta de Bali han cambiado las políticas del gobierno de Indonesia sobre asuntos del clima y de los agrocombustibles. Indonesia, al igual que Brasil y RD Congo, forma parte de los países que todavía disponen de extensos bosques y tierra y por ello se están convirtiendo en grandes mercados para el comercio de carbono, el mecanismo REDD, proyectos de conservación y agrocombustibles..."

¿Dónde conseguirán sus alimentos?

¿Cómo funciona este proceso exactamente? En el distrito donde trabajo el comerciante es una persona del lugar, que gestiona los contactos internacionales y que ya ha convencido a muchos campesinos y campesinas de que comiencen con estas plantaciones. Él ofrece a los socios internacionales una parte de la tierra en un distrito, y luego los socios internacionales hacen una puja por esa tierra. El agente recibe el **dinero por la intermediación**, los actores internacionales **consiguen créditos por el carbono para venderlos en el mercado o para intercambiarlos**.

La situación se vuelve más compleja si agregamos los agrocombustibles... Sí, efectivamente. Un año después de que la Unión Europea estableciera el objetivo de agrocombustibles⁷ para el 2020 el presidente indonesio promulgó el Decreto Presidencial sobre los agrocombustibles, lo que garantiza la producción de agrocombustibles y su distribución en todo el mundo. El agrocombustible "más eficiente" en Indonesia es el **aceite de palma**. ¡En sólo tres años, los cultivos de palma aumentaron en 1,3 millones de hectáreas! Islas, como Java y Papúa no son normalmente zonas para el cultivo de palma para aceite, pero ahora se cultiva allí también. En Java producimos la mayoría de los alimentos para el consumo interno, si comienzan a cultivar palma para aceite, esto será una seria **amenaza para la soberanía alimentaria de todos los pueblos de Indonesia**. Y aún más, la UE propuso a la CMNUCC que las plantaciones de palma deberían ser consideradas como bosques, para aprovecharse de los mecanismos de mercado. Las plantaciones de palma

de aceite **destruyen** el suelo, usan productos químicos y una gran cantidad de agua. Muchos agricultores se vieron obligados a cambiarse al cultivo de palma debido a que se encontraban rodeados por ellos y no podían cultivar nada más, no hay suficiente agua y nutrientes en el suelo para el cultivo de otras verduras. ¿Cómo puede considerarse esto como un bosque?

¿Hay alguna ventaja? No, en absoluto, ¡la producción no es ni siquiera para el uso interno! Indonesia exporta el 80% de la producción, en primer lugar a la India y luego a la Unión Europea. En 2008, Indonesia sufrió **dos grandes crisis alimentarias**, ambas estrechamente relacionadas con la **expansión de los agrocombustibles**: la crisis de la soja y la crisis del aceite comestible. Para producir el aceite comestible en el pasado se utilizó el **aceite de coco**, pero en la década de los 1970 y 80 hubo un gran cambio en la industria del aceite comestible y era más barato de producir y utilizar el aceite de palma. Así que ahora todo el mundo usa el aceite de palma para cocinar, y durante muchos años nos las arreglamos para hacer esto. En

2008 el precio de la palma en el mercado internacional llegó a ser tan alto que no había empresas que quisieran vender aceite para uso doméstico, y exportaron todo... así que no había aceite comestible en el país y las mujeres y los niños y niñas hacían cola durante horas para conseguir un poco de aceite. Un campesino me dijo: *¡Vivimos en un océano de palma y no podemos tener acceso al aceite de cocina! Estamos rodeados de las plantaciones, pero no podemos ni siquiera tener una botella de aceite comestible en nuestra casa.*

6 - El gobierno de Indonesia ha otorgado una concesión a un consorcio: un grupo local Burung Indonesia, la Sociedad Real del Reino Unido para la Protección de las Aves y BirdLife International, que formaron un grupo llamado PT Restorasi Ekosistem Indonesia. Testimonio de Sarwadi, un campesino de Indonesia: www.viacampesina.org
7 - El 10% de la energía renovable será utilizada en el transporte para el año 2020

Más información sobre la Unión de Campesinos y Campesinas de Indonesia en <http://www.spi.or.id/en/>

El mundo en palabras

¡Miles de personas luchan por su dignidad y el Sumak Kawsay - el buen vivir!

Cientos de organizaciones de toda América Latina participaron en la 5ª Conferencia de la *Coordinadora Latinoamericana de Organizaciones del Campo* (CLOC-Vía Campesina) en Quito, del 8 al 16 de octubre de este año. La *Declaración de Quito* envía un claro mensaje **contra el sistema neoliberal** que está devastando la Madre Tierra, y expresa la solidaridad con todos **los pueblos que resisten** en todo mundo. ¡La conferencia demuestra que América está luchando contra el saqueo del sistema capitalista, por la tierra y la soberanía de los pueblos!

Para la cobertura del evento www.radiomundoreal.fm/V-Congreso-de-la-CLOC?lang=es - Declaración final en <http://www.cloc-viacampesina.net/es/congresos/v-congreso/noticias/404-cloccomunicacion> 45

La soberanía alimentaria en el Sahel

Después de medio siglo de independencia, los países del Sahel se enfrentan a una situación de **inseguridad alimentaria crónica**. En Níger, una enorme crisis afecta en estos momentos a más de siete millones de personas. Convencido de que la inseguridad alimentaria no es inevitable, el *Consortio de Nigeria por el Derecho a la Alimentación y la Soberanía Alimentaria* organizó un foro en octubre para sensibilizar sobre el tema. Fue una gran oportunidad para que las organizaciones de la sociedad civil pudieran reflexionar sobre la necesidad de movilizarse por el **derecho a la alimentación**.

Más en <http://www.alternativeniger.org/spip.php?rubrique79>

¡Los Estados Unidos ven el nacimiento de una nueva alianza para la Soberanía Alimentaria!

Surgiendo del Grupo de Trabajo de Estados Unidos sobre la crisis alimentaria durante el Foro Social de Detroit, ¡la Alianza Estadounidense por la Soberanía Alimentaria es la primera de su tipo en los Estados Unidos! Muchas de las acciones por la justicia y la soberanía alimentaria se han organizado en todo el territorio estadounidense para celebrar su lanzamiento. **¡Justicia para los pueblos de la tierra y del mar!**

Para saber más consulta www.usfoodsovereigntyalliance.org o contacta a Tristan Quinn-Thibodeau tristan@whyhunger.org

La reformada Comisión de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) da sus primeros pasos

La primera sesión de la nueva CSA, que terminó el 15 de octubre en Roma, demostró que **valía la pena el esfuerzo** derivado de la larga lucha por su **reestructuración**. Los movimientos sociales pudieron participar plenamente. Durante la sesión, los gobiernos apoyaron el proceso de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, la FAO, para desarrollar *Directrices Voluntarias sobre la Tenencia de la Tierra y los Recursos Naturales* y reafirmaron la importancia de continuar la labor de manera **participativa**. Al mismo tiempo, varios gobiernos apoyaron la

posición de los movimientos sociales respecto a que los principios de *"inversiones responsables en la agricultura"* (RAI) del Banco Mundial no deberían ser aceptados por el CSA. El CSA "decidió iniciar un proceso inclusivo de consideración de los principios".

Reporte final www.fao.org/cfs/cfs-inicio/es/

Más sobre las Directrices Voluntarias y sobre la RAI en el *boletín Nyéléni Num0* www.nyeleni.org

¡Derecho a vivir a lo largo de la costa!

El 29 de Octubre se celebró la jornada de acción en toda la India en contra de la notificación de la zona de *regulación costera del 2010* publicada recientemente por el Ministerio Federal del Medio Ambiente y de Bosques. La Federación Independiente de Pescadores de Kerala afirmó que la notificación parecía ignorar por completo la exigencia que desde hace mucho tiempo presentan las comunidades pesqueras por su derecho a vivir a lo largo de la costa, ya que no las protege a ellas, ni protege el medio ambiente costero. Más en <http://www.keralafishworkers.in/news.htm>

Primero encuentro Mundial de Pastoras

El pastoralismo desempeña un papel importante en la gestión de los recursos naturales. Sin embargo, a menudo los pastores son marginados, y las pastoras aún más. A pesar de que son muchos los desafíos a los que se enfrentan, las pastoras pueden ser fuerzas influyentes para el cambio. El Encuentro Mundial de Pastoras será el primero de su tipo. **21-26 Noviembre - Mera, India**, más en www.womenpastoralists.com

¡La próxima edición del boletín tratará sobre la **ganadería industrial!**

Envía tus contribuciones – noticias, fotos, entrevistas - a info@nyeleni.org

hasta el 15 de diciembre!

Para leer, escuchar, ver y compartir

- Para saber más sobre *Geoingeniería* visita la web del *Grupo ETC* <http://www.etcgroup.org/en/issues/geoengineering>
- Para saber más sobre mercados de carbono consulta *Carbon Trade Watch* <http://www.carbontradewatch.org/home.html>
- Para estar actualizado sobre la *Asamblea Europea de Justicia Climática* 26 -29 nov <http://climateassembly.wordpress.com/>
- Video sobre *Cap and Trade* <http://storyofstuff.com/capandtrade/index.php>
- Canciones sobre el cambio climático

<http://www.sica.int/busqueda/Noticias.aspx?IDItem=54235&IDCat=3&IdEnt=1&Idm=1&IdmStyle=>

http://viacampesina.org/en/index.php?option=com_content&view=article&id=499:via-campesina-in-the-qsolidarity-village-for-a-cool-planet&catid=41:video

Para informes y más referencias www.nyeleni.org

Uno no vende la tierra por la cual camina su pueblo. Tashunka Witko, 1840-1877

