

VOZ DEL MUNDO RURAL



2009/03 N° 95

CAMBIOS CLIMATICOS

VMR

Rédacteur en chef:
Mme Daisy HERMAN

Secrétariat:
FIMARC aisbl
rue Jaumain 15
5330 ASSESSE
BELGIQUE
Tél/fax: 32-83-65 62 36
www.fimarc.org
fimarc@skynet.be

Compte bancaire:
ING 310-0756026-94
IBAN
BE87 3100 7560 2694
BIC/SWIFT
BBRUBEBB

Mise en page:
FIMARC aisbl

Photos & Dessins:
FIMARC aisbl
sauf mention spéciale

Abonnement:
15,00 €/an

Parution:
29^e année

Impression:
IMPRIBEAU
Beauplateau 1
6680 SAINTE-ODE
BELGIQUE
www.impribeau.be

Sumario

Editorial	3
Acciones de los Movimientos	5
Dossier	11
Entrevista <i>Lali NAIDOO, Africa del Sur</i>	23
Informaciones generales	29
Su rúbrica	31

Périodique, publié en quatre langues par la FIMARC, qui donne un écho de la vie du monde rural et de l'action des Mouvements membres ou non de la Fédération

© FIMARC



UNITED NATIONS
CLIMATE CHANGE
CONFERENCE
DEC 7-DEC 18
2009

Unos cuantos meses antes de la Conferencia de Naciones Unidas sobre cambio climático, que se celebrará del 7 al 18 del próximo mes de diciembre, deseábamos saber más sobre los efectos del cambio climático y las posibilidades de remediarlo si todavía hay tiempo.

Hoy, en el mundo, un número elevado de personas están enfrentando los peligros relacionados con el clima: 344 millones de personas expuestas a los ciclones tropicales; 521 millones expuestas a las inundaciones; 130 millones expuestas a la sequía; 2,3 millones expuestas a corrimientos de tierra. Muchas de estas poblaciones están en los países pobres y en el mundo rural.

El calentamiento del sistema climático es evidente. Se observa, a escala mundial, un aumento de las temperaturas medias de la atmósfera y de los océanos, un deshielo masivo de los glaciares y una subida del nivel medio del mar. Si el alza de la temperatura estuviera estabilizada a más de 2°C en comparación con 1780 (inicio de la era industrial en los países del Norte), el alza del nivel de los océanos se situaría entre 0,4 y 1,4 metros dentro de varios siglos pero el alza actual podría provocar una subida de los océanos de entre 0,6 y 2,2 metro en unas cuantas decenas de años.

En 1992, veintitrés países – entre otros Estados Unidos, Europa occidental, Canadá, Australia y el Japón – prometieron reducir sus emisiones anuales a los niveles de 1990.

Ahora bien, constatamos, desde 2005, que han aumentado sus emisiones colectivas en más del 10% en comparación con 1990. Este fracaso colectivo ha incrementado el riesgo de un calentamiento del planeta que supere el umbral crítico de 2°C.

Existen programas de compensación del carbono que podrían mejorar el medio ambiente y generar ingresos. Sin embargo, los decisores políticos y económicos reconocen la pertinencia y el valor añadido de la agricultura campesina familiar y el saber hacer de los campesinos. Esto también implica prever contribuciones para empezar, semillas de calidad, viveros, tiempo de formación y divulgación, un acceso al mercado para los productos y otros incentivos financieros para los agricultores.

El dossier de este VMR quiere alertarnos sobre la realidad de los cambios climáticos en curso en el mundo.

Otro tema de actualidad para la FIMARC es el próximo Encuentro Mundial que tendrá lugar, como anunciamos en el último VMR, del 10 al 25 de marzo en el Centro Marianela de Atyra en Paraguay. Ya invitamos a los movimientos y organizaciones miembros de la FIMARC a preparar este encuentro. Dentro de poco tiempo recibirán informaciones muy concretas de la secretaría ya que se cierran las inscripciones a finales de diciembre de 2009. El Encuentro Mundial también es el momento de la Asamblea general de la FIMARC y de la renovación de los equipos. También les mandaremos próximamente todas las informaciones relacionadas con estos cambios en los distintos equipos, deseando que muchos de Ustedes respondan positivamente a la invitación que recibirán a continuar el trabajo de nuestra federación.

*Les deseamos una buena lectura de este VMR.
Atentamente,*

*Daisy Herman
Secretaria general*



Acciones de los Movimientos

Camerún

Como numerosos países del mundo, Camerún están enfrentando una crisis alimentaria. El crecimiento de la población, el desarrollo de las industrias agroalimentarias y la escalada del precio del petróleo han creado una fuerte demanda de alimentos y materias primas. Esta inseguridad alimentaria ha conllevado la reducción de los aranceles y causado, de rebote, importaciones masivas de productos alimenticios. Incluso el maíz se importa, a pesar de que se produce localmente por todas partes de Camerún.



El ACDIC, la asociación ciudadana que organizó la campaña contra pollos congelados y está militando a favor de la soberanía alimentaria, ha decidido lanzarse en una campaña para valorar la producción local de maíz. Sin embargo, sigue siendo necesario tener informaciones fiables sobre la demanda

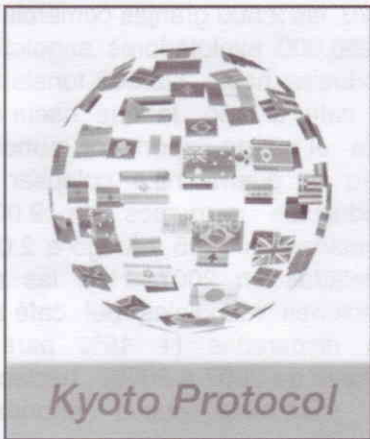
nacional para continuar esta campaña. Dichas informaciones permitirán medir las diferencias con la producción nacional para proponer soluciones alternativas. Como casi no hay estadísticas, el ACDIC ha iniciado, en un primer momento, un estudio de hogares, las más pequeñas unidades de consumo de este producto alimenticio.

Angola

Angola, gran exportador de petróleo y diamantes, vuelve a explotar sus plantaciones de café para diversificar una economía asolada por treinta años de guerra civil. La casi totalidad de las plantaciones, creadas por los colonizadores portugueses, fue destruida por la guerra civil (1975-2002) que siguió la independencia. En los años 1970, las 2.500 granjas comerciales y 250.000 explotadores angoleños producían hasta 228.000 toneladas de café al año, lo que hacía del país el cuarto exportador mundial. Pero la guerra hizo colapsar la producción a menos de 9.000 toneladas en 1985 y luego a 2.000 toneladas en 2007. Hoy, las cotizaciones mundiales del café están disparadas (+ 45% para el robusta de 2007 a 2008), haciendo del café una nueva prioridad gubernamental.

Africa

Es el continente más afectado por los cambios climáticos. Ahora bien, no ha podido conseguir grandes cosas de las últimas negociaciones sobre cambios climáticos. En teoría, el Protocolo de Kioto debería ofrecer a la África subsahariana un medio de salir de la trampa de la pobreza gracias a la promoción de un desarrollo que le sea propio y tenga unos impactos mínimos en el medio ambiente. Sin embargo, las motivaciones financieras que le permitirían lanzarse en este camino, especialmente el Mecanismo de desarrollo propio (MDP), no son favorables a la situación actual en África. En efecto, sólo un puñado de proyectos del continente se benefician de una financiación del MDP y casi todos estos proyectos están en África del Sur.



El MDP les permite a los países que se hayan comprometido a reducir sus emisiones de conformidad con el Protocolo de Kioto, invertir en proyectos dirigidos a reducir las emisiones en países en vías de desarrollo en vez de buscar soluciones locales más onerosas. Estos proyectos también pueden conseguir créditos de reducción de emisiones vendibles que se pueden usar en el marco de los objetivos de Kioto. Tiene como objetivo fomentar el desarrollo sostenible, permitiéndoles a los países industrializados ser flexibles en relación con el cumplimiento de sus objetivos de emisiones. Pero no fomenta un comportamiento bueno. Por ejemplo, no apoya la protección del bosque nativo sino sólo la reforestación y la plantación de bosques. Hay que talar árboles y replantarlos para beneficiarse de la financiación del MDP.

India

El Ministro de Medio Ambiente y Bosques, Jairam Ramesh, declaró que no se podía presionar a la India para que redujera sus emisiones de CO₂, ya que el país tiene una de las tasas más bajas de emisión por habitante. Se basa en estudios realizados en la India para decir que incluso si el producto interior bruto aumentara de un 8 a un 9% en las



2 décadas próximas, las emisiones de la India seguirían siendo más bajas que las de los países industrializados. Sin embargo, reconoce que la India tendrá un papel que desempeñar en la cooperación tecnológica internacional para permitirles a los países en vías de desarrollo adaptarse al cambio climático. Una señal positiva es la propuesta de crear, en el futuro, una autoridad nacional medioambiental y un “tribunal nacional verde” que sería un tribunal de justicia medioambiental responsable de tratar estas cuestiones.

Bangladesh

En Bangladesh, donde el sector agrícola representa el 70% de la población, los cambios de temperatura y precipitaciones ya están afectando las cosechas y la superficie de tierras cultivables está disminuyendo. Como la población no deja de aumentar, la salud y la supervivencia de millones de habitantes estarán amenazadas en caso de declive de la capacidad de producción alimentaria de la región. El país sólo tiene una capacidad de adaptación limitada que se explica, en parte, por el número elevado de catástrofes naturales en 1974 y 2003. Hoy día, Asia está enfrentando fenómenos meteorológicos extremos de una intensidad y

frecuencia crecidas, como las crecidas asoladoras que azotaron el Sur del continente en 2007. Es imperativo dedicar nuevos recursos a la reducción de riesgos de catástrofes y una asistencia más a largo plazo que se ataque a las causas subyacentes de la inseguridad alimentaria debe sustituir las soluciones puntuales de aquí en adelante.



Bangladesh 2008

Asia

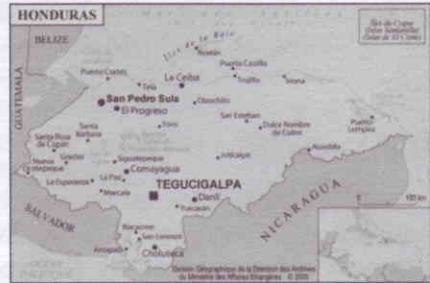
Cuenta con el 87% de las 400 millones de pequeñas explotaciones agrícolas censadas en el mundo. China tiene casi la mitad, seguida por la India con el 23%. Para enfrentar el reto del cambio climático, esta agricultura a pequeña escala deberá beneficiarse de una asistencia considerablemente crecida y diversificar sus cultivos locales para fomentar la biodiversidad. Así, la deforestación y la polución de los recursos en agua ya han destruido gran parte de la rica biodiversidad de Vietnam.

Según otras estimaciones, una subida de 90 cm del nivel del mar podría conllevar la pérdida de un tercio de las reservas de Vietnam y más de un cuarto de su biodiversidad conocida. La selva tropical encierra especies conocidas de las poblaciones locales por sus propiedades, por ejemplo en el sector médico. También constituyen un sustento para estas poblaciones y representan un amplio pozo de carbono. La adopción de medidas mucho más estrictas es imprescindible para proteger la selva de toda explotación no sostenible y de la destrucción relacionada con el desarrollo agrícola y los cultivos de biocarburos.

Honduras

La noche del 24 de junio de 2009, el jefe del ejército de tierra de Honduras, país miembro del ALBA (Alternativa bolivariana para las Américas), reta al gobierno de su país y a su presidente, Manuel Zelaya, amenazándole de un golpe de Estado militar, apoyado por el conjunto de las fuerzas de derechas, los líderes de la iglesia católica, de la iglesia evangélica, la oligarquía local, los medios de comunicación privados y la patronal así como los jefes de otros cuerpos de ejército. El ALBA es un proyecto de integración continental de liberación que

fomenta la unidad de pueblos poniendo la lucha contra la pobreza y las injusticias sociales en el centro de las preocupaciones. Así, Honduras se estaba preparando para construir un proyecto político alternativo que le daba la espalda al neoliberalismo e iba a aplicar reformas democráticas estructurales. Los gobiernos del ALBA condenaron el golpe de Estado militar con mucha fuerza.



Honduras

Perú

El pasado 5 de junio, en el norte del Perú, unos violentos enfrentamientos entre indios amazónicos y las fuerzas armadas se cobraron la vida de unas treinta personas y muchas otras resultaron heridas. Los indios, que bloqueaban la carretera transamazónica, tomaron policías como rehenes. Las fuerzas del orden dispararon a los manifestantes. La causa de los enfrentamientos es el conflicto que opone a



los indios de la selva al gobierno sobre la explotación de las riquezas petroleras. Estos últimos años, descubrieron inmensas reservas en la región, con consecuencias trágicas para comunidades de cazadores-recolectores que encuentran sus recursos en el bosque y en los ríos. Los indios reunidos en la Asociación interétnica por el desarrollo de la selva peruana, AIDSESP, se movilizaron contra la destrucción y la polución de su ambiente de vida. Pero el gobierno no tiene en cuenta estas reivindicaciones legítimas y fomenta la implantación de grandes empresas, menospreciando los derechos reconocidos a las comunidades desde los años 1970 y protegidos por convenios de Naciones Unidas.


América Latina

No es una región principalmente responsable del cambio climático a escala planetaria. Sólo produce el 6% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero y sólo algo más del 10% si tenemos en cuenta la deforestación pero ya está sufriendo pérdidas económicas considerables que resultan del cambio climático. Los países de la región y sus habitantes, y en especial los que viven en una pobreza extrema, son los más vulnerables a los efectos del cambio climático. Algunos estudios ya han observado

una reducción de las precipitaciones y un alza de las temperaturas en los países de la región, y deben tomarse medidas urgentemente para reducir las incidencias negativas adicionales que eso puede tener en la economía, y especialmente en la agricultura.

Rumania

Hoy día, Rumania tiene unas cuantas decenas de grandes explotaciones (más de 5000 ha) cuyos dueños o administradores son personas influyentes o que se benefician de protección política, algunos centenares de explotaciones medianas (100 – 5000 ha), en gran parte asociaciones o granjas constituidas con arrendamiento, y más de un millón de pequeñas explotaciones familiares. Éstas han renunciado a cultivar parte de sus tierras, a falta de dinero y herramientas agrícolas y también a falta de un precio de venta aceptable para sus productos. Sin una reforma que estimule vivamente la creación de explotaciones sostenibles y sin un mercado agrícola organizado, no se puede superar la crisis actual, a la que se suma la crisis económica y financiera mundial. Los pronósticos sobre la producción agrícola para 2009 indican una reducción de los indicadores de producción, tanto la producción prevista por hectárea como la producción total.



Los cambios climáticos de estos últimos tiempos han determinado el aumento de las superficies afectadas por la sequía (el 30% de las superficies cultivadas). El sistema de irrigación anticuado e ineficaz no se ha aplicado a pesar de las promesas del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Sostenible. Es necesario que el Estado intervenga de forma rápida y enérgica para fomentar la creación de explotaciones agrícolas mediante un proceso de concentración parcelaria, créditos ventajosos, la organización de mercados de venta de productos en los pueblos y municipios.

Bélgica

La pobreza existe en Bélgica...

Sin embargo, nuestro país forma parte de los llamados países ricos. Unos mecanismos de redistribución de riquezas han sido puestos en práctica para limitar el número de pobres y, a pesar de todo, son 700.000 ciudadanos en nuestro país y 79 millones en la Unión europea. El neoliberalismo pone cada vez más en apuros al Estado social, garante de más igualdad entre ciudadanos, y le considera un obstáculo a la privatización, liberalización y desregulación. A la lenta desintegración del acervo social se suman las distintas crisis que estamos experimentando: financiera, ecológica, alimentaria...

Arrastran en su estela cierres de empresas, deslocalizaciones, aumento del número de desempleados, angustia por el futuro, planes de austeridad, endeudamiento del Estado...

Las mujeres del ACRF están preocupadas. Unos testimonios obtenidos en los grupos mencionan las dificultades crecientes para encontrar una vivienda, curarse, encontrar un trabajo... Las mujeres están más afectadas que los hombres porque muchas veces tienen empleos precarios o atípicos y muchas acaban solas con hijos a su cargo. El envejecimiento complica aún más su situación.

El ACRF decidió dedicar su reflexión de 2009-2010 a las crisis y a la pobreza. En septiembre, en su coloquio anual, varios expertos explicarán los mecanismos que generan pobreza y desigualdades en nuestro país y en el resto del mundo. Con estos enfoques y los intercambios de las mujeres en los grupos, el movimiento podrá llamar la atención de los poderes políticos porque las decisiones tomadas o que están por tomar en materia de pobreza dependen ante todo de opciones políticas. Y éstas están estrechamente relacionadas con el tipo de sociedad que uno quiera defender.



Cambios climáticos y Derechos humanos

Hoy, en el mundo, un número elevado de personas están enfrentando peligros relacionados con el clima: 344 millones de personas están expuestas a los ciclones tropicales; 521 millones a las inundaciones; 130 millones a la sequía; 2,3 millones a los corrimientos de tierras. ¡Unas cifras impresionantes! Y constatamos que un gran número de estas poblaciones están los países pobres y en el mundo rural.

Este dossier quiere llamar la atención en la realidad de los cambios climáticos en curso en el mundo. Situaciones, cuestionamientos sobre los Derechos humanos puestos en peligro, perspectivas de acción, individual y colectiva. Primera propuesta sobre este tema, que llevará a muchas otras, tanto es urgente reaccionar.

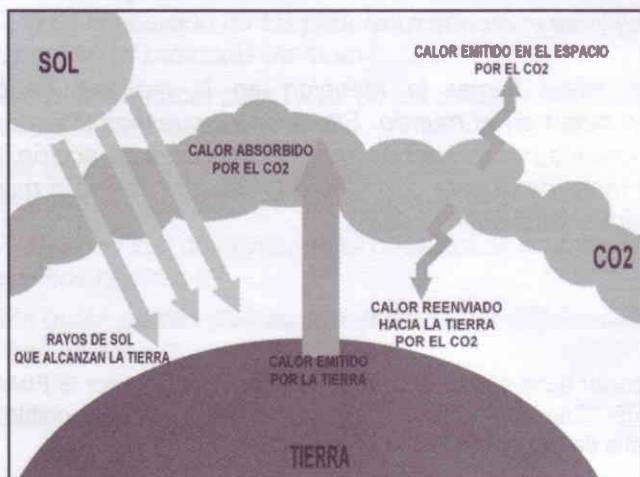
Nota – Este dossier tiene como base el documento difundido por la FIMARC en este fin de año 2009: “Cambios climáticos y Derechos humanos”; disponible en la secretaría o en el sitio de la FIMARC www.fimarc.org.

POR TODAS PARTES, EL CLIMA EST CAMBIANDO

El calentamiento del sistema climático es evidente. Se observa, a escala mundial, un aumento de las temperaturas medias de la atmósfera y de los océanos, un deshielo masivo de los glaciares y una subida del nivel medio del mar. Si el alza de la temperatura estuviera estabilizada a más de 2°C en comparación con 1780 (inicio de la era industrial en los países del Norte), el alza del nivel de los océanos se situaría entre 0,4 y 1,4 metros dentro de varios siglos pero el alza actual podría provocar una subida de los océanos de entre 0,6 y 2,2 metro en unas cuantas decenas de años.

Veintitrés países – entre otros Estados Unidos, Europa occidental, Canadá, Australia y el Japón – que sólo cuentan con el 14% de la población mundial han producido el 60% de estas emisiones de gas carbónico (CO²) desde 1850 y siguen produciendo el 40% de las emisiones actuales.

En 1992, estos países prometieron reducir sus emisiones anuales a los niveles de 1990. Por el contrario, desde 2005, estos países han aumentado sus emisiones colectivas en más de un 10% en comparación con 1990 – algunos aumentos superan un 15% en Canadá, Grecia, Irlanda, Nueva Zelanda, Portugal, España y Estados Unidos. Su fracaso colectivo ha aumentado el riesgo de calentamiento del planeta por encima del umbral crítico de 2°C.





Sequías e inundaciones cada vez más fuertes

“Nunca habíamos visto semejantes inundaciones. Muchas casas han sido destruidas, ha muerto mucha gente, nuestras tierras agrícolas están sumergidas y hemos perdido las cosechas almacenadas en las casas. También hemos perdido mucho ganado. Simplemente no estábamos preparados para enfrentar semejantes inundaciones. No teníamos ni ahorros ni comida.” (Pulnima ghosh Mahishura Gram Panchayat, región de Nadia, al oeste de Bengala, India, 2007).

Las inundaciones de monzón y las tormentas que azotaron a Asia del Suroeste durante la temporada 2007 desplazaron a más de 14 millones de personas en la India y 7 millones en Bangladesh. La temporada de ciclones de 2006/07 en Asia del Este provocó inundaciones de amplios sectores de Jakarta, desplazó a 430000 personas y el huracán Durian provocó corrimientos de tierras y muchas víctimas en Filipinas, antes de hacer estragos considerables en Vietnam.



Huracán “DURIAN” - Filipinas, 2006 (NASA)

La temporada 2005 de huracanes en el Atlántico fue la más activa nunca registrada. El huracán Katrina hizo portada en la prensa y asoló Nueva Orleans, en Estados Unidos. Sin embargo, las 27 tormentas de la temporada que recibieron un nombre – especialmente Stan, Wilma y Beta – afectaron a comunidades de toda América central y del Caribe.

El huracán Stan se cobró la vida de más de 1.600 personas, principalmente en las tierras altas del centro de Guatemala, es decir más víctimas que el huracán Katrina.

En 2005, las sequías en el cuerno de África (Somalia, Etiopía) y el Sur de África amenazaron la vida de más de 14 millones de personas (Etiopía, Kenia, Malawi, Zimbabue). En el transcurso del año siguiente, la sequía dejó sitio a fuertes inundaciones en muchos de estos países.

Mil millones de personas, es decir un habitante de cada 6, viven en zonas amenazadas por la avanzada del desierto. De aquí a 2020, unos sesenta millones de personas podrían abandonar las zonas desertizadas de la África subsahariana y migrar a África del Norte o a Europa.

Unos 262 millones de personas al año fueron afectadas por desastres climáticos entre 2000 y 2004. Pero el 98% de ellas estaban en países pobres : una persona de cada 19 fue afectada en estos países ; y sólo 1 persona de cada 1 500 en los países ricos.



Inundaciones - Asia, 2006



Desaparición de especies animales

Un organismo de defensa del medio ambiente, el WWF (“World Wildlife Fund of Nature” – Fondo mundial para la naturaleza) sigue, desde hace más de 30 años, 1300 especies vertebradas representativas del estado de salud de los medios terrestres, marinos y de agua dulce: su población ha bajado casi en un 30%. Entre 1985 y 2005, desaparecieron más especies animales que durante los 65 millones de años precedentes.

Estas situaciones son el resultado de nuestro modo de consumo planetario: la prioridad al petróleo, fuerte emisor de CO², la importancia de los transportes individuales en detrimento de los transportes colectivos, el desarrollo de la agricultura industrial en detrimento de la agricultura familiar y campesina, el poder absoluto de la economía en cualquier decisión.

Preguntas propuestas a los grupos y movimientos:

- *En su país o región, ¿qué situaciones, qué signos de cambios climáticos están observando?*
- *¿Cuáles son las causas que les parecen más importantes en su país?*
- *¿Cuáles son las consecuencias principales que constatan en su país?*

LOS DERECHOS HUMANOS NO RESPETADOS

“Los principios en materia de derechos humanos deben estar en el centro de la elaboración de las políticas internacionales sobre el cambio climático para poner fin a los daños irreversibles que amenazan el futuro de la humanidad.” (OXFAM)

La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que el número de muertes causadas esencialmente por los cambios climáticos estos 30 últimos años supera las 150 000 al año en el mundo. Casi el 90% de las víctimas proceden de Asia y África y esta cifra no tiene en cuenta los fallecimientos provocados por la contaminación atmosférica; habría que añadir unos 800 000 muertos al año.

Riesgos de hambruna

En 2080, el número de personas adicionales expuestas a riesgos de hambruna podría alcanzar los 600 millones: dos veces el número de personas que viven hoy en condiciones de pobreza en África subsahariana. (Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD).

« Podemos hacer mucho más y el hambre no es una calamidad natural » afirmaba Olivier De Schutter, ponente especial de las Naciones Unidas sobre el derecho a la alimentación en una reciente entrevista en la cadena de radio-televisión belga RTBF. “El hambre no es una cuestión de mal tiempo, de mala cosecha debida a la fatalidad, es ante todo el resultado de decisiones políticas que se pueden modificar”.

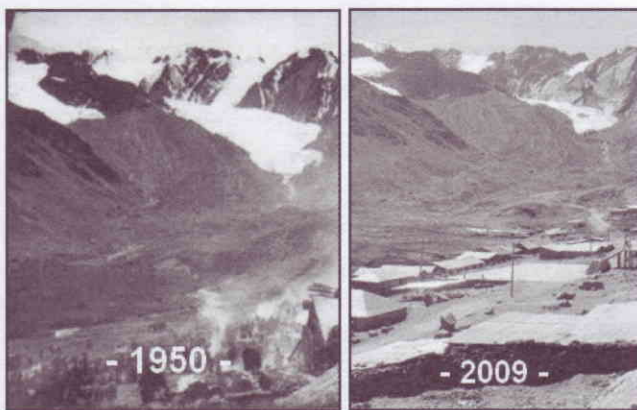


En África, la disminución de las tierras cultivables, las temporadas de crecimiento más cortas, así como los rendimientos decrecientes, exacerbarán la desnutrición. En algunos países, los rendimientos de los cultivos bajo lluvias podrían disminuir en un 50% desde 2020.

En algunos países de Asia, las penurias de agua y la elevación de las temperaturas amenazarán la seguridad alimentaria. Los rendimientos de los cultivos bajarán un 30% en Asia central y meridional de aquí a 2050.

La Declaración universal de Derechos humanos de 1948 y distintos pactos internacionales que se refieren a ella, declaran expresamente que “cualquier individuo tiene derecho a la vida”, que “cualquier persona tiene el derecho fundamental a no pasar hambre...”. Estamos muy lejos de eso.

El deshielo acelerado de los glaciares del Himalaya, a un ritmo de 10 a 5 metros al año, acentuará problemas ecológicos ya preocupantes en el Norte de China, en la India y en Pakistán, empezando por el refuerzo de las inundaciones antes reducir el caudal de agua hacia los principales ríos, elementos vitales de la irrigación.



Deshielo de un glaciar del Himalaya 1950 - 2009

En América latina, el deshielo acelerado de los glaciares tropicales amenazará el abastecimiento en agua de las poblaciones urbanas, la agricultura y la producción de hidroelectricidad, especialmente en la región de los Andes. (PNUD).

La Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA)

En su último informe, describe los impactos del cambio climático global que ya se pueden observar o prever en Europa para los próximos decenios por el alza mundial de temperaturas.

Explica que estos 50 últimos años, la mayor parte del calentamiento del planeta ha sido el resultado de las actividades humanas, especialmente las emisiones de gases de efecto invernadero que retienen el calor, como el dióxido de carbono (CO₂), producido por la combustión de carburantes fósiles.

La Profesora Jacqueline McGlade, Directora ejecutiva de la AEMA, declara que este informe reúne una multitud de pruebas que confirman que el cambio climático está en curso ya y que sus impactos en las poblaciones y los ecosistemas de Europa son muy extensos y muchas veces con costes económicos significativos.

Añade que, por supuesto, Europa debe seguir fomentando los esfuerzos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero a escala mundial, pero este informe también subraya la necesidad de estrategias a escala europea, regional, nacional y local, para adaptarse al cambio climático.

Es un fenómeno que va a influir considerablemente en nuestras sociedades y nuestros ambientes en los decenios y siglos venideros.



No se reconocen los derechos fundamentales

Los problemas de salud también van a empeorarse: desnutrición de millones de niños cuyo crecimiento y desarrollo estarán afectados; desarrollo de enfermedades respiratorias y otras enfermedades.

Millones de personas adicionales corren el riesgo de enfrentar inundaciones provocadas por la subida del nivel de los océanos. Se viola el derecho a la tierra cuando la tierra está sumergida por las inundaciones, cuando los suelos están empobrecidos por la sequía, cuando los pequeños productores son expulsados de sus tierras, cuando las cosechas son destruidas o malas a causa del clima, cuando la agricultura campesina y familiar no puede subsistir y conlleva la pérdida de cultivos de subsistencia, cuando hombres, mujeres y niños llegan a ser refugiados climáticos, etc.

Sin embargo, el Derecho al agua, a la salud, a una vivienda, a la tierra y su uso está inscrito en los textos fundadores de los Derechos humanos.

Algunos grupos humanos están más amenazados que otros, principalmente las mujeres obligadas a dedicarse a tareas de supervivencia que les impiden acceder a la educación, a la formación; los niños que sufren consecuencias negativas en su crecimiento por la desnutrición o tienen que trabajar muy jóvenes para satisfacer las necesidades de su familia; por todas partes hay inundaciones, los más pobres, las minorías y muchas veces los pueblos autóctonos son los más afectados por las consecuencias de los desastres climáticos.

Preguntas propuestas a los grupos y movimientos:

- *En su país, ¿qué grupos humanos son los más vulnerables, los más amenazados por los cambios climáticos?*
- *¿Cuáles son sus Derechos humanos amenazados por estos cambios?*
- *¿Cuáles son las consecuencias en los Derechos humanos de las poblaciones más vulnerables ?*

ACTUAR POR UN ECONOMIA SOCIAL Y SOLIDARIA

Los Estados tienen obligaciones para reducir las consecuencias de los cambios climáticos. El principal instrumento a su disposición es el “Protocolo de Kioto”, que entró en vigor en 2005. Teóricamente, sus mecanismos deben obligar a los Estados y empresas a reducir su contaminación. Demasiadas veces, desvían las disposiciones del protocolo de su objetivo con, por ejemplo, el “mercado del carbono”: los países más contaminadores pueden vender sus excedentes de contaminación a países menos contaminadores para alcanzar un equilibrio teórico de la atmósfera. Este mercado podría alcanzar los 565 mil millones de dólares de aquí a 2020.

Hacer que se escuche la voz de los rurales

Para no empeorar el efecto invernadero, habría que emitir menos de 1,7 toneladas de CO² por persona en el mundo. La media mundial es de casi el doble. Pero varía dependiendo del país: un francés emite 4 veces más, un habitante de EE.UU. 10 veces más y un nigeriano emite 4 veces menos. Los habitantes de los países ricos y desarrollados industrialmente están invitados, pues, a vivir una vida más sobria, menos consumidora de bienes de la tierra.



FSM 2007 - Nairobi, Kenia



También según el Sr Olivier De Schutter, el reto fundamental de hoy es repensar el desafío alimentario teniendo en cuenta el cambio climático. *“La amenaza principal que pesa en el abastecimiento a largo plazo es la imprevisibilidad de las lluvias y sequías, es la amenaza de la subida de las aguas en las zonas costeras y la desertización relacionada con el aumento de las temperaturas, todo eso con una población que va a aumentar de un tercio para alcanzar 9 mil millones de individuos en 2050.”*

Entonces, debemos cambiar nuestra manera de producir urgentemente y adoptar métodos agrícolas que favorezcan más a los pequeños campesinos que a los grandes explotadores. Y que preserven nuestro medio ambiente así como los recursos en agua dulce.

Entrevista RTBF – 03/08/2009

Por todas partes, se trata de fomentar la agricultura campesina y familiar, satisfaciendo las necesidades locales con productos adaptados; de esta manera recuperamos la soberanía alimentaria de los pueblos. Hay que aplicar una economía respetuosa del medio ambiente, desarrollar tecnologías que emitan poco carbono, desarrollar en el mundo entero un comercio justo de proximidad. Debemos reforzar la participación activa de los ciudadanos, tomar conciencia de que cualquier decisión, individual o colectiva, tiene consecuencias en los otros miembros de la sociedad local y mundial, presente y futura.

Hay que llevar a cabo acciones colectivas para que se escuche la voz de las poblaciones: formación de productores y consumidores, agricultura biológica o en biodiversidad, valoración de la agricultura familiar y campesina, formación e información de los niños y de las jóvenes generaciones, de las mujeres, las minorías, etc.

Prioridad a los Derechos Humanos

Las organizaciones no gubernamentales también tienen la responsabilidad de llamar la atención de los poderes políticos a escala local, nacional, regional, internacional: prioridad al desarrollo sostenible y a los Derechos humanos; combatir la omnipotencia de las leyes del mercado económico impuestas por las sociedades transnacionales y los Estados; poner la finanza al servicio de la justicia social, de la estabilidad económica, del desarrollo sostenible y de las necesidades esenciales de las poblaciones; dar prioridad a los Derechos humanos en cualquier decisión.

“La salvaguardia de los derechos humanos debería ser un elemento clave de los esfuerzos ante los impactos del cambio climático... las normas y los principios existentes en materia de derechos humanos ofrecen una base sólida para un pensamiento y una acción responsables y eficaces a este respecto.” (Kyung-wha Kang, Alto comisario adjunto de las Naciones Unidas para los Derechos humanos)

Preguntas propuestas a los grupos y movimientos:

- *¿Cuál es la posición de los poderes políticos de su país sobre la aplicación del protocolo de Kioto?*
- *¿Qué podrían hacer para influir en las decisiones de los poderes públicos de su país?*
- *Entre las acciones mencionadas, ¿cuáles son las que están realizando o han realizado? ¿Cuáles podrían realizar en prioridad?*
- *¿Cuáles son sus objetivos, entre otras cosas en relación con los Derechos humanos?*
- *¿Con quién pactan alianza o podrían pactar alianza para realizar dichas acciones?*



Para este número del VMR, hemos entrevistado Lali NAIDOO trabajando para el proyecto de Investigación en Agricultura de East Cape (ECARP) en Africa del Sur.

Lali, ¿puedes presentarte a los lectores del VMR?

Me llamo Lali Naidoo. Trabajo para el proyecto de Investigación en Agricultura de East Cape (ECARP), una organización sin ánimo de lucro que tiene su sede en Grahamstown. ECARP trabaja todas las cuestiones relacionadas con las transformaciones agrarias.



Obramos por el acceso a la tierra para las personas desfavorecidas históricamente, utilizando los métodos de la agricultura biológica, movilizándolo a los pequeños campesinos y concienciándoles a los cambios climáticos, los OGM, los métodos de la agricultura industrial y les explicamos cómo las políticas neoliberales desfavorecen a los pequeños campesinos y su producción.

El objetivo es hacer que los pequeños campesinos sean capaces de buscar alternativas a su situación de pobreza en vez de permanecer en el estatus quo.

¿Cuál es la situación de África del Sur en cuanto al cambio climático? ¿Nos puedes explicar lo que estás observando y cómo eso afecta la vida de los pequeños campesinos?

La región de Cabo Este y Grahams-town y las ciudades cercanas son regiones con pocas lluvias. Pero estos últimos años, la cantidad de lluvia ha ido reduciéndose y las temporadas de lluvias son distintas en comparación con los años anteriores.

Por supuesto, esto influye en el momento de la plantación y en el cultivo de verduras para el consumo familiar.

La falta de lluvias suficientes tiene un impacto negativo en la cantidad y calidad de las cosechas.

Los campesinos con los cuales ECAPR trabaja nos cuentan cuanto la falta de lluvia afecta lo que plantan, cómo plantan y la disminución de su cosecha.

Entonces, ya no tienen una cantidad suficiente de productos para vender en el mercado local, ni siquiera tienen para el consumo doméstico.

Por consiguiente, la calidad de vida de estos pequeños campesinos está realmente en peligro.

Los campesinos de África del Sur no reciben ningún apoyo del gobierno en subsidios, como es el caso de numerosos países del Norte.

Esta falta de apoyo del gobierno hace la situación muy difícil para los pequeños campesinos de África del Sur y es cuanto más difícil en el régimen agrícola internacional injusto.

El calentamiento y el cambio climático son problemas adicionales para estos campesinos que ya tienen que luchar por vivir de la tierra.



Sequía de las plantas antes de madurez , Africa del Sur

El gobierno sudafricano también se ha comprometido en la producción de agrocarburos para conseguir parte de los beneficios del comercio internacional.

Esto también tiene efectos desastrosos en las fuentes de alimentos de los campesinos y de las comunidades rurales.

En una de las granjas con las cuales ECARP trabaja, el Ministerio de Agricultura les sugirió plantar “canola” para la producción de agrocarburo. Los campesinos recibieron pesticidas y productos químicos para matar las hierbas y proteger la producción de canola.

En total, cada uno sólo recibió R20.000.00 por toda la cosecha a pesar de todos los esfuerzos y todo el trabajo.

En estos campos, antes solían plantar patatas o verduras.

El año que cultivaron canola, no sembraron sus plantas tradicionales.

El resultado es que los campesinos y sus familias no tienen los alimentos que necesitan para el año.

Además, los campesinos ya no pueden usar las tierras en las que cultivaron canola.

Denuncian que la canola y los productos químicos que recibieron del Ministerio de Agricultura destruyeron la calidad del suelo, lo que les impide plantar otros productos agrícolas alimenticios.

Existen numerosos ejemplos similares en el medio rural surafricano pero el gobierno no saca ninguna lección.

Al contrario, el gobierno asegura que la tierra está subutilizada y anima a los campesinos a sembrar plantas para las industrias que producen agrocarburos. Estas plantas para la industria de agrocarburos consumen un número creciente de regiones agrícolas de la provincia de Cabo Este.

Esto significa que los campesinos son cada vez más incapaces de plantar plantas para el consumo alimentario.

Con el coste en aumento constante de los productos alimentarios y otros productos de base, dentro de poco tiempo los campesinos ya no podrán ni asegurar su vida ni satisfacer sus necesidades alimentarias.

Tampoco podrán suministrar verduras y productos agrícolas a las comunidades locales.

Tampoco podrán seguir cultivando mucho tiempo plantas para la medicina tradicional, madera de calefacción y otros recursos que conseguían de sus tierras.

El cultivo para agrocarburos supone un monocultivo, lo que también tiene implicaciones negativas en la ecología local y la calidad de los suelos.

Y no sabemos si la ola actual de producción de agrocarburos va a tener un impacto negativo en la curva del calentamiento climático... Lo que sí sabemos es que estos cultivos perjudican la producción alimentaria.

¿Qué acciones estáis realizando en ECARP para intentar solucionar estos problemas?

El trabajo de ECARP consiste en movilizar a los pequeños campesinos para que creen organizaciones fuertes capaces de proteger sus tierras y los intereses de los campesinos.

ECARP les permite tomar conciencia de los retos estructurales que conllevan dificultades para los pequeños campesinos y la agricultura biológica.



Nuestra organización facilita debates sobre las fuentes de energías renovables, la soberanía alimentaria, los derechos a la tierra y su acceso, uso y control.

Estamos llevando a cabo investigaciones en el medio rural y documentamos estudios de casos para que los pequeños campesinos y las poblaciones desfavorecidas puedan realizar acciones de abogamiento y lobbying a favor de políticas progresistas, instrumentos y estructuras que puedan transformar sus condiciones de vida y trabajo y puedan proteger la tierra de las destrucciones humanas.

ECARP también facilita intercambios entre pequeños campesinos y les ayuda a desarrollar la solidaridad entre campesinos y otras categorías de rurales pobres como los trabajadores agrícolas y los dwellers.

Estamos observando un fuerte desarrollo de organizaciones rurales que son la base de movimientos sociales vibrantes en las regiones rurales. Estas formaciones son cruciales en las luchas por la igualdad, la justicia y la paz en el mundo.



Proyecto de ECARP en agricultura , Africa del Sur

¿Cuál sería tu mensaje para nuestros lectores, para el mundo político ?

Todos los ciudadanos del mundo debemos tener en cuenta lo que está pasando en el mundo ahora y lo que le está pasando al medio ambiente.

Todos tenemos la responsabilidad de actuar y fomentar la paz y la igualdad entre naciones.

No podemos dejar esta responsabilidad en manos de los decisores y de los políticos. Si fuera el caso, seguiríamos empeorando la diferencia entre ricos y pobres y seguiríamos viendo los efectos devastadores para la tierra.

Todos debemos levantarnos, construir solidaridades y llevar a cabo campañas para poner fin a la pobreza, a las desigualdades, a la discriminación y a la destrucción del medio ambiente.

Entonces, debemos cuestionarnos sobre la forma de producir nuestra alimentación, de dónde viene y en qué condiciones se produce y quién controla la cadena de producción.

No podemos ser complacientes y silenciosos porque debemos proteger la tierra para las futuras generaciones y debemos empezar a cambiar las relaciones para que la igualdad entre naciones y en las naciones se haga realidad.



Informaciones generales

Campaña

Las organizaciones miembros de la CIDSE y Caritas han estado haciendo campaña a favor de la justicia climática en sus respectivos países a lo largo de 2009. Firmando postales y peticiones en línea, miles de simpatizantes del mundo le piden a su gobierno comprometerse en un pacto sólido con motivo de la conferencia de Naciones Unidas sobre el clima que se celebrará en Copenhague en diciembre de 2009. Un pacto que cree las condiciones de un futuro más seguro y saludable para todos los que el cambio climático ya está afectando. La FIMARC y el MIJARC se asociaron a Entraide et Fraternité para compartir estas campañas integrando la preocupación por la agricultura campesina y reivindicando políticas climáticas y energéticas coherentes con las políticas de cooperación y las políticas agrícolas y alimentarias.



La Cumbre mundial de jefes de Estado y gobierno sobre la seguridad alimentaria tendrá lugar en Roma del 16 al 18 de noviembre de 2009. Jacques Diouf, el director general de la Organización de Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura (FAO), invitó el viernes a los gobiernos del mundo entero a participar en las negociaciones que tienen como objetivo llegar a una declaración que se adoptará al terminarse la cumbre. El texto, titulado “Contribución de la Secretaría a la definición de objetivos y decisiones posibles de la Cumbre mundial sobre la seguridad alimentaria”, defiende la erradicación del hambre en el mundo de aquí a 2025 y un acceso seguro a alimentos sanos, sin riesgo, en cantidad suficiente y nutritivos para una población que debería alcanzar los 9,2 mil millones de habitantes en 2050.

Sínodo de los Obispos para África

El segundo Sínodo de los Obispos para África se celebrará en Roma del 4 al 25 de octubre de 2009 sobre el tema de la Iglesia en África al servicio de la reconciliación, de la justicia y de la paz. Como es costumbre, los “Lineamenta”, publicados en cuatro idiomas: francés, inglés, portugués e italiano, deberían fomentar un amplio debate sobre el tema sinodal. Cada Conferencia episcopal tiene que encargarse de la traducción a las lenguas locales para fomentar una gran participación comunitaria en la preparación sinodal.

Las respuestas al cuestionario servirán para elaborar el Instrumentum laboris, documento de trabajo de la Segunda Asamblea Especial para África del Sínodo de Obispos.

Coordinación

La coordinación asiática y los países de la región se reunieron en Tailandia del 22 al 29 de agosto. El objetivo del encuentro era principalmente la preparación del Encuentro mundial de 2010.

Los países europeos se reunirán en Baviera el próximo mes de octubre con la misma agenda. Antes de la reunión de los campesinos europeos se celebrará un seminario organizado por el KLB local sobre el tema del desarrollo de las regiones rurales en Europa.

Los 2 coordinadores europeos, en el marco de la preparación del Encuentro mundial, prefirieron visitar a los países de sus regiones. El pasado mes de agosto, estuvieron en la región de África del Oeste en Togo, Benín, Burkina Faso y Senegal. Para la región de habla inglesa, el coordinador visitó Zambia y debería ir próximamente a Kenia.

Encuentro Mundial 2010

El XIII Encuentro Mundial de la FIMARC se celebrará en el "Complejo Marianela" de Atyra – Paraguay – del 10 al 25 de marzo de 2010. Los miembros del Comité ejecutivo aceptaron con placer la candidatura de la organización KOETI de Paraguay que propuso acoger el Encuentro Mundial 2010.

Teniendo en cuenta las evaluaciones del último Encuentro mundial, también decidieron reducir la duración del EM a dos semanas.

La coordinadora del continente latinoamericano y la Secretaria general estuvieron allí del 10 al 17 de julio para comprobar con nuestros amigos del KOETI todas las implicaciones prácticas de este tipo de Encuentro.

El tema seleccionado por los miembros del Comité es el decrecimiento, camino hacia economías solidarias; con el eslogan "Menos es más". El contexto actual de crisis, alimentaria, financiera, energética, confirma nuestro enfoque de realización de la soberanía alimentaria y de la necesidad de otro tipo de economía. Por eso, gracias a los análisis realizados en los últimos años, a los resultados concluyentes de las alternativas aplicadas en numerosos países, pero todavía no desarrolladas para ser una alternativa real, deseamos proponerles a nuestros movimientos y organizaciones miembros una reflexión y un trabajo para el plan de trabajo de 4 años sobre el concepto de decrecimiento o de manera positiva sobre el concepto de sobriedad feliz.

El decrecimiento será, para nosotros, una propuesta positiva en los sectores de consumo pero también porque puede ser una forma concreta y simple de aplicar para reducir los impactos medioambientales de nuestro consumo desenfrenado y, así, contribuir a reducir la huella ecológica cada vez más destructiva.



Su rúbrica

Clima: conjunto de fenómenos meteorológicos (temperatura, humedad, insolación, presión, viento, precipitaciones) que caracterizan el estado medio de la atmósfera en un sitio dado.

Cambio climático: todo cambio en el clima provocado por la variabilidad natural o las actividades humanas. Se suele hablar de variabilidad climática para los cambios de origen natural y de cambio climático para las variaciones debidas a las actividades humanas, por ejemplo en el convenio marco de las Naciones Unidas.

Capa de ozono: cuerpo simple gaseoso que desempeña un papel de protección contra la radiación ultravioleta en la alta atmósfera pero que se convierte en un contaminante en la baja atmósfera.

Efecto invernadero: proceso natural de calentamiento de la atmósfera debido a los gases de efecto invernadero (GEI) contenidos en la atmósfera, es decir principalmente el vapor de agua (lo que más contribuye al efecto invernadero), el dióxido de carbono (CO_2) y el metano (CH_4).

Huella ecológica: índice que evalúa el número de hectáreas de tierra productiva que habría que movilizar para satisfacer, de manera sostenible, las "necesidades" de la humanidad: comida, energía, infraestructuras, etc., pero también la eliminación de residuos, absorción del CO_2 excedentario... En 2008, hacía falta 1,3 planetas para satisfacer todas las necesidades de la humanidad. "Si la humanidad entera se portara como los países del Norte, necesitaríamos dos planetas adicionales para satisfacer nuestras necesidades" (el Sr. Jacques Chirac, en 2002, en aquel momento Presidente de la República francesa). La huella ecológica de un francés es de 5,4 hectáreas; ahora bien, no deberíamos superar 1,8 hectáreas en un mundo en el que cada habitante tuviera un derecho igual al uso de recursos naturales.

Protocolo de Kioto: acuerdo internacional de gobernanza sobre el clima entrado en vigor en 2005. Fue ratificado por más de 170 países con la excepción notable de Estados Unidos. Los países que ratificaron este protocolo se comprometen a estabilizar, incluso reducir, las concentraciones de gases en la atmósfera. Para explicarlo simplemente, el protocolo de Kioto invita, entre otros, a los países industrializados (38 en total) a reducir globalmente sus emisiones de gases de efecto invernadero y principalmente de gas carbónico (CO_2) en un 5,2% de aquí a 2012 en comparación con las emisiones producidas en 1990.



Preparación del Encuentro Mundial 2010, Paraguay, Julio de 2009



PUBLIE PAR

Fédération Internationale des Mouvements d'Adultes Ruraux Catholiques
Federación Internacional de los Movimientos de Adultos Rurales Católicos
Federação Internacional dos Movimentos de Adultos Rurais Católicos
International Federation of Rural Adult Catholic Movements

Editeur responsable

Daisy HERMAN, rue Jaumain 15 - 5330 ASSESSE (BELGIQUE)