

VOZ DEL MUNDO RURAL

2013/03 N°111

La agroecología: una alternativa real

Rédacteur en chef:

George Dixon
FERNANDEZ

Secrétariat:

FIMARC aisbl
rue Jaumain 15
5330 ASSESSE
BELGIQUE

Tél/Fax: +32-83-656236

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:

33^e année

Impression:

FIMARC aisbl

Sumario

Editorial	3
La agroecologia : una alternativa real	5
Noticias de la Coordinación	13

En la capa : Paraguay 2010 (foto C.Delhez Jr)

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



Saludos desde el Secretariado Internacional.

En este número de VMR, nos centraremos principalmente en las alternativas prácticas y concretas basadas en el decrecimiento. En un número anterior de VMR, abordamos la cuestión del decrecimiento en los modelos de producción.

Las ganancias de productividad del modelo industrial en agricultura, ganadería y producción pesquera están lejos de satisfacer las necesidades alimentarias de todos - el hambre aumenta inexorablemente - y van acompañados de un número significativo de graves problemas ambientales que amenazan la viabilidad a largo plazo de la misma producción alimentaria. Las inversiones en la empresa agroalimentaria han desviado el objetivo principal de proporcionar alimentos para todos, lo que es un derecho fundamental, hacia el de la producción con fines de lucro. Aunque se producen suficientes alimentos en el mundo para satisfacer las necesidades de todos, más de mil millones de pobres padecen hambre o están desnutridos.

FIMARC cree que la agroecología es una alternativa profética y una solución para alimentar al mundo ahora y en el futuro sin destruir la naturaleza.

La idea esencial de la agroecología es superar las alternativas en prácticas agrícolas y desarrollar agroecosistemas con una mínima dependencia en aportes elevados de productos agroquímicos y energía. La agroecología es a la vez una ciencia y un conjunto de prácticas. Como ciencia, la agroecología consiste en "la aplicación de la ciencia ecológica al estudio, diseño y gestión de agroecosistemas sostenibles". Esto implica la diversificación de las explotaciones agrícolas a fin de promover las interacciones biológicas beneficiosas y las sinergias entre los componentes de los ecosistemas agrarios, para que puedan permitir la regeneración de la fertilidad del suelo y mantener la productividad y la protección de los cultivos. Los principios fundamentales de la agroecología incluyen el reciclaje de los nutrientes y la energía en la granja, más que de introducir aportes externos; la mejora de la materia orgánica del suelo y su actividad biológica; la diversificación de las especies vegetales y los recursos genéticos en los agroecosistemas a través del tiempo y el espacio; la integración de los cultivos y el ganado y la optimización de las interacciones y de la productividad del sistema agrícola, en lugar de los rendimientos máximos de los distintos componentes. La sostenibilidad y la resiliencia se logran aumentando la diversidad y la complejidad de los sistemas a través de policultivos, la agrosilvicultura, la rotación de cultivos, uso de semillas nativas y razas animales locales, fomentando los enemigos naturales de las plagas y empleando el compost y abonos verdes para mejorar la materia orgánica de los suelos, mejorando así su actividad biológica y su capacidad para retener agua.

En abril de 2008, la organización "Evaluación Internacional de las Ciencias y Tecnologías Agrícolas para el Desarrollo" (IAASTD) publicó su informe en Johannesburgo, aprobado por 57 gobiernos. La IAASTD consistió en un proceso intergubernamental, co-patrocinado por la FAO, el PNUD, el PNUMA y el Banco Mundial, con más de 400 autores implicados en la elaboración del informe. Éste refleja un creciente consenso entre los científicos y muchos gobiernos acerca de que el viejo paradigma de la agricultura industrial devoradora de energía y tóxica es un concepto anticuado, mientras que los pequeños agricultores y los métodos agroecológicos proporcionan el camino a seguir.

Tenemos que trabajar juntos para promover y fomentar las prácticas agro-ecológicas en nuestros pueblos.

Buena lectura.

*George Dixon Fernández.
Secretario general.*



La agroecología: una alternativa real

En el actual contexto de crisis, han surgido numerosas iniciativas y entre ellas hay una corriente que es cada vez más popular, la de la agroecología.

Aunque antiguo, el término agroecología es ampliamente adoptado en el contexto actual de cuestionar el modelo de agricultura, no sólo en el mundo rural, sino para todas las poblaciones, agrícolas o no, en el Norte como en el Sur del planeta. Se presenta como una de las únicas maneras de garantizar el derecho a la alimentación para todos y a largo plazo. Según Pierre Rabhi, uno de los defensores y promotores de esta tesis, "Sólo se realizarán la Paz y el desarrollo de las culturas humanas si los hombres y las mujeres del Norte y del Sur acceden a la autosuficiencia alimentaria, porque alimentarse y alimentar a su familia y a su comunidad son el fundamento de toda cultura.».

La historia de la agroecología se inició en 1928 con la primera publicación que utilizó el término. Las raíces de la agroecología como ciencia se basan principalmente en las disciplinas de la agronomía y la ecología. Concibe los sistemas alimentarios basados en los principios de la vida (ciclos, ritmos, relaciones entre los organismos, etc.) colocando a las personas en el centro del proyecto. Utiliza y respeta los ciclos naturales: fertilidad natural del suelo y ciclo del agua. Protege la vida del suelo y la biodiversidad: combina diferentes especies cultivadas en un mismo campo y utiliza abono natural para fertilizar la tierra.

Sin embargo la agroecología es también, más allá de la práctica, un movimiento que comienza a crecer y cada vez más una disciplina científica que - quién sabe - acercará un día al mundo científico, los productores y los consumidores.

Desde hace varios años, FIMARC trabaja estos temas. En los años 90, hablábamos de desarrollo integral, un desarrollo para el hombre y para todos los hombres, para después desarrollar aún más nuestro pensamiento abordándolo desde el ángulo de la soberanía alimentaria. Como continuación lógica de todo esto, FIMARC propuso en el Encuentro Mundial en Paraguay, centrarse en el decrecimiento, término que no era satisfactorio para todos, pero que, sin duda, iniciaba la reflexión más amplia sobre la agroecología, sobre otros modelos de desarrollo que ponen a la persona en el centro de sus preocupaciones, así como la necesidad de preservar los recursos naturales.

La FAO estima que mil millones de personas carecen de agua potable y sufren de desnutrición crónica, y que otros tres mil millones sufren de malnutrición a pesar de los recursos todavía abundantes del planeta. Para hacer frente a este reto, la agricultura moderna se había propuesto la misión de resolver el problema de la alimentación mundial. No sólo ha fracasado, sino que lo ha empeorado: la intensiva y subsidiada agricultura occidental crea una competencia insostenible para los países en desarrollo, causando la miseria, la pobreza y la dependencia. Las necesidades básicas de muchas poblaciones ya no están aseguradas. Las consecuencias ambientales son bien conocidas. Las dificultades de acceso al agua potable y a diversos recursos naturales podrían dar lugar a nuevos conflictos armados. La situación es de una gravedad sin precedentes.

Sólo la autonomía alimentaria de las poblaciones puede resolver el problema del hambre en el mundo. Por tanto es esencial pasar de un sistema voraz y depredador a un sistema sobrio y solidario y encontrar un método de cultivo que pueda ayudar a las personas a lograr su autonomía.



DIMENSIONES PRINCIPALES DE LA AGROECOLOGÍA: UNA PRÁCTICA AGRÍCOLA, UNA CIENCIA, UN MOVIMIENTO... ¡HACIA UN NUEVO PARADIGMA SOCIAL!

La agroecología es una técnica basada en las leyes de la naturaleza. Considera que la práctica agrícola no debe limitarse a una técnica, sino considerar el conjunto del medio en que opera con una ecología auténtica. Incorpora la dimensión de la gestión del agua, de la reforestación, de la lucha contra la erosión, de la biodiversidad, del calentamiento global, del sistema económico y social, de la relación del hombre con su entorno... Se basa en la recreación del humus como fuerza regenerativa del suelo y en la relocalización de la producción - transformación, distribución - consumo como motor de un nuevo paradigma social.

La agroecología como práctica agrícola

En agroecología, principalmente es cuestión de respeto a los recursos naturales, de acondicionamiento de los espacios y los suelos, de utilización máxima de lo que la tierra nos da en abundancia y del empleo de los conocimientos de quienes la trabajan. Así, el trabajo de campo se lleva a cabo de acuerdo con su estructura, fertilizándolo con abonos orgánicos y estiércol, luchando contra las enfermedades y los insectos mediante el uso de medios naturales. Sin negar el progreso, la agroecología también ofrece seleccionar las variedades mejor adaptadas localmente, optimizar el consumo de agua acondicionando las superficies para luchar contra la erosión, plantando setos para proteger las tierras, reforestando terrenos no utilizados para producir materia combustible y ayudar a la regeneración de los suelos y, finalmente, utilizar al máximo los conocimientos locales y a veces ancestrales para una gestión ecológica y económica sostenible.

En este sentido, la agroecología representa una alternativa real a los actuales sistemas de producción que, como hemos visto en dosieres anteriores de VMR, son destructivas de los equilibrios naturales y la vida campesina. De hecho, centrándonos en el equilibrio sostenible del sistema suelo-cultivos, permite una reducción de los aportes de insumos a largo plazo, una mejor capacidad de resistencia de los cultivos a las condiciones adversas, ya sea en tiempos de sequía o incluso para asegurar un cultivo diversificado.

Según un cierto número de científicos, los suelos en muchos países del mundo habrían muerto a causa del uso de pesticidas y la agricultura intensiva. En agroecología, se recomienda el uso de estiércol y de compost para recuperar los suelos, así como el uso de variedades de plantas rústicas, que a menudo están mejor adaptadas que las híbridas que han sido ampliamente promovido en las últimas décadas. Estas, aunque asociadas con otras plantas o árboles, legumbres, frutas o especias son perfectamente rentables y su crecimiento es aún más fuerte que el de las híbridas.

Preguntas para los grupos y los movimientos :

- *¿Existen en vuestro país, en vuestra región experiencias de agroecología?*
- *¿Cuáles son los resultados? ¿Positivos en qué? ¿Negativos o escasos, en qué o cómo?*



La agroecología como ciencia

La agroecología también es una disciplina científica emergente. Su objeto es el estudio de los agroecosistemas. (Un agroecosistema o agrosistema es un ecosistema modificado por el ser humano para explotar una parte de la materia orgánica que produce, por lo general con fines alimentarios).

Miguel Altieri, profesor de la Universidad de Berkeley, California, da una definición: "La agroecología es la ciencia de la gestión de los recursos naturales en beneficio de los más empobrecidos enfrentados a un entorno desfavorable. Esta ciencia se apoya también en la acumulación de conocimientos sobre el funcionamiento de los ecosistemas (cultivados). Ella lleva a la concepción, creación y adaptación, de forma participativa, de sistemas de cultivo complejos, productivos y en consecuencia atractivos a pesar de un entorno desfavorable y de un recurso muy bajo de insumos... "

Pero aunque algunos científicos están cada vez más interesados en esta disciplina, sigue habiendo un gran abismo a superar entre el mundo campesino y el mundo científico. De hecho, sin culpar del todo a los investigadores, está claro que la mayoría de ellos reciben importantes recursos para la investigación en el campo de la agricultura convencional y no es fácil para ellos dedicar los recursos y el tiempo requeridos para la investigación sobre otros modelos agrícolas, que representarían una alternativa a los modelos dominantes. Además, los científicos son demasiado a menudo investigadores de laboratorio en campos experimentales y no siempre tienen esta práctica de ir al encuentro de los agricultores, escucharles, entender sus conocimientos y prácticas. Este es sin duda uno de los grandes retos de la agroecología, reconciliar a los diferentes mundos, ya sean del terreno, del laboratorio o del centro de investigación, y los consumidores, que sin duda también tienen algo que decir en este debate.

Preguntas para los grupos y los movimientos :

- ¿Existen en vuestro país, en vuestra región laboratorios o centros de investigación?
- ¿Qué tipo de investigación realizan estos centros?
- ¿Sabéis si se llevan a cabo investigaciones en agroecología?

La agroecología como movimiento

El "movimiento de la agroecología" está estrechamente ligado a la práctica agroecológica, ya que por este movimiento se justifica la elección de tales prácticas. Los defensores de este movimiento rechazan un enfoque puramente técnico y abogan por otro integral y un reconocimiento de los conocimientos y el saber hacer de los campesinos, utilizando los recursos de la naturaleza.

La iniciativa pretende asociar el desarrollo agrícola con la protección del medio ambiente y tratar de restaurarlo en caso necesario. También se trata de hacer evolucionar una agricultura con orientación cuantitativa hacia otra más cualitativa, lo que implica un cambio de fines y de medios y los contactos con otras organizaciones ecologistas, grupos de consumidores y del mundo científico.

Es pues cuestión, más allá de la visión agrícola y ecológica de la agricultura, de integrar una amplia reflexión sobre las dimensiones económicas, sociales y políticas de una mejor integración de la agricultura en la sociedad.

Entre los más conocidos de estos movimientos que promueven la agroecología, conviene sin duda citar a "Tierra y Humanismo", creado en 1994 por Pierre Rabhi, agricultor, campesino y pensador y que tiene como objetivo transmitir la agroecología aquí y en otros lugares... He aquí lo que nos dice la presentación de la página web :

Fundada en 1994 por Pierre Rabhi, la asociación Tierra y Humanismo toma su nombre de la atención prestada a la relación entre los hombres y la Madre Tierra, la tierra nutricia. No ecología sin solidaridad... La agroecología es una alternativa global, que combina una práctica agrícola y una ética de vida. Frente a las crueles constataciones de una tierra agotada, ofrece soluciones naturales para regenerarla en el respeto a la vida, seres humanos incluidos. Integra todos los aspectos sociales, sanitarios, económicos y ambientales.

Hacer de la agroecología y del cultivo biológico una palabra de orden mundial no sería una vuelta atrás como dicen algunos. Su objetivo es satisfacer las necesidades de la supervivencia respetando la vida en todas sus formas. Se trata simplemente de poner los logros de la modernidad al servicio de un proyecto humano: recrear las estructuras a escala humana, revalorizar la microeconomía y la artesanía, reconsiderar la organización del territorio, educar a los niños en los valores de la cooperación y la complementariedad, aumentar su sensibilidad a la belleza y al respeto por la vida...

La práctica agroecológica tiene el poder de volver a fertilizar el suelo, luchar contra la desertificación, preservar la biodiversidad, optimizar el uso del agua. Es una alternativa barata y adecuada para los más pobres. Por la revalorización de los recursos naturales y locales, libera a los campesinos de la dependencia de los



insumos químicos y de los transportes generadores de tanta contaminación y responsables de una verdadera coreografía de lo absurdo, donde productos anónimos recorren a diario miles de kilómetros en vez de ser producidos en el lugar de su consumo. Por último, permite producir alimentos de calidad, garantía de buena salud para la tierra y sus hijos.

Responder de este modo a las necesidades de nuestra supervivencia respetando la vida en todas sus formas es claramente la mejor elección que podemos hacer si no queremos estar expuestos a hambrunas sin precedente. Esto es a lo que responde la agroecología tal como la entendemos. [Extracto del Manifiesto por la Tierra y el Humanismo...]

No queríamos, en este dossier, hacer una división entre el Norte y el Sur, entre países pobres y ricos. Para la FIMARC la agroecología es sin ninguna duda un modelo a desarrollar para contrarrestar el sistema capitalista neoliberal en pleno auge por todo el mundo. En algunos países, donde predomina la agricultura, será cuestión de desarrollar más las prácticas agrícolas; en otros en los que es minoritaria avanzar en términos de empleo; en todo caso será cuestión de poner el acento sobre la agroecología en sus aspectos sociales y políticos.

De todos modos, nos aparece como una práctica interesante más allá de una práctica agrícola, una ética de vida coincidente con nuestro proyecto en FIMARC.



Pierre Rabhi en la conferencia organizada por Entraide et Fraternité en febrero de 2013 en Louvain la Nueva (Bélgica)

La agroecología explicada en 10 puntos por Pierre Rabhi

Un verdadero progreso requiere pasar de la concentración y sofisticación tecnológica a la participación más numerosa; de lo cuantitativo a lo cualitativo; de la especulación a una economía real basada en el esfuerzo de todos; de una alimentación que viaja constantemente, a otra que se consume en el territorio en que se produce; de una agricultura intensiva a una agro-ecología. Desde hace 30 años Pierre Rabhi está trabajando en ello en Ardèche (Francia) y en África...

Surgida de un enfoque científico atento a los fenómenos biológicos, la agroecología asocia el desarrollo agrícola a la protección y la regeneración del entorno natural.

- **Trabajar el terreno sin modificar su estructura**, su orden vital entre superficie y profundidad, entre tierra arable (sede de microorganismos aerobios) y tierra profunda, (a menudo arcillosa, sede de microorganismos anaerobios); cada categoría microbiana tiene su función específica.

- **Una fertilización orgánica** a base de abonos verdes y compost: fermentación aeróbica de residuos de origen animal y vegetal y de varios minerales no agresivos para producir un humus estable, verdadero alimento y medicina para la tierra mejorando su estructura, su capacidad de absorción, su aireación y la retención de agua. Técnicas que tienen la ventaja de ser plenamente accesibles a los agricultores más pobres.

- **Tratamientos fitosanitarios lo más naturales posible**, utilizando productos que se degradan sin dañar el medio natural, y sustancias tradicionalmente utilizadas para luchar contra las plagas y enfermedades por hongos (el neem, la caelcedra, la casia amara, la ceniza de madera, las grasas animales...).

- **La elección prudente de las variedades más aptas** a la calidad del terreno y la promoción de las especies locales tradicionales: controladas y fértiles en el lugar (animales y plantas), son la garantía de una verdadera autonomía.

- **Agua: economía y uso óptimo**. El riego puede conseguirse cuando se comprende el equilibrio entre la tierra y el agua.

- **Utilización de la energía más equilibrada, sea de origen mecánico o animal**, según las necesidades, pero evitando cualquier despilfarro o equipamiento caro innecesario. La mecanización mal controlada causa desequilibrios económicos y ecológicos a veces graves, pero también servidumbres (averías, gastos elevados por la importación del combustible). No se trata de renunciar al progreso sino de adaptarlo a la realidad de cada caso: la energía humana y animal es, a veces, mejor que una mecanización mal controlada, factor desestabilizador.

- **Trabajos anti-erosivos de superficie** (diques, micro-presas, diques filtrantes, etc.) para aprovechar al máximo el agua de lluvia y luchar contra la erosión del suelo, las inundaciones y para recargar las aguas subterráneas que mantienen pozos y manantiales.

- **Construir setos vivos** para proteger el terreno del viento y crear pequeños sistemas favorables al desarrollo de los cultivos, al bienestar de los animales y la conservación de una fauna y flora auxiliares útiles.

- **Reforestar las superficies disponibles y sin vegetación** con especies diversas para combustible, farmacopea, arte y artesanía, alimento humano y animal y la regeneración del suelo, etc.

- **Rehabilitar los conocimientos tradicionales** acordes con la gestión ecológica y económica del medio natural. modo de acción global es parte de un desarrollo de los territorios degradados o no. Se requiere una capacitación y un seguimiento, con una educación adaptada a los actores del terreno.



Noticias de la Coordinación



El MFC-Togo celebró su reunión anual del 24 al 26 de mayo de 2013 en la Parroquia de Nuestra Señora de Fátima en Nlamtougou. El tema principal, "La gestión de conflictos en el hogar", fue desarrollado por el Capellán Nacional, el Rvdo. Padre Marc Lakassi. Se trataron los tipos de conflictos, sus causas y sus soluciones. La Rvda. Hermana Anne Marie presentó a los 121 participantes una exposición sobre el método Billings para espaciar los nacimientos. Los participantes se separaron en un ambiente cordial, satisfechos de estas reuniones, de las lecciones aprendidas y, sobre todo, de la amistad que reinó durante esta reunión anual. La sesión de 2014 se llevará a cabo en la Parroquia de Solla, en la diócesis de Kara.

FIMARC participó en el Grupo de Trabajo sobre la Declaración de las Naciones Unidas concerniente a los derechos de los campesinos y otras personas que trabajan en las zonas rurales

Un grupo de trabajo intergubernamental de composición abierta, que fue encargado de negociar y concluir un proyecto de declaración de las Naciones Unidas sobre los derechos de los campesinos y

otras personas que trabajan en las zonas rurales, celebró su primera sesión en Ginebra del 15 al 19 julio. Durante los cinco días de la reunión del grupo de trabajo, hubo también mesas redondas sobre temas que van desde la seguridad alimentaria, la conservación de la biodiversidad y la lucha contra el cambio climático a la situación de los derechos humanos en las zonas rurales, examinando en particular la discriminación, la pobreza y el hambre en estas zonas, así como la necesidad de una declaración sobre los derechos de los campesinos.

FIMARC participó activamente en este proceso desde el principio. Los miembros de nuestro grupo de trabajo de los Derechos Humanos, Gabriel Falch'un (Coordinador), los miembros del grupo Gerard Boinon, Marcelle Favre, Elizabeth Pariat y George Dixon Fernández (Secretario General) asistieron a esta primera reunión del grupo de trabajo para llevar la voz de las poblaciones rurales y agricultores.

FIMARC organizó una reunión preparatoria con CETIM e hizo intervenciones muy fuertes que fueron apreciadas por muchos gobiernos. También participamos en la visita

organizada por el Presidente del grupo de trabajo de Bolivia para comprender la situación de los agricultores en este país.

El Comité Asesor del Consejo de Derechos Humanos señaló que el hambre, como la pobreza, sigue siendo principalmente un problema rural, y en la población rural son quienes producen los alimentos los que sufren de manera desproporcionada.

"En un mundo donde la producción es más que suficiente para alimentar a toda la población mundial, más de 700 millones de personas que viven en las zonas rurales siguen sufriendo de hambre."

A pesar del marco existente en defensa de los Derechos Humanos, los campesinos y otras personas que trabajan en las zonas rurales son víctimas de múltiples violaciones de los Derechos Humanos que llevan a su extrema vulnerabilidad, a la pobreza y el hambre. Para remediar esta situación y hacer avanzar sus derechos, es necesario: a) aplicar mejor las normas internacionales existentes; b) llenar los vacíos en las normas de derecho internacional sobre los Derechos Humanos, y c) desarrollar un nuevo instrumento jurídico sobre los derechos de los agricultores y otras personas que trabajan en las zonas rurales.

El grupo de trabajo, que se creó por el Consejo de Derechos Humanos en octubre de 2012, también fue nombrado para presentar al Consejo el proyecto finalizado de declaración sobre los derechos de los campesinos. Este proyecto de declaración examinado por el grupo de trabajo se basa en otro elaborado por el Comité Asesor, integrado por 18 expertos del Consejo de Derechos Humanos.

El proyecto de declaración preparado por el Comité Asesor (A/HRC/WG.15/1/2) y examinado por el grupo de trabajo, contiene 13 artículos. Estos son: la definición de campesino (Art.1); los derechos de los campesinos (A.2); el derecho a la vida y a un nivel de vida adecuado (A.3); el derecho a la tierra y al territorio (A.4); el derecho a las semillas granos a los conocimientos y prácticas agrícolas tradicionales (A.5); el derecho a los medios de producción agrícola (A.6); el derecho a la información (A.7); la libertad de determinar el precio y el mercado para la producción agrícola (A.8); el derecho a la protección de los valores agrícolas (A.9); el derecho a la diversidad biológica (A.10); el derecho a la preservación del medio ambiente (A.11); la libertad de asociación, de opinión y de expresión (A.12), y el derecho de acceso a la justicia (A.13). Durante estos 5 días de reunión, el grupo de trabajo examinó los diversos aspectos y los artículos de la declaración y se concluyó con el informe de la presidencia. El presidente boliviano del grupo discutirá después con las diversas partes interesadas en los textos relativos a la declaración a fin de presentar el documento durante el próximo grupo de trabajo en 2014. FIMARC garantizará el seguimiento necesario este tema.

Consulta regional en Asia Meridional del mecanismo de la sociedad civil de la Comisión sobre la seguridad alimentaria.

NAFSO en Sri Lanka, en colaboración con IMSE en India y el grupo Naturaliza de Sri Lanka acogió la consulta sub-regional del mecanismo de la sociedad civil de Asia del Sur [CSM], del Comité de la Seguridad Alimentaria [CSA], con el apoyo financiero de CSM.



Esta consulta se llevó a cabo del 22 al 26 de agosto de 2013 en el Hotel Golden Beach de Negombo (Sri Lanka).

Los principales objetivos de la consulta eran reunir todos los componentes del CSM de Asia del sur para compartir y evaluar las experiencias del trabajo del MSC y del CSA, así como comprender los diversos procesos de la CFS y las cuestiones conexas de la sub-región de Asia del sur. La consulta elaboró unas estrategias e identificó acciones concretas de seguimiento por la sociedad civil surasiática y por los movimientos sociales en los debates actuales, tales como la inversión responsable en agricultura, la aplicación recién adoptada sobre la ocupación de tierras, los bosques y la pesca, el debate sobre los agrocombustibles, el cambio climático y la crisis continua.

Estuvieron presentes en la consulta representantes de Afganistán, Bangladesh, Bután, India, Maldivas, Nepal, Pakistán y Sri Lanka. El Secretario General de la FIMARC asistió a la reunión en calidad de especialista. Por contra, debido a circunstancias imprevistas, FIMARC Asia no pudo participar.

FIMARC Llamada a la acción. Día Mundial de la Alimentación 2013

La salud de las poblaciones depende de sistemas alimentarios sanos - sistemas alimentarios sostenibles al servicio de la seguridad alimentaria y de la nutrición

El Día Mundial de la Alimentación (DMJ) de este año se celebrará el 16 de octubre bajo el tema central "La salud de las poblaciones depende de los sistemas alimentarios sanos - Sistemas alimentarios sostenibles al servicio de la seguridad alimentaria y la nutrición"

Vivamente les recomiendo a todos los miembros de la FIMARC organizar un día común de acción sobre este tema y enviarnos un informe de las actividades que usted organizará .

Vos recibirás más detalles que concierne a esta llamada a la acción en una carta que será enviada a los movimientos en el curso de septiembre.



*El ecobarrio "E.V.A. Lanxmeer" en la ciudad de Culemborg (Holanda).
La permacultura permite a la gente a vivir mejor y se alimentan en parte
de productos cosechados en su tierra.*



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

George Dixon FERNANDEZ, rue Jaumain 15 - 5330 ASSESSE (BELGIQUE)
