

Agricultura sostenible para Europa – ofreciendo una solución real para el Cambio climático

COORDINADORA EUROPEA VIA CAMPESINA EN COPENHAGUE

Hay una respuesta a la crisis climática actual... ¡La Agricultura Campesina!

Las organizaciones de la Coordinadora Europea Vía Campesina pueden mostrar cómo la agricultura campesina sostenible desempeña un papel clave en el debate sobre el Cambio climático – y que es la solución más práctica y positiva que puede tomarse en estos momentos.

Los campesinos y campesinas de todo el mundo son los primeros en sufrir los efectos del cambio climático, a pesar de que el sistema de producción de bajos insumos basado en la agroecología que han estado empleando durante muchos años es el que puede alimentar y enfriar la tierra. La agricultura campesina, conectada con la producción local para el consumo local – que reduce enormemente el uso del transporte y la energía relacionada – puede ofrecer una solución verdadera y práctica para frenar el cambio climático, a la vez que proporciona alimentos sanos y frescos a toda la población mundial.

Ciertamente, nuestro sistema de alimentación actual puede ser uno de los principales actores del cambio climático. Las cifras aceptadas internacionalmente para la agricultura (uso de abonos, metano, etc.) que fueron añadidas a las emisiones del cambio de uso de la tierra, del transporte de material agrícola y de la energía utilizada en las prácticas del tratamiento y refrigeración de alimentos, pueden hacer que las emisiones del sistema global de alimentación constituyan un 50% del total.

Este sistema de alimentación está basado en una consideración de la comida como una materia industrial - producido por medio de métodos industriales, largas cadenas de distribución no sostenibles y grandes cantidades de productos químicos y un gran uso de energía. Este sistema industrial utiliza muchos más combustibles fósiles para producir alimentos – en algunos sistemas muy industrializados se utilizan hasta 10 calorías de energía de combustibles fósiles para producir una sola caloría de comida¹. Es un sistema que ofrece una visión de nuestro pasado, no de nuestro futuro.

Europa podría abrir el camino hacia el replanteamiento de agricultura y producción de alimentos. Por medio de la promoción de agricultura familiar sostenible en explotaciones diversificadas – donde hay reservas de carbono en el suelo –, de la promoción de un uso reducido de energía y de aditivos químicos y de economías rurales y locales muy desarrolladas a corto plazo, la Unión Europea podría contribuir a una reducción enorme del uso de la energía y de las emisiones.

El problema reside en que las explotaciones agrícolas que ponen en práctica estos métodos están desapareciendo – la Política Agrícola Común Europea ha apoyado y fomentado constantemente prácticas agrícolas muy intensivas (en energía, recursos y combustibles fósiles) que favorecen a la agroindustria y dejan muy poco o nada de espacio para los modelos alternativos y agroecológicos o para las explotaciones agrícolas sostenibles y diversificadas.

Mirando hacia el futuro – la reubicación de la economía

En Europa, se debería hacer hincapié en la producción local y sostenible de alimentos, eliminando la dependencia de alimentos animales importados y fomentando prácticas agroecológicas que retengan el carbono en el suelo y que aumenten la biodiversidad.

A fin de conseguir esto, la Unión Europea debe promover el establecimiento de pequeños productores en el campo – aumentando así el empleo rural e invirtiendo la tendencia actual según la cual desaparece más de una granja cada minuto en Europa. Debe también trabajar activamente por la protección de semillas autóctonas y por el fomento de métodos locales de distribución y producción que se puedan adaptar mejor

¹ “The International Food System and the Climate Crisis” GRAIN, Seedling October 2009, <http://www.grain.org/front/>

a los cambios climáticos que ya nos están afectando.

No tenemos por qué depender del comercio del Carbón u otros mecanismos de mercado para solucionar la crisis climática. Se pueden tomar medidas reales y eficaces aquí y ahora. Debería haber ayudas por parte del gobierno para el fomento de estas prácticas agrícolas multifuncionales, sostenibles y de bajos insumos que han demostrado ser más productivas y eficientes energéticamente que las grandes explotaciones industriales².

Lo que podría contribuir activamente al enfriamiento del planeta, a la vez que proporcionaría alimentos sanos y locales para Europa, es una política agrícola y alimentaria europea basada en el marco de la Soberanía Alimentaria. A nivel internacional, la soberanía alimentaria podría hacer lo mismo: alimentar y enfriar el planeta. Éste es el único modelo que ofrece una verdadera alternativa a la futura destrucción medioambiental.

Agenda de acciones:

- **7 de diciembre:** la Caravana de la OMC a Cop15 se para en Bruselas – para más informaciones www.climatecaravan.org
- **10 de diciembre:** *Vigilia a la luz de las velas* a las 5 de la tarde en solidaridad con los campesinos víctimas del cambio climático, el comercio del carbón, los desalojos de tierras, REDD (Reducción de Emisiones de la Deforestación y Degradación), las semillas transgénicas y otras falsas soluciones para combatir el cambio climático.
- **11 de diciembre:** *Rueda de Prensa* de 11:30 a 12:00 en Klimaforum: “Farmers mobilisations for a cool planet”
- **13 de diciembre:** *Acción y Rueda de Prensa* a las 12:00 en frente del edificio Axelborg (Verstrobrogade/Axeltorv): “Industrial agriculture is frying the planet”
- **15 de diciembre:** Rueda de Prensa a las 9:00 en Bella Center, Asger Jorn room, Hall H. “ Agriculture and Climate: the small scale farmers' solution”
- **15 de diciembre:** Movilización masiva que comenzará en Havne Parken a las 12 del mediodía “Change the food system not climate!” (cerca de Harbour pool, Langebrd bridge)

Contactos:

Josie Riffaud: 0033613105291

Javier Sánchez: 0034609359380

Fergal Anderson (equipo): +4550598429

² The Multiple Functions and Benefits of Small Farm Agriculture, Peter M. Rosset, Ph.D., September 1999, *Food First/The Institute for Food and Development Policy*, Oakland, CA USA