



23.04.2008

**Necesidad urgente de reformar la política agraria**

## **La agricultura orgánica asegura tierras de cultivo para la producción de alimentos**

**Gräfelfing – El alza mundial de precios de los alimentos ocurrido durante las últimas semanas está llevando a una dramática situación a las poblaciones de los países del sur. Según la Organización de las Naciones Unidas (ONU), a los 850 millones de personas que sufren hambre en el mundo, cada año se suman 4 millones más. Las causas de la crisis son complejas, y van más allá del método de producción agrícola utilizado. Algunos factores que pueden contribuir a ocasionar el hambre en el mundo son las subvenciones irracionales, barreras comerciales, distribución desigual de la tierra, especulación en el mercado internacional de productos agrícolas, violaciones a los derechos humanos, guerras civiles. Por otra parte, también el empobrecimiento de los suelos, la erosión y la salinización por mal manejo de los suelos, determinan que la superficie cultivada con alimentos se vaya reduciendo progresivamente. En este campo, la agricultura orgánica mundial constituye un elemento de protección al relacionar estrechamente el conocimiento moderno con la sabiduría tradicional local. Hans Hohenester, Presidente del Directorio de Naturland en Múnich, declaró que „Por medio del manejo sostenible del medio ambiente, la agricultura ecológica asegura la existencia de la superficie necesaria para el cultivo de alimentos en el largo plazo. Por ello, pedimos un cambio en la política agraria actual, en el sentido de dar soluciones sostenibles y con visión de futuro, sobre todo para las y los pequeños productores. Por esta misma razón, debemos rechazar enfáticamente la propuesta hecha esta semana por Volker Kauder, presidente del partido CDU/CSU, en el sentido de solucionar la crisis de alimentos por medio de la agricultura basada en el uso de técnicas de manipulación genética“.**

### **Es posible incrementar los rendimientos por medio de la agricultura orgánica:**

Los pequeños productores son los que cargan el mayor peso de la inadecuada política agraria de las últimas décadas. Más del 80 por ciento de las personas que sufren hambre en el mundo viven en zonas agrícolas. En esas zonas, la capacidad de protestar es menor, no existen cámaras de televisión. Hans Hohenester comentó también que: „El informe del Consejo Mundial de la Alimentación de la semana pasada recomienda que la reforma de la agricultura que se necesita con urgencia sea abordada de inmediato. Debemos tomar nuevamente conciencia de que la agricultura es la columna vertebral de toda sociedad. Sin naturaleza no hay cultura, sin agricultura no hay alimentos!“. En la última reunión del Consejo Mundial de la Alimentación participaron más de 400 científicos y expertos en desarrollo; ellos concordaron en que los aspectos ecológicos y sociales no son tomados suficientemente en cuenta y que los conocimientos tradicionales de los agricultores deben volver a ser tomados en serio. Friedrun Sachs, del departamento internacional de Naturland, añadió: „La asesoría para la agricultura debe construirse sobre la base de la experiencia de los agricultores y agriculturas. Los conocimientos locales deben fundirse con los conocimientos científicos de la investigación ecológica“.

Dependiendo del punto del cual se ha partido, la agricultura ecológica puede también llevar a un aumento de los rendimientos obtenidos. Ya en el año 2002, un estudio en la universidad de Cardiff demostró que, por medio de la conversión a la agricultura ecológica en diversos lugares del mundo, los rendimientos de cultivos como el maíz, papa o café, podían garantizarse a largo plazo o elevarse más. Las razones para ello son el incremento de la capa de humus en el suelo, el uso

de abonos verdes, los cultivos asociados, mayor capacidad de retención de agua y capacidad de acumulación del suelo cultivado de manera ecológica. La conversión a la agricultura ecológica puede mejorar el nivel de ingresos y la independencia de la población de las zonas agrícolas. Mientras tanto, más de 49.000 agricultores en todo el mundo, en su mayoría pequeños productores organizados en cooperativas y asociaciones, trabajan conforme a las normas de Naturland. Según datos de la IFOAM, actualmente existen 31 millones de hectáreas cultivadas ecológicamente.

### **La manipulación genética como un callejón sin salida:**

La agricultura moderna no necesita de la manipulación genética. La legislación ecológica nacional vigente y las normas de la asociación Naturland prohíben el uso de esta técnica irresponsable, que no es sostenible desde ningún punto de vista. El uso de semilla genéticamente manipulada, resistente a herbicidas, y que los agricultores deben comprar año tras año nuevamente, los conduce a la dependencia y a la pérdida del conocimiento tradicional. La diversidad de especies y variedades es uno de los pilares básicos de la agricultura ecológica adaptada al contexto local. Además, un estudio actual de la universidad de Kansas ha demostrado que el rendimiento del cultivo de soya genéticamente manipulada es diez por ciento menor que el de la soya convencional no modificada. Es alentador saber que el informe del Consejo Mundial de la Alimentación no considera a la manipulación genética como una opción válida a pesar de la tensa situación del mercado de productos agrícolas. Ya es buen tiempo de que los gobiernos nacionales pongan freno a la ampliación de la tecnología de manipulación genética. Naturland exige también al ministro Horst Seehofer que detenga el cultivo del maíz MON180 genéticamente manipulado en Alemania.

Informe del Consejo Mundial de la Alimentación (IAASTD-Report): <http://www.agassessment.org/>  
Estadísticas mundiales de IFOAM: [http://www.ifoam.org/press/press/Statistics\\_2008.html](http://www.ifoam.org/press/press/Statistics_2008.html)

*Naturland promueve la agricultura ecológica en todo el mundo y, con 49.000 agricultores asociados, es una de las más grandes asociaciones ecológicas. Siendo una asociación con visión de futuro, para Naturland la competencia en el campo ecológico y la responsabilidad social son parte de un todo.*

Naturland Presse Info ♦ Verantwortlich: Steffen Reese  
ca. 5.800 Zeichen ♦ Veröffentlichung honorarfrei ♦ Um einen Beleg wird gebeten  
Naturland – Verband für ökologischen Landbau e.V.  
Kleinhaderner Weg 1 ♦ 82166 Gräfelfing ♦ ☎ 089-898082-0 ♦ Fax 089-898082-90  
[naturland@naturland.de](mailto:naturland@naturland.de) / [www.naturland.de](http://www.naturland.de)