

Agricultura Ecológica y Seguridad Alimentaria

La agricultura orgánica es un sistema de producción que mantiene y mejora la salud de los suelos, los ecosistemas y las personas. Se basa fundamentalmente en los procesos ecológicos, la biodiversidad y los ciclos adaptados a las condiciones locales, sin usar insumos que tengan efectos adversos. La agricultura orgánica combina tradición, innovación y ciencia para favorecer el medio ambiente que compartimos y promover relaciones justas y una buena calidad de vida para todos los que participan en ella.



La agricultura ecológica apoya y realza los sistemas ecológicamente sanos de producción de alimentos que brindan seguridad alimentaria de las siguientes formas:

- Aumentando y estabilizando rendimientos, especialmente en tierras marginales.
- Mejorando la resistencia a plagas y enfermedades.
- Combatiendo la desertificación a través de una disminución de la erosión y mejoramiento de la absorción y retención de agua.
- Combatiendo la pobreza por medio de la reducción de la deuda y el aumento de la rentabilidad de la mano de obra invertida.
- Manteniendo la diversidad genética de los cultivos para hacerle frente al cambio climático.
- Manteniendo y mejorando los servicios ambientales.
- Edificando sobre destrezas de manejo y recursos locales y de esta manera permitiéndole a las comunidades locales de productores, pescadores artesanales y pastores que sean autosuficientes en alimentos y combatan la pobreza.

El acceso a una alimentación adecuada, de la calidad y diversidad necesarias para mantener una vida activa y sana es un derecho humano fundamental.

Existen muchos ejemplos en donde la agricultura ecológica se encuentra proporcionando medios de vida económicamente sostenibles.

La agricultura basada en insumos químicos resultó ser insostenible

- Cada año, más de 200 millones de hectáreas de tierras agrícolas se pierden debido a la salinización.
- En muchas partes del mundo, los rendimientos están disminuyendo a pesar del aumento en el uso de insumos químicos.
- La agricultura de la revolución verde hace un uso derrochador del agua, destruyendo suelos y aumentando las amenazas a la biodiversidad y los ecosistemas.
- Los plaguicidas son una gran amenaza para la salud de los productores y trabajadores agrícolas, especialmente en los países en vías de desarrollo, y también para la vida silvestre.
- Los cultivos genéticamente modificados generalmente rinden 10% menos que las variedades equivalentes que no han sido modificadas y obligan a los productores que los utilizan, a firmar contratos altamente restrictivos.

Se producen suficientes alimentos en el mundo para alimentar a todos sus habitantes pero más de 850 millones de personas ni siquiera tienen acceso a una comida adecuada al día.

Al mismo tiempo, la obesidad está socavando la salud de adultos y niños en todo el mundo desarrollado. Esto se debe en parte a la calidad de los alimentos disponibles.

Edificando un sistema de seguridad alimentaria sostenible y equitativo para todos

La proporción de cultivos producidos ecológicamente está aumentando rápidamente en todo el mundo. Mucho de lo que está ocurriendo en el mundo desarrollado está siendo impulsado por los consumidores que exigen alimentos sanos, libres de contaminación de plaguicidas y organismos genéticamente modificados. En los países en vías de desarrollo, la agricultura ecológica proporciona a los productores los medios para obtener mejores precios para sus productos.

Cada vez más se reconoce a la agricultura basada en principios ecológicos como uno de los principales contribuyentes al combate de la pobreza y el establecimiento de la seguridad alimentaria en los países en vías de desarrollo.

Para que la agricultura ecológica pueda contribuir mejor a alcanzar la seguridad alimentaria, se necesita de apoyo más enfocado y políticas adecuadas por parte de los gobiernos, tanto en los países en vías de desarrollo como en los países desarrollados. Los donantes y principales agencias de desarrollo, especialmente la FAO, la UNCTAD y el FIDA, deberían apoyar y contribuir en acelerar la adopción de la agricultura ecológica como el vehículo principal para garantizar alimentos saludables para todas las personas en el siglo XXI.

Copyright IFOAM © 2006

IFOAM Head Office

Charles-de-Gaulle-Str. 5
53113 Bonn, Germany

Phone: +49 - 228 - 92650 - 10

Fax: +49 - 228 - 92650 - 99

Email: HeadOffice@ifoam.org

www.ifoam.org

IFOAM ES LA FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE LOS MOVIMIENTOS DE AGRICULTURA ECOLÓGICA EN EL MUNDO.

LA MISIÓN DE IFOAM ES LIDERAR, UNIFICAR Y APOYAR AL MOVIMIENTO ECOLÓGICO EN SU PLENA DIVERSIDAD. NUESTRA META ES LA ADOPCIÓN MUNDIAL DE SISTEMAS QUE SEAN ECOLÓGICA, SOCIAL Y ECONÓMICAMENTE SANOS, BASADOS EN LOS PRINCIPIOS DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA.

