



Definiendo los sistemas agrarios y alimentarios para afrontar los desafíos del futuro - El papel estratégico de la agricultura ecológica



Federación Internacional de Movimientos de Agricultura Ecológica
Grupo Regional UE

Definiendo los sistemas agrarios y alimentarios para afrontar los desafíos del futuro - El papel estratégico de la agricultura y la alimentación ecológicas

¿CÓMO PUEDE BENEFICIARSE LA UNIÓN EUROPEA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICOS PARA LOGRAR MÚLTIPLES OBJETIVOS POLÍTICOS?

Recomendaciones a la nueva Comisión Europea y al Parlamento Europeo para un marco coherente de políticas para apoyar la agricultura y alimentación ecológicas

Resumen ejecutivo

Los legisladores enfrentan actualmente grandes desafíos, y el sistema actual de producción de alimentos está en el corazón de muchos de ellos. Probablemente el más serio sea la crisis ecológica global: vemos que los ecosistemas terrestres se vuelven inestables, con riesgo de disparar un cambio medioambiental no lineal, abrupto a gran escala, incluso a escala planetaria. Actualmente hay evidencia de que los parámetros de un ecosistema sobre el clima, la biodiversidad y el ciclo global del Nitrógeno han salido de sus rangos seguros. Estas áreas están fuertemente afectadas por la producción de alimentos. El deterioro ambiental que sucede con el comienzo de las prácticas agrícolas modernas está bastante bien documentado por una serie de informes internacionales de alto nivel y la necesidad de desarrollar sistemas alimentarios auténticamente sostenibles es claramente patente.

Los desafíos que tenemos por delante son de escala y complejidad sin precedentes. Es de suma importancia que los legisladores lo reconozcan y acepten que los enfoques lineales simplistas nos harán fallar. En lugar de ello, existe una necesidad para planificar y gestionar inteligentemente la producción de alimentos con sistemas de soluciones orientadas que tengan en cuenta las interacciones a múltiples niveles y a una diversidad de ecologías, economías y culturas.

Los sistemas de producción de alimentos ecológicos podrían ser una herramienta poderosa para los legisladores y la sociedad. Pueden ser considerados como un enfoque multipropósito a la producción de alimentos, ya que

proporcionan beneficios simultáneos a múltiples partes interesadas. La producción ecológica es el único sistema de producción claramente definido y legislado por el Reglamento (CE) 834/2007 a nivel de la UE con el objetivo de "establecer un sistema de gestión sostenible para la agricultura" que "respete los sistemas y los ciclos de la naturaleza", produciendo alimentos de alta calidad de forma que "no dañe el medio ambiente, la salud humana y vegetal, la salud y bienestar animal". A veces el enfoque de la agricultura ecológica puede ser superado por otros enfoques con respecto a factores individuales considerados de forma aislada, pero la agricultura ecológica como sistema se fundamenta en el equilibrio entre factores múltiples para optimizar una solución general; y se necesitan enfoques exhaustivos si no queremos arriesgarnos a encontrar una solución sencilla para un único problema a costa del empeoramiento otro problema.

La producción ecológica puede desempeñar un papel estratégico como un sistema alimentario sostenible líder que ofrece, por así decirlo, un "campo de aprendizaje para la sostenibilidad," generando conocimientos, tecnologías y prácticas para los otros sistemas de producción de alimentos. **El papel estratégico de la producción ecológica va más allá de los beneficios proporcionados por el mismo de sistema de alimentos ecológico** y pueden resumirse de la siguiente manera:

- La producción ecológica es un enfoque holístico basado en el entendimiento del conjunto del sistema, en vez del enfoque lineal "un problema - una solución" y representa una forma optimizada de la multifuncionalidad agraria, ofreciendo ambos servicios de los ecosistemas comerciales y no comerciales.
- La producción ecológica como punto de referencia para la sostenibilidad de los métodos agrarios aporta progreso a todo el sector agropecuario al estimular la competencia creativa y mejorar la sostenibilidad en todos los sistemas alimentarios.
- El sector de la producción ecológica es muy innovador y ha producido muchas tecnologías inteligentes y verdes. Las restricciones en los insumos y los métodos conducen a la innovación, convirtiendo los sistemas de agricultura ecológica en laboratorios vivos creativos. Los enfoques y técnicas desarrolladas en el sistema de agricultura ecológica a menudo son fácilmente transferibles a otros sistemas agrícolas y alimentarios.
- La producción ecológica ha recibido relativamente poca inversión, pero no obstante ha sido extraordinariamente exitosa. El potencial está ahí para el sector y pueden ofrecer enormes beneficios con más apoyo.
- La producción ecológica puede facilitar el desarrollo de bajas emisiones de carbono y sistemas alimentarios eficientes en el uso de recursos. La dependencia de la moderna producción de alimentos de los combustibles fósiles y otros insumos de disponibilidad limitada, tales como el fósforo, destaca la necesidad de prácticas de "una agricultura de transición" que permitan la producción de alimentos, con la reducción de insumos externos, incrementando la eficiencia en el uso de recursos y el desarrollo de los ciclos superiores de nutrientes.

- La ciencia de la agricultura ecológica acepta el cambio tecnológico y da seguimiento a las nuevas tecnologías agrarias y agroecológicas, integrándolos en su caso y de acuerdo con los principios de la agricultura ecológica, pero con un enfoque de prevención. Por ello, el sector ofrece una alternativa de bajo riesgo a otros sistemas de alimentos y puede ser un recurso valioso para los legisladores interesados en garantizar la seguridad de los avances tecnológicos.

La producción ecológica es también directamente pertinente para una serie de objetivos de la política de la Unión Europea (UE). Proporcionando un marco para los sistemas alimentarios orientados al futuro, puede y contribuirá a **la estrategia global de la UE 2020** de un crecimiento inteligente, sostenible e incluyente hacia una economía más verde, más eficiente en recursos y más competitiva. También contribuirá a la estrategia sostenible de la UE para el Desarrollo Sostenible.

Los beneficios ambientales y ecológicos son los puntos fuertes de la agricultura ecológica. La agricultura ecológica como instrumento de política agroambiental es particularmente útil cuando el objetivo es la mejora general de un gran número de indicadores ambientales; en estos casos, sus costos de transacción relativamente bajos tienen una clara ventaja. Tiene un enorme potencial para mejorar el rendimiento global de la UE con respecto a la protección de la biodiversidad, la mitigación del cambio climático y su adaptación, la protección del suelo, y el uso sostenible de los plaguicidas y el agua. Además, la agricultura ecológica encaja bien con los esfuerzos de la UE y la estrategia para incrementar el bienestar de los animales.

Los alimentos ecológicos como mercados líderes de la alta calidad, y alimentos de alto valor y como programa de calidad de mayor éxito en existencia, deben ser considerados como esenciales para aumentar y mantener la competitividad y la rentabilidad del sector agroalimentario de la UE. El apoyo al sector de la producción ecológica puede generar resultados interesantes para el desarrollo rural, fortaleciendo en gran medida el papel de la agricultura. El sector es altamente innovador, creando nuevos modelos de negocios verdes y oportunidades económicas. Las fincas ecológicas con frecuencia se dedican a actividades que aportan valores agregados tales como el marketing directo, la elaboración y el ecoturismo.

La agricultura y alimentación ecológicas pueden apoyar los esfuerzos de la UE para fomentar dietas más saludables y sostenibles además de mejores hábitos alimenticios. Los productos ecológicos tienen estrictas limitaciones en los métodos de elaboración, uso tecnologías, auxiliares y aditivos, y podrían tener por ello, ciertas ventajas en cuanto vitaminas y en salud- promoviendo los metabolitos secundarios. Como tal, la etiqueta ecológica es un símbolo de comida auténtica con alto valor ético.

La agricultura ecológica también puede ser un poderoso instrumento en las políticas de desarrollo de la UE. Como método de producción, promueve una mayor seguridad alimentaria y su fomento en los países en desarrollo ofrece a los agricultores de bajos ingresos un sistema con menos utilización de recursos y un sistema con uso bajo de insumos que no sólo mejora la productividad de los recursos naturales a largo plazo, sino que también proporciona una gama más amplia de alimentos para el consumo local y productos de mayor valor para la exportación.



Definiendo los sistemas agrarios y alimentarios para afrontar los desafíos del futuro - El papel estratégico de la agricultura ecológica

Los sistemas alimentarios ecológicos debería ser seriamente considerados por los responsables políticos de la UE como un recurso para lograr progreso en una serie de cuestiones importantes. La política medio ambiental actual de la UE no aprovecha todo el potencial de la agricultura ecológica para la Comunidad en sus ámbitos económico, ambiental y social. Ahora se requieren decisiones serias y valientes para establecer un marco coherente y una combinación de medidas políticas audaces que pueda permitir a la UE aprovechar toda la gama de prestaciones de la producción ecológica.

En este contexto, el Grupo IFOAM EU acogió con satisfacción el Plan de Acción de Agricultura y Alimentación ecológica de la UE en 2004, pero ahora subraya que ha llegado el momento de redefinir el papel estratégico de la agricultura y alimentación ecológicas dentro de las políticas de la UE teniendo en cuenta los recientes desafíos políticos, el nuevo entorno político y el marco financiero que se acerca para el nuevo periodo (2014 a 2020). El Grupo IFOAM EU no propone necesariamente un nuevo Plan de Acción de la UE en agricultura y alimentación ecológica, sino un marco de políticas más coherente para apoyar el sector de la producción ecológica y para maximizar sus beneficios a la comunidad. Para ello se identifican las siguientes áreas clave de acción:

- Establecer una meta política del 20 por ciento de la superficie bajo manejo ecológico en 2020.
- Reconocer la Agricultura Ecológica como un enfoque holístico para una producción de alimentos efectiva multifuncional y por lo tanto integrar la producción ecológica en el área de las políticas horizontales.
- Reconocer la Agricultura Ecológica como el resultado exitoso de una enfoque de abajo a arriba creando un sistema pionero de etiquetado voluntario positivo, y mejorar la colaboración transparente pública-privada para desarrollar la producción ecológica. Reconocer el carácter innovador del sector ecológico privado y la normativas privadas
- Mejorar la educación, la formación y el intercambio de conocimientos entre los agricultores y los pequeños operadores en la elaboración, venta al por menor y el comercio.
- Diseñar la nueva PAC para ofrecer un sistema claramente orientado a las metas con medidas de apoyo que aumenta la sostenibilidad en la agricultura, con el objetivo de que los sistemas agrarios mantengan las sostenibilidad en todos los aspectos. La agricultura ecológica como un enfoque integra,l debe tener un papel central como modelo y como medida de buenas prácticas. El apoyo a la agricultura ecológica debe ser obligatorio dentro de la PAC
- Hacer un uso pleno del potencial de la agricultura ecológica para detener el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la degradación de los suelos y el agotamiento del agua en la legislación UE transversal, pertinente y en las estrategias e iniciativas.
- Mejorar la agrobiodiversidad a través de legislación relevante y mejorar el acceso al mercado de la industria de semillas. Establecer una financiación adecuada a programas de diez años para la mejora de variedades vegetales y razas de animales ecológicas y adaptadas localmente.



Definiendo los sistemas agrarios y alimentarios para afrontar los desafíos del futuro - El papel estratégico de la agricultura ecológica

- Salvaguardar la capacidad de la cadena de alimentos ecológicos de permanecer libre de contaminación por OMG, reducir los costos económicos de la contaminación.
- Promover la alimentación y la agricultura ecológicas en toda la UE con un abanico de métodos.
- Mejorar la recogida de datos estadísticos en el sector ecológico.
- Garantizar una política coherente sobre la calidad del producto y el etiquetado de los alimentos para mantener la credibilidad de las etiquetas de calidad. Esto se refiere también a evitar otras etiquetas que confunden a los consumidores y socaven la credibilidad de otros sellos. Reforzar las normas jurídicas en los diversos ámbitos de la agricultura y la producción de alimentos (como el bienestar de los animales) a través de toda la legislación vinculante en la UE.
- Impulsar la innovación sostenible a través de un programa de investigación ecológica de al menos 150 millones de euros en el 8º Programa Marco. Reconocer el apoyo oficial a la Plataforma Tecnológica sobre investigación TP Organics, retomando las necesidades identificadas como prioritarias en la UE y en los programas de investigación transnacionales.
- Priorizar modelos agrarios holístico y sostenibles, como la agricultura ecológica, para lograr la seguridad alimentaria, garantizando un uso cuidadoso de los recursos naturales y el mantenimiento de los recursos genéticos agrarios en las políticas de desarrollo europeos relacionados con la producción de alimentos.
- Garantizar la coherencia de las políticas relativas a la promoción de modelos sostenibles de consumo. Aprovechar el potencial de la agricultura ecológica para los alimentos saludables, locales y auténticos.
- Profundización en el desarrollo del Reglamento de producción ecológica (CE) 834/2007 en su revisión de 2011, ampliando su ámbito, los anexos técnicos y su aplicación armonizada. Mantener y fortalecer la credibilidad de la agricultura y los alimentos ecológicos mediante una mayor supervisión de las autoridades competentes, la mejora de los procedimientos de control y las herramientas que complementan la aplicación de las normas y que puede ser gestionadas también por el sector privado con códigos de conducta.
- Aumentar el apoyo a los pequeños agricultores en la producción ecológica en todo el mundo. Trabajar en estrecha colaboración con IFOAM sobre el desarrollo de estrategias y actividades relacionadas con el comercio internacional de productos ecológicos y los beneficios del liderazgo de IFOAM y el IOAS y su experiencia en el establecimiento de normas internacionales y de sus valoraciones.