

Producción ecológica y cómo alcanzar los objetivos de Farm to Fork: el papel de las actividades de formación

01/03/2021

En mayo de 2020, la Comisión Europea publicó **la estrategia Farm to Fork (De la Granja a la Mesa) como un elemento clave del Pacto Verde Europeo** (la nueva estrategia de crecimiento de la UE para 2050).



Objetivos ambiciosos – Estrategia de la Granja a la Mesa

El sistema agrícola y alimentario actual se enfrenta a muchos desafíos, incluida la degradación del suelo, la pérdida de biodiversidad, el cambio climático, etc. La estrategia tiene como objetivo **hacer que el sistema alimentario sea saludable, justo y respetuoso con el medio ambiente para 2030** e incluye la

producción, el procesamiento, el consumo y el desperdicio de alimentos (Comisión Europea 2020).

Su objetivo es **reducir la huella ambiental del sistema alimentario al tiempo que se fortalece su resiliencia y se garantiza la seguridad alimentaria**. La atención se centra en la creación de una bioeconomía circular que pueda actuar como modelo para una transición global hacia un sistema alimentario más sostenible. La estrategia establece objetivos ambiciosos con respecto a la producción agrícola por ejemplo, alcanzar al menos el 25% de las tierras agrícolas gestionadas con agricultura ecológica.

Al mismo tiempo, **la agricultura ecológica puede actuar como un motor para alcanzar otros objetivos de la estrategia**; dado que los pesticidas sintéticos no están permitidos en la agricultura ecológica, un aumento de la misma puede ayudar a alcanzar la meta de una reducción del 50% de los pesticidas químicos como se prevé en la estrategia. Es un sistema agrícola bien establecido y claramente definido con un desempeño ambiental positivo comprobado que puede actuar como un modelo a seguir para la agricultura convencional sostenible.

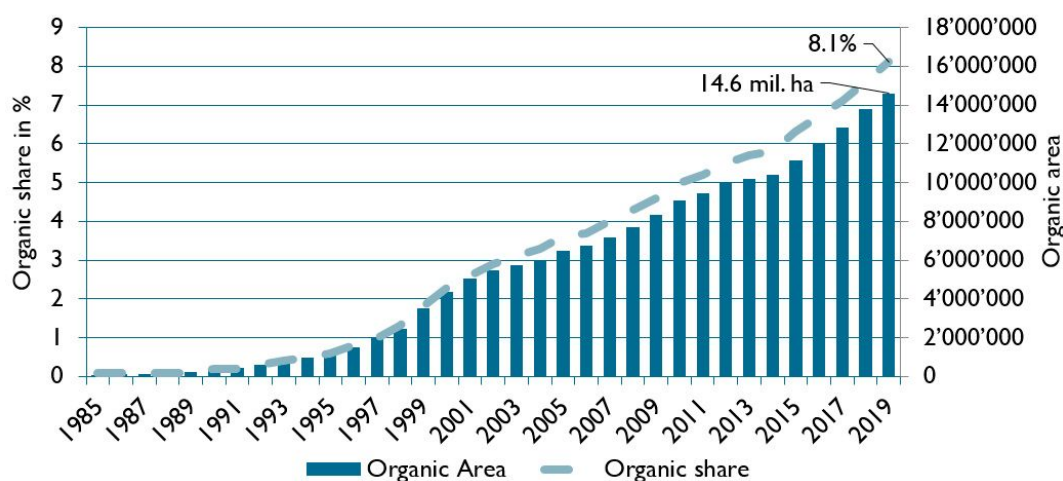


¿Dónde estamos ahora y hacia dónde nos dirigimos?

Los últimos datos de la Unión Europea muestran que las tierras agrícolas ecológicas han alcanzado alrededor de **14,6 millones de hectáreas y una participación del 8,1%**. Esto significa que en la Unión Europea la proporción de área ecológica es mucho mayor que en la mayoría de los países del mundo; a nivel mundial, el 1,5% de las tierras agrícolas son ecológicas (o aproximadamente 72,3 millones de hectáreas). Sin embargo, para que la Unión Europea alcance el objetivo del 25%, el soporte de las políticas europeas hacia la producción ecológica es necesario, con el fin de incrementar la oferta y demanda de productos ecológicos.

European Union: growth of organic area and organic share 1985-2019

Source: FiBL-AMI survey 2021, based on national data sources and Eurostat



Si bien **Austria** ya alcanzó el objetivo del 25% en 2019 (más del 26% de las tierras agrícolas eran ecológicas ese año), otros Estados miembros están muy cerca de él y lo más probable es que lo hayan alcanzado en 2030, como por ejemplo **Estonia** (22,3%) y **Suecia** (20,4%).

En total, hay diez **Estados miembros con una cuota de tierras agrícolas ecológicas de más del 10%**. La tabla 1 ofrece una descripción general de las tierras agrícolas ecológicas y las ventas minoristas y la participación ecológica del total por Estado miembro en 2019.

Tabla 1: Tierras agrícolas ecológicas y ventas al por menor y participación ecológica del total por Estado miembro en 2019

Table 1: Organic farmland and retail sales and organic share of total by Member State in 2019

Member State	Organic farmland [ha]	Organic share of total farmland [%]	Organic retail sales [Million €]	Organic share of all retail sales [%]
Austria	669,921.00	26.5%	1,920.00	9.3%
Belgium	93,118.60	6.9%	779.40	3.1%
Bulgaria	117,779.00	2.3%	30.00	1.0%
Croatia	108,127.00	7.2%	99.30 (2014)	2.2%
Cyprus	6,240.00	5.0%	1.50 (2010)	
Czech Republic	540,986.21	15.4%	164.40	1.6%
Denmark	285,526.00	10.9%	1,983.00	12.1%
Estonia	220,737.00	22.3%	62.00	3.7%
Finland	306,484.00	13.5%	368.00	2.6%



France	2,241,345.00	7.7%	11,295.00	6.1%
Germany	1,613,785.00	9.7%	11,970.00	5.7%
Greece	528,752.00	8.7%	66.00 (2018)	
Hungary	303,190.00	5.7%	30.00 (2015)	
Ireland	73,952	1.6%	206.40 (2017)	0.7%
Italy	1,993,225.00	15.2%	3,625.00	3.7%
Latvia	289,796.00	14.8%	51.00	1.5%
Lithuania	242,118.00	8.1%	50.50	1.0%
Luxembourg	5,814.00	4.4%	160.00	8.6%
Malta	55.00	0.5%		
Netherlands	68,068.00	3.8%	1,211.30	4.9%
Poland	507,637.00	3.5%	314.13	0.5%
Portugal	293,213.00	8.4%	21.00	0.2%
Romania	395,228.00	3.0%	40.65	
Slovakia	197,565.00	10.3%	4.00	0.2%
Slovenia	49,638.00	10.4%	48.60	1.8%
Spain	2,354,916.00	9.7%	2,133.00 (2018)	2.8%
Sweden	613,964.00	20.4%	2,143.71	7.2%
United Kingdom	459,275.00	2.6%	2,678.95	1.8%
European Union	14,579,907	8.1%	41'453.00	3.2%

Fuente: Eurostat and national data sources, elaborado por FiBL



La formación ecológica se transforma al digital

Para lograr la **transformación necesaria de nuestro sistema alimentario**, es necesario fomentar las actividades de desarrollo de capacidades para todos los operadores ecológicos. **Una de las principales barreras para la expansión del sector ecológico es la falta de información, conocimientos y habilidades de los actores involucrados.** Para maximizar el crecimiento del sector y garantizar el impacto positivo a largo plazo de la agricultura ecológica, es fundamental fomentar el conocimiento y el desarrollo de capacidades, así como el desarrollo de habilidades particularmente enfocadas en la producción ecológica.

En cuanto a la producción agrícola, la agricultura ecológica es un sistema de encuadre particularmente intensivo y **para alcanzar los**

objetivos de la estrategia Farm to Fork, es necesario que los agricultores ecológicos existentes (y también los que entran nuevos en el sector) estén adecuadamente capacitados y tengan acceso a información especializada por ejemplo, sobre la producción de hortalizas ecológicas. Sin embargo, desde la estrategia de la Granja a la Mesa que se centra en el sistema alimentario, para lograr los ambiciosos objetivos, **todos los actores a lo largo de la cadena de valor, incluidos los procesadores y minoristas, son grupos destinatarios potenciales para el trabajo de capacitación, educación y asesoramiento**. Las iniciativas de capacitación dirigidas a procesadores, por ejemplo, deberían recibir más atención en el futuro para garantizar métodos de procesamiento que se ajusten al propósito de los productos ecológicos (Moschitz et al. 2021).

Una forma de alcanzar los objetivos de la estrategia De la Granja a la Mesa

Además, la pandemia mundial ha puesto de relieve la necesidad de materiales de formación digital a los que se pueda acceder de forma remota. Esto también permite incrementar el alcance. Un ejemplo de estos materiales de formación digitales es el **proyecto StartupBio de Erasmus +** en curso, que aborda los problemas antes mencionados ofreciendo materiales de formación digitales a los recién llegados a la agricultura ecológica en cuatro países mediterráneos. Dirigido a nuevos agricultores, así como a agricultores en conversión con sede en **España, Italia, Portugal y Grecia**, el proyecto desarrolló cursos de aprendizaje electrónico (básico y avanzado) sobre los principios de la producción ecológica, centrándose en los aspectos específicos del Mediterráneo. Por lo tanto, nos damos cuenta del gran potencial que tienen las capacitaciones digitales para apoyar la transición de nuestro sistema alimentario. Creemos que el uso de estas tecnologías es la vía más eficiente para abordar las brechas de conocimiento y apoyar el logro de los objetivos de la granja a la mesa y, por lo tanto, pedimos su apoyo y un mayor desarrollo.

Autores: Haller, Lisa (FiBL Europa); De Porras, Miguel (FiBL Europa);



Willer, Helga (FiBL Suiza); Trávníček, Jan (FiBL Suiza).

Fuentes:

- Erasmus+ project [StartupBio](#)
- Comisión Europea (2020a): [A Farm to Fork Strategy for a fair, healthy and environmentally friendly food system](#). Comisión Europea, Bruselas.
- Eurostat (2021): [Database Organic Farming](#). Web de Eurostat. Eurostat, Luxemburgo.
- Eurostat (2021): [Utilised agricultural area by categories](#). Web de Eurostat. Eurostat, Luxemburgo.
- Comisión Europea (2020a): [EU imports of organic agri-food products. Key developments in 2019](#). EU Agricultural Market Briefs No 17, Junio 2020.
- Moschitz, H., Muller, A., Kretschmar, U., Haller, L., de Porras, M., Pfeifer, C., Oehen, B., Willer, H. and Stolz H. (2021). How can the EU Farm to Fork strategy deliver on its organic promises? Some critical reflections.
- Willer, H., Trávníček, J., Meier, C. and Schlatter, B. (Eds.) (2021). The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2021. Research Institute of Organic Agriculture FiBL, Frick, and IFOAM – Organics International, Bonn. <https://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html>



Para más información sobre FiBL visite www.fibl.org

Suscríbete a la Newsletter y recibe Bio Eco Actual gratis cada mes en tu correo

Bio Eco Actual, tu mensual 100% ecológico

Leer [Bio Eco Actual Marzo 2021](#)

