

Nota de bienvenida

Estimado lector, estimada lectora,

Les damos la bienvenida a una edición muy especial de nuestro boletín. Al comienzo de 2023, les obsequiamos con una edición fuera de serie, en 12 diferentes idiomas europeos. Con esta edición especial les presentamos una visión general de nuestro trabajo para el año que viene y también de las oportunidades de cooperación.

Mientras que la pandemia mundial nos mostró muchas vulnerabilidades en nuestras comunidades, sistemas de atención y en nuestro sistema alimentario, fue notable que las ventas de productos biológicos se multiplicaran en Europa. Sin embargo, mientras se vislumbraba el final de la pandemia, se desató una guerra en Europa, tras la agresión de Rusia a Ucrania. El aumento de los precios de los combustibles fósiles afectó gravemente al sistema alimentario, mostrando su dependencia de los pesticidas y fertilizantes sintéticos. Esto, unido a la especulación económica, desembocó en una crisis económica con una fuerte tasa de inflación, el aumento de los precios de la energía y de los alimentos y unos hogares cada vez con más dificultades que se enfrentan a la necesidad de priorizar sus gastos. Una crisis que también está afectando al desarrollo de la agricultura ecológica en Europa.

En este contexto, es aún más importante asegurarnos de trabajar de forma eficiente y utilizar nuestros recursos de la mejor manera posible, de forma ecológica. Por esta razón, con este boletín también nos gustaría ofrecerle una visión general de algunos de los entregables que produciremos en 2023 y que están disponibles para usted, su organización y sus miembros. Si está interesado en alguno de los estudios, infografías, vídeos u otros materiales que produciremos (y hemos producido), póngase en contacto con nosotros y lo compartiremos, para que pueda traducirlo y adaptarlo para su uso.

También queremos asegurar un movimiento biológico y un sector empresarial unidos y cohesionados en Europa. Nuestro papel en estos tiempos especiales es aún más relevante. Al leer este boletín (y los futuros números - ¡no olviden suscribir!) podrás vislumbrar los retos que tenemos por delante, para los que necesitamos una fuerte representación en la capital europea.

Unas políticas fuertes que favorezcan la oferta y la demanda de productos ecológicos, como las que propone el Plan de Acción Ecológico de la UE, pueden ser un estímulo para los productores y consumidores ecológicos. Por desgracia, el sector ecológico se enfrenta a menudo a políticas que hacen todo lo contrario. Hay un gran número de etiquetas para los productos, como HVE (Alto Valor Medioambiental) en Francia, pero también esquemas "regenerativos" dirigidos por la industria. Muchas de estas etiquetas pretenden hacer lo que la etiqueta biológica de la UE ya hace: ofrecer una garantía de prácticas verdaderamente sostenibles. La UE debe garantizar que las distintas iniciativas no compitan entre sí, evitar el "lavado verde" y contribuir a evitar la publicidad engañosa mediante etiquetas que favorecen los procesos a gran escala y "eficientes" que utilizan monocultivos, pesticidas y fertilizantes sintéticos. Las etiquetas también deben establecer normas estrictas para los productos respetuosos con el medio ambiente y animar a los consumidores a comprar productos que realmente respeten la biodiversidad y la calidad del agua, el aire y el suelo.

Si los responsables políticos no garantizan esto, IFOAM Organics Europe está dispuesta a tomar la iniciativa y luchar contra el lavado verde de todas las maneras posibles, como hicimos, por ejemplo, con [nuestra acción legal contra la etiqueta 'EcoScore'](#).

Otro reto para la agricultura ecológica en la UE y en el mundo es la iniciativa de la Comisión de redactar una nueva legislación para dar paso a los nuevos OMG de la industria o a las "nuevas técnicas de mejora genética" (NGT). Junto con muchos otros asuntos, estamos siguiendo este tema de cerca y luchando para asegurar que la

nueva legislación proteja la cadena de suministro ecológica, y asegure la trazabilidad y el etiquetado de esos nuevos OMG.

Por favor, tengan en cuenta que con esta edición especial sólo podemos ofrecerles una visión general de los temas más prioritarios para 2023. Si están interesados en una visión detallada de nuestro plan de trabajo para 2023, no duden en ponerse en contacto con nosotros en info@organicseurope.bio.

Como pueden ver, nos esperan tiempos difíciles. Tengan la seguridad de que seguiremos trabajando para ustedes en la UE, como pueden leer en este boletín. Si quieren aprender más sobre estos temas, asegúrense de asistir a [nuestros eventos paralelos en BIOFACH](#), visiten nuestro [Congreso Europeo de Agricultura Ecológica](#) 26-27 de septiembre 2023 en Córdoba (España) y/o nuestra [Conferencia de Alimentación Ecológica](#) en mayo en Italia.

Pueden esperar una edición regular de nuestro boletín a principios de marzo.

¿Aún no están suscritos y les interesa? [Suscríbanse en nuestra página web](#) y le enviaremos una actualización de nuestro trabajo seis veces al año. Si desean recibir más actualizaciones periódicas, visiten nuestra extranet para miembros, nuestro sitio web o síguenos en las redes sociales @OrganicsEurope.

Mis mejores deseos y... que no cunda el pánico, el futuro sigue siendo orgánico,
Eduardo

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
SFS law	Study min. sus. criteria Policy report by FPC								Legislative proposal			
Sus. label	Principles sustainability label		Planet score		Green claims EP Plenary vote				Legislative proposal			
GMO	DG SANTE et al. (Workshop on co-existence) Internal survey European Parliament event - GMO video					Legislative proposal	PP legislative proposal	European Parliament vote proposal				
Seeds						Legislative proposal						
Org. Textiles	MEPs		DG Grow				European Parliament event					
Soil			PP DG ENV			Legislative proposal: Soil Health Law						
Climate Change	Infographic & climate action plan			European Parliament IED vote	EP vote carbon certification							
SPP	DG SANTE	2 Infographics		Organic Canteens	EP NRL Vote			leg. proposal				
Sust. Use of Pesticides Regulation	SUR PP		Advocacy to MEPs & Permanent Reps		Video on substances & SUR	Amendments			EP Committee-vote		Plenary vote	
CAP	Commission derogations			IGOF in-person Meeting(Sweden)	PP on AW							
Animal welf.			Advocacy towards DG SANTE				Revision of AW leg & proposal for AW labelling					
Fertilisers	INMAP PP			Publication of INMAP								

Abbreviations

- AW – Animal Welfare
- EP – European Parliament
- FPC – Food Policy Coalition
- IED – Industrial Emissions Directive
- INMAP – Integrated Nutrients Management Action Plan
- NRL – Nature Restoration Law
- PP – Position Paper
- SFS – Sustainable Food Systems
- SPP – Sustainable Public Procurement
- SUR – Sustainable Use of Pesticide Regulations
- FPC – Food Policy Coalition (NGO coalition)

Legend

- Legislative proposal
- Communications
- Organics Europe advocacy
- Others

IFOAM
ORGANICS EUROPE

IFOAM Organics Europe Policy Outline for 2023



Perspectivas para una Europa más ecológica en 2023

IFOAM Organics Europe lleva más de 20 años defendiendo los intereses de los agricultores, operadores y empresas ecológicas en el ámbito de la UE. Como voz unida del movimiento ecológico europeo ante las instituciones de la UE, podemos enorgullecernos de contribuir con éxito al impresionante crecimiento de la agricultura ecológica, garantizando que las políticas europeas y los programas de investigación apoyen el desarrollo y la mejora de la agricultura ecológica.

Fieles a la [Visión 2030 y a la estrategia](#) que hemos desarrollado como movimiento ecológico europeo, hemos abogado por transformar el sistema alimentario basándonos en los principios de la agricultura ecológica: salud, ecología, justicia y cuidado. Esto exige trabajo duro, experiencia, buenas conexiones, una estrecha colaboración con los operadores ecológicos sobre el terreno y persistencia frente a los poderosos intereses que defienden el statu quo.

El [Pacto Verde](#) de la UE (Green Deal), y en concreto la publicación de la Estrategia "[De la Granja a la Mesa](#)" (Farm to Fork) en mayo de 2020, sitúan a la agricultura ecológica en el centro de la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles. El establecimiento de un objetivo del 25% de tierras ecológicas para 2030 supuso un reconocimiento histórico de los beneficios de las prácticas ecológicas para el medio ambiente, los agricultores y la sociedad.

A ello siguió un nuevo y ambicioso Plan de Acción de la UE sobre agricultura ecológica, en el que se enumeraban 23 medidas para desarrollar tanto la producción como la demanda de productos ecológicos. Alcanzar el ambicioso objetivo de la estrategia "de la granja a la mesa" exige un aumento equilibrado tanto de la producción como del consumo, lo que implica una enorme transformación de las estructuras agrícolas y de las cadenas de valor. Por ello, IFOAM Organics ha creado y coordina el proyecto de investigación [OrganicTargets4EU](#). El proyecto analizará los impactos socioeconómicos de los aumentos aspirados en la producción primaria y los mercados. También apoyará los servicios de asesoramiento y el intercambio de conocimientos para estimular la conversión a la agricultura ecológica.

Legislación sobre sistemas alimentarios sostenibles y etiquetado

En 2023, en tiempos de agitación global y de crisis en el mercado ecológico, una representación fuerte y unida del movimiento ecológico ante las instituciones europeas sigue siendo más importante que nunca. Puede que no siempre sea visible, pero muchas de las políticas europeas que se adoptarán este año tendrán un impacto crucial en el futuro de la agricultura ecológica.

El "**marco legal sobre sistemas alimentarios sostenibles**" engloba muchas piezas legislativas relevantes para la agricultura ecológica. En primer lugar, la Comisión Europea establecerá principios para el **etiquetado de la sostenibilidad de los productos alimentarios**, incluidos los ecológicos, y adoptará otra propuesta para evaluar las "**alegaciones verdes**" en el sector alimentario. Los criterios y metodologías para evaluar el impacto medioambiental de los productos alimentarios deben tener en cuenta las externalidades positivas que proporcionan las prácticas ecológicas. Pensemos en la protección de la biodiversidad y en la ausencia de productos químicos y fertilizantes sintéticos. Como por ahora no es el caso, nosotros y nuestros miembros estamos movilizados. Queremos evitar que las nuevas etiquetas engañen a los consumidores. Muchos intentan comprar productos respetuosos del medio ambiente, pero podrían acabar comprando productos de los modelos agrícolas más intensivos y destructivos porque la etiqueta que lleva utiliza una metodología sesgada.

Paralelamente, la Comisión también está trabajando en el **etiquetado horizontal para el bienestar animal**, un tema en el que el biológico obtiene buenos resultados y que los consumidores reconocen.

El marco legal sobre sistemas alimentarios sostenibles también proporcionará oportunidades para hacer obligatoria una cuota de productos ecológicos en todas las contrataciones públicas de Europa. Esto podría



proporcionar acceso a alimentos ecológicos a millones de niños y niñas en las escuelas, pacientes en hospitales o residencias de ancianos y funcionarios públicos. La adquisición de alimentos ecológicos en las instituciones públicas requiere la acción de muchos. El proyecto de investigación [SchoolFood4Change](#) une a estos actores y nosotros colaboramos en él.

IFOAM Organics Europe quiere proteger al sector ecológico:

- Contra el uso erróneo de los términos "eco" y "bio" por parte de las industrias no ecológicas, y
- Impedir la [metodología sesgada PEF](#) en el marco de etiquetado de sostenibilidad.

Por lo tanto, lanzamos una convocatoria para recaudar fondos para este trabajo. Para realizar el proyecto, necesitamos unos 120.000 euros del sector. Si hemos recaudado 90.000 euros, podremos asegurar el proyecto. ¿Le interesa? ¡Apoyen nuestro trabajo sobre el etiquetado de sostenibilidad!

¿Es activo en este tema? ¡Nosotros haremos el trabajo por usted! Estamos creando material visual sobre el etiquetado de sostenibilidad en 2023. Pónganse en contacto con communication@organicseurope.bio si desean traducir o reutilizar parte de nuestro material a nivel nacional o regional.

Contribuciones, desde OMG y pesticidas hasta semillas

Otra cuestión estratégica es la propuesta de la Comisión (prevista para abril) de desregular algunas **nuevas técnicas de ingeniería genética**. Nos estamos movilizando con nuestros miembros, ONG y organizaciones afines. Pedimos a la Comisión que mantenga la transparencia para los consumidores y el sistema obligatorio de trazabilidad, condición esencial para que los operadores ecológicos garanticen que no se han utilizado **OMG** en la producción. En un momento en el que los consumidores ya se enfrentan a afirmaciones contradictorias sobre los productos alimentarios, es imprescindible mantener la integridad y la confianza en los productos ecológicos.

Al mismo tiempo, la Comisión también presentará su tan esperada **revisión de la legislación europea sobre semillas**. Para ello, será necesario mantener los avances para la biodiversidad cultivada del nuevo reglamento ecológico, especialmente en materia de mejora vegetal ecológica. Además de la labor de promoción, también participamos en el proyecto de investigación [LIVESEEDing](#) y contribuimos a aumentar la producción de semillas ecológicas y el mercado de semillas ecológicas.

Otro tema candente para la agricultura ecológica es el objetivo de reducir en un 50% los riesgos y el uso de pesticidas. Así se propone en la Estrategia de Biodiversidad y en el **Reglamento de Uso Sostenible de Plaguicidas**, que actualmente son objeto de un intenso debate en el Consejo y el Parlamento. Los defensores de la agricultura industrial no han dudado en utilizar la invasión de Ucrania para argumentar que la seguridad alimentaria estaría en juego si intentáramos reducir los pesticidas tóxicos.

Como movimiento ecológico, apoyamos la reducción de pesticidas, ya que éstos son responsables en gran medida de la desaparición de polinizadores, otros insectos y aves, por no hablar de sus efectos perjudiciales para la salud de los agricultores y las personas. Existe una diferencia fundamental entre los plaguicidas sintéticos y las sustancias naturales que utilizan los agricultores ecológicos como complemento de las buenas prácticas agronómicas. Hemos alertado a los responsables políticos de que los indicadores para medir la reducción de plaguicidas no deberían discriminar a las sustancias naturales, que se utilizan en mayores volúmenes. Sin embargo, las sustancias naturales rara vez son tan tóxicas como la mayoría de los plaguicidas sintéticos. Participamos en el proyecto de investigación "IPMWorks", que promueve la adopción de estrategias de reducción de pesticidas.

¿Están usted activos en este tema? Nosotros haremos el trabajo por ustedes. Estamos trabajando para crear un vídeo sobre la importancia de mantener regulados los transgénicos y en otro sobre el enfoque de la agricultura ecológica respecto a la salud de las plantas y la importancia de contar con buenos indicadores para medir la reducción de pesticidas. Pónganse en contacto con communication@organicseurope.bio si desean traducir o reutilizar parte de nuestro material a nivel nacional o regional.

Clima y biodiversidad



En 2023, también seguiremos destacando la contribución de la agricultura ecológica a la prevención del **cambio climático**, protegiendo al mismo tiempo la biodiversidad y haciendo que nuestros sistemas agrícolas sean más resilientes. Lo haremos durante las negociaciones sobre la certificación de las reservas de carbono en los suelos (agricultura del carbono) y mediante la publicación de un plan de acción del movimiento ecológico para mejorar aún más su rendimiento.

La agricultura del carbono es también un tema candente en los proyectos de investigación [ClieNFarms](#) y "ClimateFarmDemo" que están probando y demostrando soluciones prácticas para explotaciones agrícolas neutras desde el punto de vista climático. Desempeñamos un papel destacado en la interacción con los responsables políticos en estos proyectos para garantizar que se escuche la voz de la agricultura ecológica.

¿Están activos en este tema? Nosotros haremos el trabajo por ustedes. Estamos trabajando para crear una infografía sobre los beneficios de la agricultura ecológica para el clima y la biodiversidad en 2023. Contacten con communication@organicseurope.bio si desean traducir o reutilizar parte de nuestro material a nivel nacional o regional.

Desarrollar la agricultura ecológica

Oferta y demanda

Las políticas también pueden contribuir a comunicar mejor las ventajas de la agricultura ecológica a los consumidores. Este es el caso de las **políticas de promoción de la UE**. Por tercer año consecutivo habrá un presupuesto asignado (de 86 millones de euros) para promocionar los productos ecológicos en el mercado interior y en el exterior. Una comunicación más potente e impactante con los consumidores será esencial para revitalizar el mercado ecológico, y nuestros miembros deberían hacer pleno uso de este plan.

En los últimos tres años, IFOAM Organics también ha estado muy activa apoyando a nuestros miembros para asegurar que los nuevos **Planes Estratégicos nacionales de la PAC** sean lo más ambiciosos posible para el desarrollo de la agricultura ecológica. También comenzaremos a prepararnos para la próxima Política Agrícola Común (PAC). Por supuesto, el trabajo sobre la implementación del nuevo reglamento orgánico de la UE está en curso. Actualmente nos centramos en la gestión de los residuos de plaguicidas, que no debería penalizar injustamente a los operadores ecológicos, y en los requisitos para los grupos de operadores. Pero en 2023 también comenzarán las negociaciones sobre nuevos acuerdos de equivalencia entre la UE y varios terceros países.

¿Están activo en este tema? Nosotros haremos el trabajo por ustedes. Estamos creando una infografía que muestra los beneficios de la contratación pública sostenible en 2023. Pónganse en contacto con communication@organicseurope.bio si desean traducir o reutilizar parte de nuestro material a escala nacional o regional.

Conocimientos para la agricultura ecológica

Más allá de un marco político adecuado, los agricultores y otros operadores del sector ecológico necesitan acceder a conocimientos sólidos que les permitan seguir mejorando sus prácticas. Coordinamos y participamos en una serie de proyectos de investigación clave para el desarrollo de la agricultura ecológica. Algunos ejemplos de proyectos ya se han enumerado anteriormente. Merece la pena mencionar otros dos: [BIOFRUITNET](#) e [InterCropValuES](#). BIOFRUITNET ha creado una serie de materiales y directrices para los productores de fruta ecológica, e InterCropValuES promueve los cultivos intercalados y el desarrollo de las cadenas de valor asociadas. Muchas herramientas y materiales producidos por los proyectos de investigación están disponibles en la plataforma de conocimientos para la agricultura ecológica: [Organic Farm Knowledge](#). En ella, los profesionales pueden encontrar material orientado a la práctica, como hojas informativas, herramientas de cálculo y vídeos sobre agricultura ecológica, que les ayudan a ser aún más innovadores.



Si trabajan en el sector ecológico, ¡podrán comprobar que nosotros hacemos gran parte del trabajo por ustedes! Puede considerar apoyarnos y [hacerse miembros](#) o [apoyar nuestro trabajo](#).

Si ustedes son responsables políticos y les gustaría saber más sobre el trabajo que hacemos, visiten el tema sobre el que les gustaría saber más en nuestra página web y póngase en contacto con la persona que aparece allí.

¿Quieren saber más sobre los temas de este boletín? Visiten nuestro sitio web www.organicseurope.bio y conozcan los [proyectos en los que participamos](#).

¿Quiere saber aún más?

- [Participe en uno de nuestros eventos](#)
- [Suscríbese a nuestro boletín](#), que enviamos seis veces al año
- [Presente su iniciativa para transformar la alimentación y la agricultura](#)
- Síguenos en [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Instagram](#) y [Facebook](#) @OrganicsEurope



The work of IFOAM Organics Europe on this topic is co-financed by the LIFE programme of the European Union, under the Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). This page only reflects the views of the authors and its sole responsibility lies with IFOAM Organics Europe. The CINEA is not responsible for any use that may be made of the information provided.



Research projects IFOAM Organics Europe takes part to are funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or REA. Neither the European Union nor the granting can be held responsible for them.

We would like to extend our heartfelt thanks to our colleagues Anna Tuzzato and Francesca Lilliu for having helped us with the revision of this newsletter. Your efforts have enabled us to reach a wider audience and communicate our message more effectively. Your contributions are greatly appreciated and have made a significant impact.