

Nota de boas-vindas

Caro leitor,

Bem-vindo a uma edição muito especial do nosso boletim informativo. Estamos a proporcionar-lhe, no início de 2023, uma edição especial, disponível em 12 línguas europeias diferentes. Com esta edição, estamos a apresentar-lhe uma panorâmica do nosso trabalho no próximo ano bem como as oportunidades de cooperação!

Embora a pandemia global nos tenha mostrado muitas vulnerabilidades nas nossas comunidades, principalmente no setor de saúde e no setor alimentar, foi notável que as vendas europeias de produtos biológicos aumentaram em grande número. No entanto, enquanto o fim da pandemia se aproximava, desencadeou-se uma guerra na Europa, na sequência da agressão da Rússia na Ucrânia. O aumento dos preços dos combustíveis fósseis teve um forte impacto no setor alimentar, o que evidenciou a dependência de pesticidas e fertilizantes sintéticos. Esta situação, aliada à especulação económica, conduziu a uma crise económica com uma pesada taxa de inflação, aumento dos preços da energia e dos alimentos e cada vez mais famílias em dificuldades que devem dar prioridade aos seus gastos. Uma crise que está igualmente a afetar o desenvolvimento da agricultura biológica na Europa.

Neste contexto, torna-se ainda mais importante garantir que trabalhamos de forma eficiente, e que utilizamos os nossos recursos da melhor forma possível, de forma sustentável. Por este motivo, com esta Newsletter, gostaríamos também de lhe oferecer uma visão geral de alguns dos produtos que iremos produzir em 2023 e que estão disponíveis para si, para a sua organização, e para os seus membros. Se estiver interessado num dos estudos, infografias, vídeos ou outros materiais já produzidos ou que iremos produzir, por favor contacte-nos e nós partilhá-lo-emos, para que possa traduzi-lo e marcá-lo para o seu uso!

Queremos também assegurar um movimento biológico e um sector empresarial unido e coeso na Europa. No contexto atual, o nosso papel assume uma maior importância. Ao ler este boletim (e as edições futuras - lembre-se de subscrever!) terá um vislumbre dos desafios futuros, para os quais precisamos de uma forte representação na capital europeia.

Políticas fortes que favoreçam a oferta e a procura de produtos biológicos, tal como o Plano de Ação Biológico da União Europeia apresenta, podem ser um estímulo para os produtores e consumidores de produtos biológicos. Infelizmente, o sector da agricultura biológica enfrenta frequentemente políticas que fazem o contrário. Existe um elevado número de rótulos para produtos, tais como HVE (High Environmental Value) que significa "Alto Valor Ambiental" em França, mas também esquemas "regenerativos" liderados pela indústria. Muitos destes rótulos afirmam cumprir o que o rótulo biológico da UE já cumpre: fornecer uma garantia de práticas verdadeiramente sustentáveis. A União Europeia deveria garantir que as diferentes iniciativas não estão a competir, que estão a prevenir o "GreenWashing", e a evitar a publicidade enganosa utilizando rótulos que favorecem processos em grande escala e "eficientes" utilizando monoculturas, pesticidas sintéticos e fertilizantes. Os rótulos devem também estabelecer padrões elevados para produtos amigos do ambiente e encorajar os consumidores a comprarem produtos que realmente cumprem os requisitos de biodiversidade, de qualidade da água, do ar e do solo.

Se os responsáveis políticos não o garantirem, a IFOAM Organics Europe está pronta a assumir a liderança e a combater o "GreenWashing" de todas as formas possíveis, como fizemos, por exemplo, [com a nossa ação legal contra o rótulo 'EcoScore' com o nosso rótulo legal.](#)

Outro desafio para os produtos biológicos na UE e a nível mundial é a iniciativa da Comissão de redigir uma nova legislação para dar lugar aos novos OGM ou "novas técnicas de reprodução" da indústria. Juntamente com muitas outras questões, estamos a acompanhar de perto este assunto e a lutar para assegurar que a nova legislação protegerá a cadeia de fornecimento de produtos biológicos, e assegurará a rastreabilidade e rotulagem desses novos OGM.

Por favor, esteja ciente de que, com esta edição especial, só poderemos oferecer-lhe uma visão geral dos tópicos de maior prioridade para 2023. Se estiver interessado numa visão detalhada do nosso plano de trabalho para 2023, não hesite em contactar-nos em info@organicseurope.bio!

Como pode constatar, aproximam-se tempos difíceis. Por favor, esteja certo de que continuaremos a fazer o trabalho a nível da UE para si, como pode ler neste boletim informativo! Se quiser saber mais sobre estes tópicos, não deixe de [participar nos nossos eventos paralelos na BIOFACH](#), e visite o nosso [Congresso Europeu de Agricultura Biológica](#) de 26 e 27 de setembro de 2023 em Córdoba (Espanha) e/ou a nossa [Conferência de Alimentos Biológicos](#) que irá decorrer em maio, em Itália.

Pode esperar uma edição regular do nosso boletim informativo no início de março.

Ainda não está subscrito e ainda não está interessado? [Inscreva-se no nosso website](#) e enviar-lhe-emos uma atualização do nosso trabalho seis vezes por ano. Se desejar receber mais atualizações regulares, visite a nossa extranet de membros (apenas para membros), o nosso website ou siga-nos nas redes sociais @OrganicsEurope.

Felicidades, e não entrem em pânico, o futuro permanece biológico,
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 NRL Vote	EP vote carbon certification						
SPP	DG SANTE	2 Infographics		Organic Canteens				leg. proposal				
Sust. Use of Pesticides Regulation	SUR PP EP event Toxicity study		Advocacy to MEPs & Permanent Reps	Video on substances & SUR		Amendments			EP Committee-vote		Plenary vote	
CAP	Commission derogations			IGOF in-person Meeting(Sweden)								
Animal welf.			PP on AW 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



Uma perspetiva sobre como tornar a Europa mais biológica em 2023

A IFOAM Organics Europe tem vindo a defender os interesses dos agricultores, operadores e empresas biológicas a nível da UE há mais de 20 anos. Como voz unida do movimento biológico europeu em relação às instituições da UE, podemos orgulhar-nos de contribuir com sucesso para o impressionante crescimento da agricultura biológica, assegurando que as políticas e programas de investigação europeus apoiem o desenvolvimento e melhoria da agricultura biológica.

Fiéis à Visão 2030 e à estratégia que desenvolvemos como movimento biológico europeu, temos defendido a transformação do sistema alimentar baseado nos princípios da agricultura biológica - saúde, ecologia, equidade e cuidado. Isto exige trabalho árduo, perícia, boas ligações, colaboração estreita com operadores biológicos no terreno, e persistência contra poderosos interesses instalados na defesa do status quo.

O Pacto Ecológico Europeu, seguido da publicação da estratégia “do Prado ao Prato” em maio de 2020, colocou a agricultura biológica no centro de uma transição para sistemas alimentares sustentáveis. O facto de se ter estabelecido como objetivo atingir 25% de área agrícola em modo de produção biológica até 2030, demonstra o reconhecimento histórico dos benefícios das práticas biológicas para o ambiente, para os agricultores e para a sociedade.

Seguiu-se um ambicioso novo Plano de Ação da UE sobre agricultura biológica, enumerando 23 ações para desenvolver tanto a produção como a procura de produtos biológicos. Atingir o ambicioso objetivo da Estratégia "Do Prado ao Prato" exige um aumento equilibrado tanto da produção como do consumo, implicando uma enorme transformação nas estruturas agrícolas e nas cadeias de valor. Assim, como IFOAM Organics criamos e coordenamos o projeto de investigação OrganicTargets4EU. O projeto irá analisar os impactos socioeconómicos dos aumentos pretendidos na produção primária e nos mercados. Também apoiará serviços de aconselhamento e troca de conhecimentos para estimular a conversão para a agricultura biológica.

Lei de Sistemas Alimentares Sustentáveis e Rotulagem

Em 2023, em tempos de turbulência global e de crise no mercado biológico, uma representação forte e unida do movimento biológico para com as instituições europeias continua a ser mais importante do que nunca. Pode nem sempre ser visível, mas muitas políticas europeias que serão adotadas este ano terão um impacto crucial sobre o futuro da agricultura biológica.

O "**quadro legal sobre sistemas alimentares sustentáveis**" engloba muitos atos legislativos relevantes para a agricultura biológica. Em primeiro lugar, a Comissão Europeia irá estabelecer princípios para a **rotulagem da sustentabilidade dos produtos alimentares**, incluindo os produtos biológicos, e adotar outra proposta para avaliar as "**alegações verdes**" no setor alimentar. Os critérios e metodologias para avaliar o impacto ambiental dos produtos alimentares devem considerar as externalidades positivas que as práticas biológicas proporcionam. Pense na proteção da biodiversidade e na ausência de produtos químicos sintéticos e fertilizantes. Como não é o caso por agora, nós e os nossos membros estamos mobilizados. Queremos evitar que novos rótulos induzam em erro os consumidores. Muitos tentam comprar produtos amigos do ambiente, mas podem acabar por comprar produtos de modelos agrícolas mais intensivos e destrutivos, porque o rótulo nele contido utiliza uma metodologia tendenciosa.

Paralelamente, a Comissão está também a trabalhar na **rotulagem horizontal para o bem-estar animal**, um tópico em que a agricultura biológica tem um bom desempenho e que os consumidores reconhecem.

O quadro legal sobre sistemas alimentares sustentáveis proporcionará também oportunidades de tornar obrigatória uma parte dos produtos biológicos em todos os concursos públicos por toda a Europa. Isto poderá



proporcionar o acesso a alimentos biológicos a milhões de crianças em escolas, doentes em hospitais ou lares e funcionários públicos. A aquisição de alimentos biológicos em instituições públicas requer ações por parte de muitos. O projeto de investigação SchoolFood4Change une estes atores e nós somos parceiros no mesmo.

A IFOAM Organics Europe quer proteger o sector da agricultura biológica:

- - Contra a utilização errada dos termos 'eco' e 'bio' pelas indústrias não biológicas, e
- - Prevenir a [metodologia tendenciosa do FEP](#) no quadro da rotulagem de sustentabilidade.

Por isso, lançamos um apelo à recolha de fundos para este trabalho! Para realizar o projeto, necessitamos de cerca de 120.000 euros do setor. Se tivermos angariado 90.000 euros, podemos assegurar o projeto. **Interessado? Apoie o nosso trabalho sobre rotulagem de sustentabilidade!**

É ativo neste campo? Nós faremos o trabalho por si! Estamos a trabalhar no aspeto visual da rotulagem de sustentabilidade em 2023. Contacte communication@organicseurope.bio se quiser traduzir/reutilizar algum do nosso material a nível nacional ou regional!

Inputs, desde OGM e pesticidas até sementes

Outra questão estratégica é uma proposta da Comissão (esperada em abril) para desregulamentar algumas **novas técnicas de engenharia genética**. Estamos a mobilizar-nos com os nossos membros, ONG e organizações afins. Exortamos a Comissão a manter a transparência para com os consumidores e o sistema de rastreabilidade obrigatório - a condição para os operadores biológicos garantirem que não foram utilizados **OGM** na produção. Numa altura em que os consumidores já são confrontados com alegações contraditórias sobre produtos alimentares, é fundamental manter a integridade e a confiança nos produtos biológicos.

Ao mesmo tempo, a Comissão apresentará também a sua tão esperada **revisão da legislação europeia sobre sementes**. Para tal, será necessário manter os avanços para a biodiversidade cultivada da nova regulamentação biológica, especialmente no que diz respeito ao cultivo de plantas de origem biológica. Para além do trabalho de advocacia, também somos parceiros no projeto de investigação LIVESEEDing e contribuímos para o aumento da produção de sementes biológicas e do mercado de sementes biológicas.

Outro tópico relevante para a agricultura biológica é a meta de redução de 50% nos riscos e utilização de pesticidas. Isto é proposto na Estratégia de Biodiversidade e na **Regulamentação da Utilização Sustentável de Pesticidas**, atualmente debatida ferozmente no Conselho e no Parlamento. Os defensores da agricultura industrial não hesitaram em utilizar a invasão da Ucrânia para argumentar que a segurança alimentar estaria em jogo se tentássemos reduzir os pesticidas tóxicos.

Como movimento biológico, apoiamos a redução dos pesticidas, uma vez que estes são largamente responsáveis pelo desaparecimento de polinizadores, outros insetos e aves, para não mencionar os seus impactos prejudiciais sobre a saúde dos agricultores e das pessoas. Existe uma diferença fundamental entre os pesticidas sintéticos e as substâncias naturais que os agricultores biológicos utilizam como complemento das boas práticas agrícolas. Alertámos os decisores políticos de que os indicadores para medir a redução de pesticidas não devem discriminar as substâncias naturais que são utilizadas em volumes mais elevados. Contudo, as substâncias naturais raramente são tão tóxicas como a maioria dos pesticidas sintéticos. Fazemos parte do projeto de investigação "IPMWorks", que promove a adoção de estratégias para a redução de pesticidas.

É ativo neste campo? Nós faremos o trabalho por si! Estamos a trabalhar num vídeo sobre a importância de manter a regulamentação dos OGM e num vídeo sobre a fitossanidade em agricultura biológica e a importância de bons indicadores para medir a redução de pesticidas. Contacte communication@organicseurope.bio se quiser traduzir/reutilizar algum do nosso material a nível nacional ou regional!



Clima e biodiversidade

Em 2023, continuaremos também a destacar a contribuição da agricultura biológica para prevenir as **alterações climáticas**, proteger a **biodiversidade** ao mesmo tempo, e tornar os nossos sistemas agrícolas mais resilientes. Fá-lo-emos durante as negociações sobre a certificação dos stocks de carbono nos solos (**agricultura de carbono**) e através da divulgação de um **plano de ação** do movimento biológico para melhorar ainda mais o seu desempenho.

A agricultura de carbono é também uma importante questão nos projetos de investigação ClieNFarms e "ClimateFarmDemo" que estão a testar e a demonstrar soluções práticas para explorações agrícolas neutras do ponto de vista climático. Temos um papel de liderança na interação com os decisores políticos nestes projetos, para que possamos assegurar que a voz da agricultura biológica seja ouvida.

É ativo neste campo? Nós faremos o trabalho por si! Estamos a trabalhar num infográfico sobre os benefícios da agricultura biológica para o clima e a biodiversidade em 2023. Contacte communication@organicseurope.bio se quiser traduzir/reutilizar algum do nosso material a nível nacional ou regional!

Desenvolvimento Biológico

Oferta e procura

As políticas podem também desempenhar um papel no sentido de ajudar a comunicar melhor aos consumidores os benefícios da agricultura biológica. Este é o caso das **políticas de promoção da UE**. Pelo terceiro ano consecutivo haverá um orçamento reservado (de 86 milhões de euros) para a promoção dos produtos biológicos no mercado interno e no estrangeiro. Uma comunicação mais poderosa e impactante para os consumidores será essencial para revitalizar o mercado biológico, e os nossos membros devem fazer pleno uso deste esquema.

Nos últimos três anos, a IFOAM Organics também tem estado muito ativa no apoio aos nossos membros para assegurar que os novos **Planos Estratégicos Nacionais da PAC** sejam tão ambiciosos quanto possível para o desenvolvimento da agricultura biológica. Vamos também começar a preparar a próxima Política Agrícola Comum (PAC). Naturalmente, o trabalho sobre a implementação do novo regulamento biológico da UE está em curso. O nosso foco atual é a manipulação de resíduos de pesticidas, que não deverá penalizar injustamente os operadores biológicos, mas 2023 verá também o início das negociações de novos acordos de equivalência entre a UE e vários países terceiros.

É ativo neste campo? Nós faremos o trabalho por si! Estamos a trabalhar em infográficos que mostrem os benefícios da contratação pública sustentável em 2023. Contacte communication@organicseurope.bio se quiser traduzir/reutilizar algum do nosso material a nível nacional ou regional!

Conhecimento para operadores do setor biológico

Para além de um quadro político adequado, os agricultores e outros operadores do sector biológico precisam de ter acesso a conhecimentos sólidos que lhes permitam continuar a melhorar as suas práticas. Coordenamos e participamos numa série de projetos de investigação chave para o desenvolvimento da agricultura biológica. Alguns exemplos de projetos já estão listados acima. Dois outros são dignos de menção: BIOFRUITNET e InterCropValuES. BIOFRUITNET criou uma gama de materiais e diretrizes para produtores de fruta biológica, e InterCropValuES promove a intercultura e o desenvolvimento de cadeias de valor associadas. Muitas ferramentas e materiais produzidos pelos projetos de investigação estão disponíveis na plataforma de conhecimento para a agricultura biológica: Conhecimento da Agricultura Biológica. Na plataforma, os profissionais podem encontrar material orientado para a prática como fichas técnicas, ferramentas de cálculo, e vídeos sobre agricultura biológica, ajudando-os a tornarem-se ainda mais inovadores.

Se é uma pessoa interessada em produtos biológicos, pode ver que fazemos muito do trabalho por si! Pode considerar apoiar-nos e tornar-se um membro ou apoiar o nosso trabalho.



Se é um político e gostaria de saber mais sobre o trabalho que realizamos, visite o tópico sobre o qual gostaria de saber mais no nosso website e contacte a pessoa ali listada.

Deseja saber mais sobre o que está nesta perspetiva? Visite o nosso website em www.organicseurope.bio e saiba mais sobre os projetos em que estamos envolvidos.

Quer saber ainda mais?

- [Junte-se a um dos nossos eventos](#)
- [Subscreva a nossa newsletter, é enviada seis vezes por ano](#)
- [Submeta a sua iniciativa de transformação de alimentos e agricultura](#)
- [Siga-nos no LinkedIn, Twitter, Instagram e 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 member Agrobio Portugal, and particularly to Alexandra Gomes, 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.