

FOR IMMEDIATE RELEASE: 04/03/2024

Daniel Gallardo, Innovarum.

+34 685103247

daniel.gallardo@innovarum.es

## OrganicClimateNET lança-se: Agricultura climática para uma Europa neutra em Carbono.



- A FiBL lidera o **OrganicClimateNET**, um projeto que procura contribuir para a **adaptação às alterações climáticas no sector da agricultura biológica**, com co-benefícios para a biodiversidade, água, solo e ar.
- A iniciativa tem como objetivo estabelecer uma **rede piloto de 250 explorações agrícolas biológicas em 12 países da UE** para testar, melhorar e implementar conhecimentos sobre o clima e as práticas agrícolas de carbono.
- O projeto desenvolverá **estratégias individualizadas de produção de carbono** e contribuirá com dados e conhecimentos valiosos para o desenvolvimento de políticas climáticas eficazes.

**4 de março de 2024** - Com a iniciativa OrganicClimateNET, a União Europeia (UE) está a dar passos significativos para **aumentar a capacidade das explorações agrícolas biológicas na mitigação das emissões de gases com efeito de estufa e na adaptação às alterações climáticas**. A UE encarregou o Instituto de Investigação para a Agricultura Biológica FiBL, juntamente com um consórcio de 17 parceiros europeus de 14 países, de estabelecer uma **rede-piloto de 250 explorações agrícolas biológicas em 12 países da UE**, com o objetivo de implementar a agricultura climática e de carbono. Esta iniciativa faz parte do Plano de Ação da UE para a Agricultura Biológica, está alinhada com os



objetivos mais amplos do Pacto Ecológico Europeu e é financiada ao abrigo do convite à apresentação de propostas do programa Horizonte da UE "Terra, oceano e água para a ação climática". A UE reconhece, assim, o papel da agricultura biológica na concretização dos objetivos climáticos, assim como os benefícios que este sistema agrícola proporciona à biodiversidade, à água, ao solo e ao ar.

O principal objetivo da rede-piloto é estabelecer um ponto de partida para a futura adoção de práticas agrícolas de carbono no sector da agricultura biológica e noutros sectores agrícolas em toda a Europa. No centro desta iniciativa está a ênfase na **aprendizagem entre pares e no intercâmbio de conhecimentos entre explorações e entre países. Com a ajuda de consultores formados, as 250 explorações agrícolas poderão efetuar avaliações do carbono, desenvolver estratégias individuais de produção de carbono e explorar a forma de capitalizar o seu trabalho.** A ênfase recai sobre a **aprendizagem transnacional**, especialmente entre países com sectores biológicos bem estabelecidos e aqueles onde a agricultura biológica está menos desenvolvida, o que impulsionará o intercâmbio. As aprendizagens e os dados recolhidos ao longo do projeto servirão de **exemplo para o sector biológico em geral e proporcionarão uma melhor compreensão dos modelos de negócio da agricultura biológica.**

As pedras angulares específicas do projeto terão implicações significativas e de grande alcance em toda a Europa e para além do projeto. Mais de 120 materiais de conhecimento sobre clima e carbono serão criados, traduzidos e adaptados para a agricultura de carbono no sector biológico. Estes recursos serão consolidados numa caixa de ferramentas de apoio à decisão, acessível através da Plataforma de Conhecimento da Agricultura Biológica, amplamente visitada. Além disso, a iniciativa visa avaliar vários modelos de negócio de produção de carbono e os respetivos sistemas de monitorização, comunicação e verificação. Os resultados e os dados serão integrados num fluxo de políticas, divulgando os resultados através de resumos de políticas e workshops de diálogo. Esta abordagem abrangente visa, portanto, **fornecer diretamente informações valiosas para o desenvolvimento de políticas climáticas eficazes, contribuindo efetivamente para o objetivo da UE de elevar a agricultura biológica para 25% até 2030.**

O OrganicClimateNET foi lançado oficialmente a 1 de fevereiro de 2024 e está previsto terminar a 31 de janeiro de 2028. **Os parceiros do projeto** incluem associações de agricultura biológica, universidades, instituições de investigação, associações biológicas e consultores agrícolas de 14 países. Os parceiros do projeto são FiBL Europe (Bélgica), Institut de l'Elevage (França), Justus-Liebig-Universitaet Giessen (Alemanha), IFOAM EU (Bélgica), Innovarum (Espanha), Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierzat Polskiej Akademii Nauk (Polónia), Asociacion Ecovalia (Espanha), Luomuliitto (Finlândia), Irish Organic Association (Irlanda), Bioland Beratung GmbH (Alemanha), AGROBIO (Portugal), Asociatia Inter-Bio (Roménia), LLKC (Letónia), FIRAB (Itália), Stichting Louis Bolk Instituut (Países Baixos), CEET (Estónia) e FiBL CH (Suíça).

**O projeto obteve um financiamento de 4,9 milhões de euros do Horizon Europe e do Secretariado de Estado Suíço para a Educação, Investigação e Inovação (SERI) por um período de quatro anos (2024-2028).** O projeto é um testemunho da dedicação da UE à sustentabilidade ambiental e sublinha a importância da agricultura biológica como ator fundamental na construção de uma Europa resiliente e com impacto neutro no clima. A iniciativa marca um passo significativo em direção a um futuro em que a agricultura não só alimenta a população, mas também nutre o planeta.

Para mais informações, visite <http://organicclimatenet.eu/> ou contacte **Felix Harrer (coordenador do projeto)** em [felix.harrer@fibl.org](mailto:felix.harrer@fibl.org) ou **Audry Maulana** em [audry.maulana@fibl.org](mailto:audry.maulana@fibl.org)

Descarregue o material multimédia [aqui!](#)





**Funded by  
the European Union**

**Project funded by**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
**State Secretariat for Education,  
Research and Innovation SERI**

**Follow the  
project!**

**Instagram – [@organicclimatenet](https://www.instagram.com/organicclimatenet)**

**YouTube – [@OrganicClimateNET](https://www.youtube.com/organicclimatenet)**

**LinkedIn – [@OrganicClimateNET](https://www.linkedin.com/company/organicclimatenet)**

**X – [@OrgClimateNET](https://twitter.com/OrgClimateNET)**

