



Comissão Europeia



© Frank Vassen

Resposta da Comissão à Iniciativa de cidadania europeia «Salvar as abelhas e os agricultores!»

5 de abril de 2023
#EUGreenDeal
#EUTakeTheInitiative



«**Salvar as abelhas e os agricultores:** Rumo a uma agricultura amiga das abelhas para um ambiente saudável»
Iniciativa de cidadania europeia apoiada por mais de **1 milhão de cidadãos** por toda a UE

Apela à Comissão que:



-  eliminar gradualmente os pesticidas sintéticos até 2035
-  restaurar a biodiversidade na agricultura
-  apoiar os agricultores nesta transição

Porque é importante

As crises interligadas das alterações climáticas, da poluição e da perda de biodiversidade ameaçam a agricultura e a segurança alimentar da Europa a longo prazo.

A ausência de polinizadores significa a ausência de vida no planeta. A perda de insetos polinizadores desestabilizaria o funcionamento dos ecossistemas.

80 % das espécies de plantas forrageiras e selvagens em floração dependem da polinização animal.

Na UE, uma em cada três espécies de abelhas, borboletas e sirfídeos está em declínio.



©LIFE19 NAT/IT/000848

©LIFE19 NAT/IT/000848

©Frank Vassen



© Getty Images

Resposta da Comissão

- A Comissão congratula-se com esta iniciativa, uma vez que as alterações climáticas e a perda de biodiversidade constituem desafios crescentes para a agricultura europeia.
- A prioridade agora é trabalhar no sentido da **adoção rápida** das propostas legislativas feitas pela Comissão atualmente a serem negociadas pelo Parlamento Europeu e pelo Conselho da UE, e **manter uma elevada ambição**.
- A sua aplicação eficaz e atempada **implementação** juntamente com a **Política Agrícola Comum (PAC)** ao abrigo do **Pacto Ecológico Europeu** é essencial.

Desde o início da ICE em 2019, a Comissão tomou medidas ambiciosas no âmbito do Pacto Ecológico Europeu para enfrentar o declínio dos polinizadores para assegurar a sustentabilidade dos sistemas alimentares:

Revisão da iniciativa da UE relativa aos polinizadores: Novo acordo para os polinizadores

- ✿ **42 ações a decorrer** para **identificar as causas do** declínio dos polinizadores, e **mobilizar todos os atores** em toda a sociedade

Estratégia do Prado ao Prato da UE e Estratégia de Biodiversidade da UE

- ✿ **10 %** da superfície agrícola deve ser constituída por **elementos paisagísticos** de grande diversidade, por exemplo, faixas de proteção, terras em pousio rotativas ou não-rotativas, sebes, lagoas, para restaurar a biodiversidade na agricultura
- ✿ Pelo menos **25 %** das terras agrícolas ocupadas com **agricultura biológica**
- ✿ **Reduzir as perdas de nutrientes** da agricultura **em pelo menos 50 % até 2030**, assegurando ao mesmo tempo que não há deterioração da fertilidade do solo

Proposta de Regulamento relativo à Restauração da Natureza

- ✿ Novas **metas vinculativas** para a **restauração de ecossistemas agrícolas**
- ✿ **Reverter o declínio** das populações polinizadoras **até 2030** e monitorizá-las regularmente

Proposta de Regulamento «Utilização Sustentável de Pesticidas»

- ✿ **Reduzir o risco e utilização de pesticidas químicos** na agricultura da UE **em 50 % até 2030**
- ✿ Fundos da PAC para **compensar os agricultores 5 anos** durante a transição

Política Agrícola Comum da UE 2023-2027

- ✿ Os fundos da PAC vêm com um conjunto de **condições ambientais**, que cobrem **90 %** da superfície agrícola na UE
- ✿ **100 mil milhões de euros em apoio aos agricultores** para a transição verde
- ✿ **49,5 milhões de hectares** a serem cobertos por **medidas adicionais** de apoio à conservação/restauro da biodiversidade ou à redução do uso de pesticidas. As práticas agrícolas apoiadas podem incluir **agricultura biológica, agro-ecologia, ou a agricultura de precisão**

Compromissos globais da UE

- ✿ No **Quadro Mundial para a Biodiversidade**, acordado em dezembro de 2022 em Montreal, a UE e os seus Estados-Membros comprometeram-se a **reduzir para metade o risco global** decorrente dos **pesticidas até 2030**