



## Todos podemos ter um papel na conservação dos polinizadores

### Porquê este projeto?

Os polinizadores prestam um serviço fundamental para o equilíbrio do planeta e para a agricultura, dado que **3 em cada 4 culturas agrícolas dependem da polinização**. No entanto, a destruição de habitats, uso indevido de pesticidas e as alterações climáticas têm afectado os polinizadores de forma profunda. Apesar deste contexto preocupante, Portugal não tem ainda um plano de ação nacional para proteger os polinizadores.

i

#### Habitat

É o sítio onde vivem os seres vivos. Por isso deve ter todas as condições (temperatura, água, alimento, etc.) para que estes possam sobreviver e reproduzir-se.

O projeto **Polinização** surge, assim, para ajudar a criar as bases para um Plano de Ação de Conservação dos Polinizadores.



### Como atuámos?

Entre Abril de 2022 e Julho de 2023, a **polli.NET** e a **Promote Pollinator Alliance**, em colaboração com o **Naturalis Biodiversity Center**, dinamizaram várias oficinas onde participaram instituições nacionais de conservação da biodiversidade, investigadores, consultoras, associações de produtores, ONGs e municípios.

#### Oficinas

baseadas no método da teoria da mudança

✗ Identificar problemas    ✓ Propor soluções

**Plano de Ação para a Conservação dos Polinizadores**  
Orientações e regras obrigatórias com valor legal



1

#### Método da teoria da mudança

Método que identifica o caminho (processo) que deve ser seguido para que se atinja ou ocorra um determinado resultado (mudança), através da partilha e discussão de ideias entre vários intervenientes.

### Quais as principais propostas?

#### Para as políticas públicas e financiamento deverá:

- desenvolver-se uma estratégia nacional e legislação para a conservação dos polinizadores.
- disponibilizar-se mais financiamento para apoiar a investigação científica.
- criarem-se mecanismos de apoio para a implementação de práticas mais sustentáveis.
- investir-se na educação e sensibilização de toda a comunidade.

#### Para a investigação e conhecimento, a academia deverá:



- aumentar a investigação sobre os polinizadores.
- desenvolver um plano de monitorização permanente dos polinizadores.
- fornecer diretrizes fundamentadas cientificamente sobre práticas para a conservação e aumento dos polinizadores.

#### Nas práticas de gestão agrícola, florestal, apícola e urbana deverão:



- adotar-se práticas mais sustentáveis:
  - promovendo o uso sustentável de pesticidas.
  - promovendo diversidade de plantas com flor e plantas nativas.
  - preservando os habitats naturais.

#### Planta nativa ou autóctone

Planta que habita no local de onde é originária.

#### Na Sensibilização e Ecoliteracia deverão:



- ser criadas campanhas de sensibilização e educação para levar os cidadãos a adotarem práticas que promovam a conservação dos polinizadores.
- ser introduzidos mais conteúdos sobre polinizadores nas matérias escolares.
- implementar-se práticas para melhorar os jardins e parques públicos para os polinizadores.

Por um mundo onde os polinizadores e os benefícios que estes providenciam sejam abundantes em todas as paisagens