



BEEELAND

Apicultura e polinização: impacto na biodiversidade e sustentabilidade dos territórios

Christophe Espírito Santo



Parceria

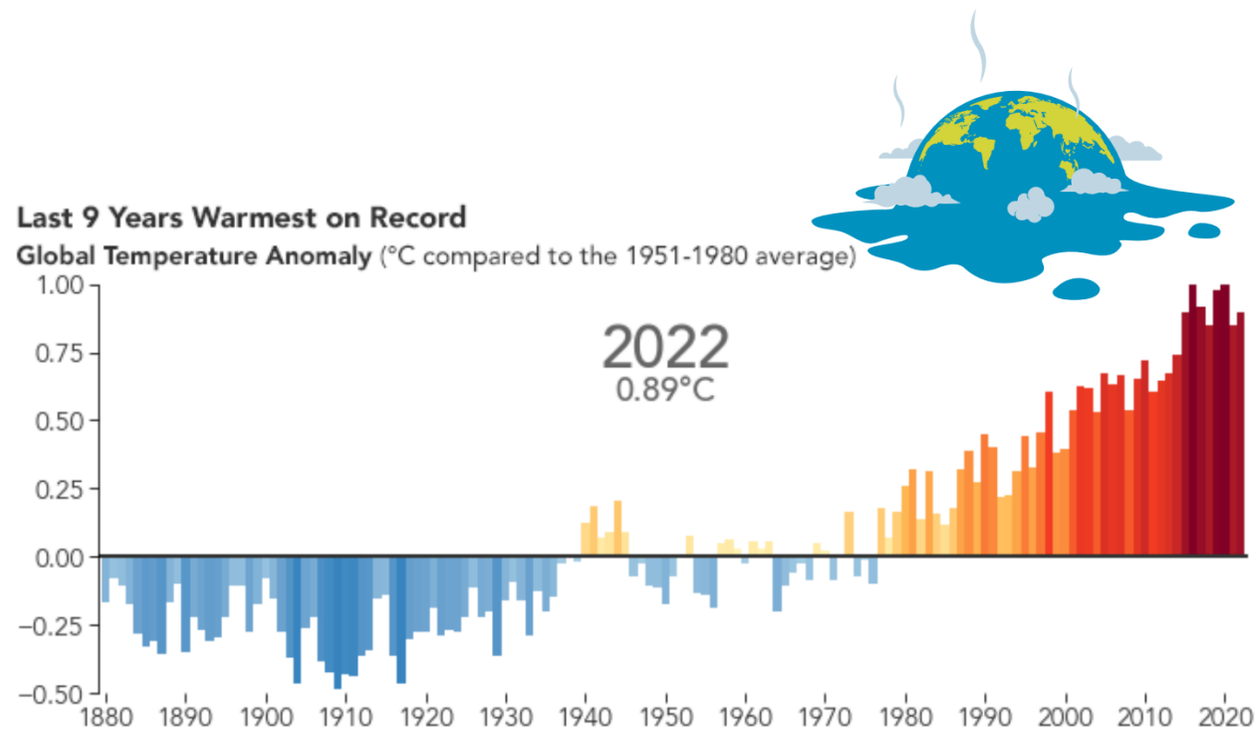


7 entidades não empresariais de I&I

8 PMEs



Desafios

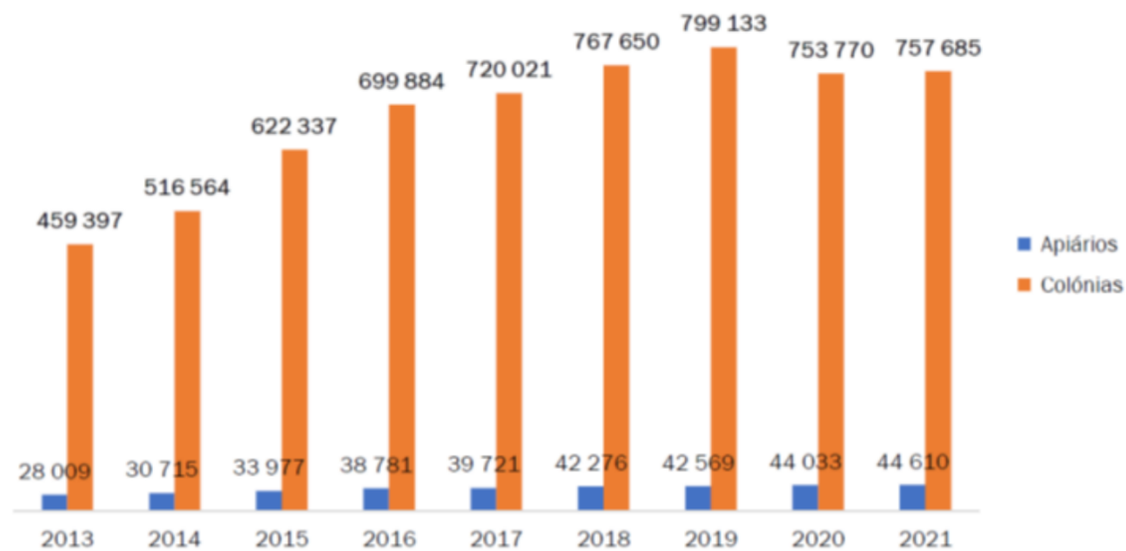


Apicultura



Ponto de partida

2010



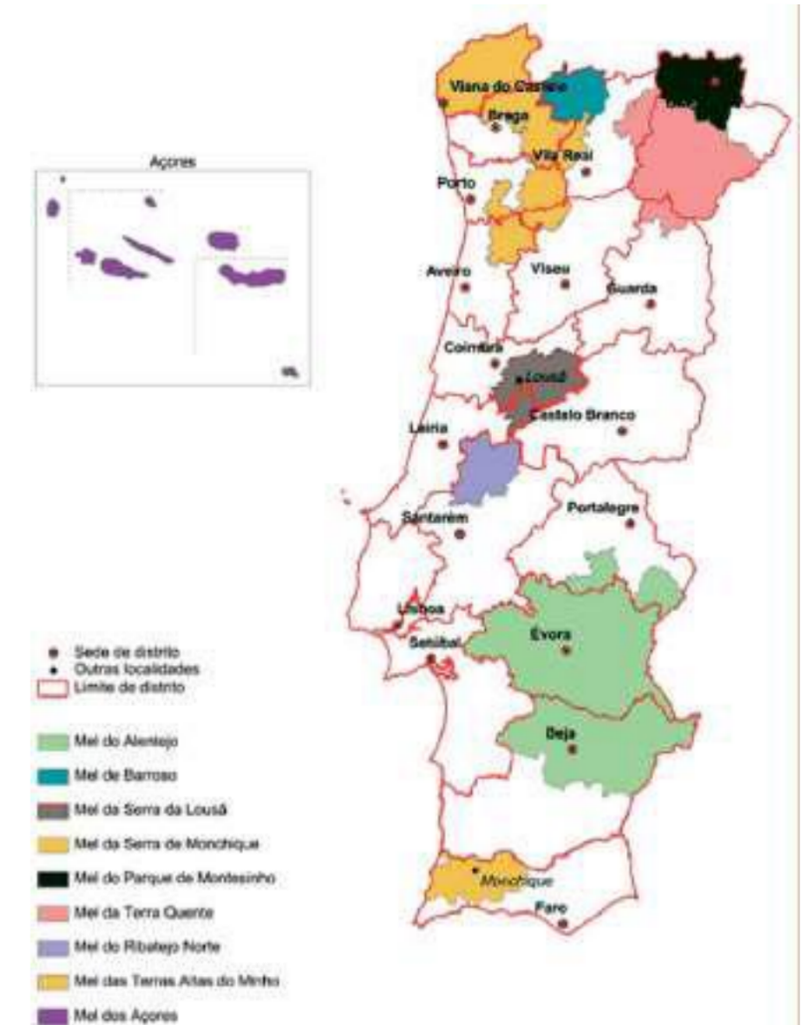
458.18

6
Kg de mel DOP
comercializado

2020

15.71

4
Kg de mel DOP
comercializado



Objectivo

Serviço dos ecossistemas por abelhas e a apicultura

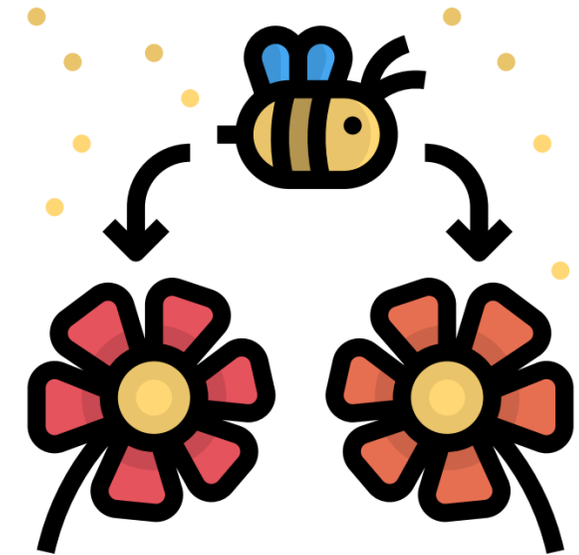
**Avaliar, caracterizar e
aplicar novas ferramentas**

**Sustentabilidade e resiliência ambiental,
económica e social dos territórios**

Actividade 1

Polinização e ambiente

- 1 - Realização de inquéritos a agricultores e apicultores;
- 2 - Identificar culturas com necessidades de polinização;
- 3 - identificar apiários que prestem serviço de polinização;
- 4 - Compilação dos dados;



Actividade 2

DOP de Mel Português no território: estudo de caracterização de impacto

- 1 - Identificação e caracterização das áreas com DOP de Mel Português;**
- 2 - Carta de aptidão Apícola**
- 3 - Guias de boas práticas de gestão da pastagem apícola;**
- 4 - Atualização dos cadernos de especificações das DOP;**



Actividade 3

Metodologias de testagem rápida, qualidade e genuinidade dos méis DOP de Portugal

1 - Análise de méis provenientes de diferentes regiões nacionais (DOP);

2 - Desenvolvimento de metodologias analíticas para discriminar os méis das diferentes DOPs;



Instituto Politécnico
de Castelo Branco



Actividade 4

Estratégia de comunicação dos méis DOP de Portugal

- 1 - Estratégia de Comunicação “Méis DOP”;**
- 2 - Criação da Loja Virtual do Mel;**
- 3 - Expositores “MEL PORTUGAL”**



Federação Nacional
dos Apicultores
de Portugal



PRR
Plano de Recuperação
e Resiliência



REPÚBLICA
PORTUGUESA



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

Actividade 5

Comunicação e Disseminação

www.beeland.com.pt

