



ATLANTIC POSITIVE

Preservação de serviços de polinização atlânticos e controlo de espécie invasora *Vespa velutina*



PROJETO ATLANTIC POSITIVE



O principal objetivo do projeto Atlantic-POSITIVE visa contribuir para a preservação de serviços de polinização pelo desenvolvimento de métodos conjuntos para o controlo da *Vespa velutina* e minimizar o impacto desta espécie invasora nos ecossistemas e no desenvolvimento sócio-económico da área atlântica.

O projeto conta com vários parceiros internacionais, estabelecendo assim o primeiro esforço para promover uma rede de cooperação transnacional, que pretende criar áreas protegidas em ambientes rurais e peri-urbanos para implementação de atividades conjuntas direcionadas para o controlo da *Vespa velutina*.

Pretende-se desenvolver e testar novas metodologias de controlo da espécie baseadas na biologia da mesma e na proteção da polinização, nomeadamente o desenvolvimento de novas armadilhas e iscos. Para analisar o impacto da *Vespa velutina* nos serviços de polinização serão utilizados, pela primeira vez, locais da Rede Natura 2000 como áreas focais. O projeto procura inclusive identificar potenciais organismos patogénicos da espécie na Europa.

ABORDAGEM TRANSNACIONAL

As espécies invasoras não entendem de fronteiras políticas. Propagam-se pelos territórios de acordo com as suas capacidades biológicas e os fatores ambientais. A preservação dos serviços ecossistémicos envolve tarefas diferentes que devem ser realizadas de forma apropriada por diferentes organizações competentes para serem efetivas. É importante criar uma estratégia comum para toda a região com as suas próprias diretrizes e procedimentos. Portanto, o aspeto chave deste projeto é o seu enfoque transnacional. Este enfoque facilita a análise e a integração da informação no Espaço Atlântico, garantindo o desenvolvimento das ferramentas mais apropriadas para o controlo eficaz desta praga.

Os membros da parceria possuem uma ampla experiência nas áreas do conhecimento como a biologia de polinização, conservação, veterinária, apicultura, química, epidemiologia, genética e sistemas de rádio...

Este projeto reúne um elevado número de entidades europeias que em conjunto com as administrações e os apicultores, garantem a rápida aceitação das propostas do projeto e a viabilidade do Plano Estratégico.



FICHA DO PROJETO

Código do projeto: EAPA_800/2018

Entidades beneficiárias:

- Asociación de Apicultores de Gipuzkoa
- Comunidade Intermunicipal do Alto Minho
- Comunidade Intermunicipal do Ave
- Comunidade Intermunicipal do Cávado
- Comunidade Intermunicipal do Tâmega e Sousa
- Direção-Geral de Alimentação e Veterinária
- Federação Nacional dos Apicultores de Portugal
- Fundación Centro de Estudos Eurorregionais Galicia
- Institut National de la Recherche Agronomique
- Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.
- Instituto Politécnico de Bragança
- Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A.
- Universidade de Santiago de Compostela
- Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Data da aprovação: 18/10/2018 | **Data de início:** 31/05/2019

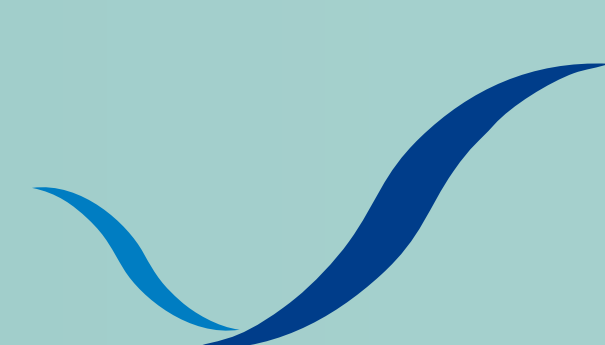
Data de conclusão: 31/12/2022

Custo total: 2.353.195,52€ | **Custo total INIAV:** 320.407,24€

Apoio financeiro da União Europeia: 1.764.896,64€



Instituto Nacional de
Investigação Agrária e
Veterinária, I.P.



Interreg
Atlantic Area
European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



<http://atlanticpositive.eu>

