



**CUARENTAGRI**

INVESTIGACIÓN  
IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS  
FORMACIÓN



**LUGAR DE LANÇAMENTO:**  
**Instalações da FRUTER**

SOCIOS



**MAC 2014-2020**  
Cooperación Territorial

**Interreg**

Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



***Que trazes na tua mala?***

***Os riscos de introduzir pragas e doenças***



**CUARENTAGRI**

**LANÇAMENTO**

**07. FEVEREIRO. 2020**

**Projeto CUARENTAGRI (MAC2/1.1a/231)** – “Investigación, identificación, análisis de riesgo, formación y sensibilización sobre potenciales plagas de cuarentena y plagas reguladas no de cuarentena en los principales cultivos de las regiones de estudio

Desenvolver-se-á na prática durante 3 anos: 2020-2022

Açores, Madeira e Canárias, regiões ultraperiféricas da União Europeia e Cabo Verde e Senegal, como terceiros países têm uma biodiversidade não comparável ao resto do território continental europeu. Estas condições permitem o cultivo de vegetais não presentes no resto da Europa que se vêm afetados por diferentes organismos nocivos.

Para além disso as suas particularidades climáticas, a fragmentação do território e o alto volume comercial e turístico destas regiões fazem com que estas sejam extremamente vulneráveis à invasão de espécies exóticas.

A OEPP, juntamente com outros organismos internacionais, realiza análises de riscos sobre pragas e plantas para a área do de arco do mediterrâneo e centro da Europa que podem provocar mudanças nas normativas, mas as condições das regiões em estudo neste projeto continuam sem ser avaliadas.

O objetivo neste projeto será suprir as carências detetadas em matéria de proteção vegetal nas diferentes zonas de estudo.

Com a execução deste projeto cuarentagri pretende-se realizar um reconhecimento das pragas que podem afetar as distintas regiões que formam as zonas de estudo (Açores, Madeira, Canárias, Cabo Verde e Senegal), através das importações de vegetais precedentes de países terceiros ou bem pelas novas comunicações existentes entre as distintas regiões, cada vez mais frequentes devido ao aumento turístico nestas zonas.

Em suma, a finalidade deste projeto é evitar / reduzir o estabelecimento de novos organismos nocivos nas diferentes zonas em estudo, promovendo uma melhor formação dos técnicos competentes na matéria e informação ao setor e cidadãos em geral

O projeto tem várias atividades que serão desenvolvidas em paralelo nas diferentes regiões parceiras do projeto

Nos Açores para além do levantamento das pragas de possível introdução a partir de outros países, de Portugal continental e de outras regiões, será desenvolvida uma rede de alerta ou avisos a implementar englobando as principais pragas das culturas de maior expressão na região, para além de testagem de novas técnicas e métodos de deteção que podem constituir meios de luta alternativos ao combate às pragas das culturas.

