

Designação do projeto: N.º AgroClima 3.3 - Quantificar os efeitos das medidas agroambientais no aumento de sequestro do solo e na redução de emissões de GEE - Fertilização do Solo

Código do projeto: PRR-C05-i03-I-000017-LA3.3

Descrição:

O Projeto pretende colmatar uma deficiência de conhecimento sobre a capacidade para avaliar o verdadeiro impacto climático das medidas agroambientais em Portugal, focando-se nas medidas agroambientais do POR 2020 com maior expressão nacional e identificadas como sendo mais significativas para a mitigação às alterações climáticas: 7.1 Agricultura Biológica; 7.2 Produção Integrada; 7.4 Conservação do Solo; e 7.7.2 Pastoreio Extensivo Montados.

A metodologia combinará duas abordagens complementares, a criação de uma rede de explorações agrícolas e a avaliação de agroambientais.

O projeto foi desdobrado em 2 linhas de ação, participando o Instituto Superior Técnico na linha de ação 3.3 - Fertilização do solo, visa reduzir a aplicação de adubos químicos azotados e incrementar a aplicação de matéria orgânica no solo, nomeadamente através da aplicação de composto.

Região de intervenção: NUTS III

Entidades beneficiárias:

A parceria é liderada pela Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento (IST-ID) e constituída por 13 entidades beneficiárias.

Data de início: 01.04.2022

Data de conclusão: 30.06.2025

Custo total elegível: 348.271,17 €

Comparticipação Comunitária: 100 %

Objetivos: Reduzir as emissões de GEE pela pecuária e práticas agrícolas.