

Designação do projeto: N.º AgroClima 3.4 - Quantificar os efeitos das medidas agroambientais no aumento de sequestro do solo e na redução de emissões de GEE – Matéria Orgânica no Solo

Código do projeto: PRR-C05-i03-I-000017-LA 3.4

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 3.4 – Incentivar a implementação de sistemas, culturas e práticas agrícolas que promovam o teor de matéria orgânica no solo (sequestro de carbono), incluindo o aumento da área das pastagens permanentes melhoradas.

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: 436.359,50€

Comparticipação Comunitária: 100 %

Objetivos: Incrementar o sequestro de carbono nos solos.