





Designação do projeto: GEEBovMit - LA 3.4- Mitigação das emissões de GEE na produção de bovinos de carne – pastagens, forragens e aditivos naturais

Código do projeto: PRR-C05-i03-I-000027-LA3.4

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

Incrementar o sequestro de carbono nos solos

Entidades beneficiárias:

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. - Entidade Coordenadora Associação dos Criadores de Bovinos Mertolengos Associação dos Criadores de Bovinos da Raça Alentejana Associação de Defesa do Património de Mértola Couto das Veladas, Unipessoal Lda Direção Regional de Agricultura e Pescas do Alentejo Fertiprado Sementes e Nutrientes Lda Instituto Politécnico de Castelo Branco Nutriprado Lda Sociedade Agrícola de Segóvia Lda Terraprima - Sociedade Agrícola Lda

Data de início: 01-04-2022

Data de conclusão: 30-09-2025

Custo total elegível: 368.060,32€

Custo total elegível INIAV: 123 121,76€

Comparticipação Comunitária: 368.060,32€

Terraprima - Serviços Ambientais, Sociedade Unipessoal Lda

Objetivos

Demonstrar que a composição e proporção de géneros botânicos (leguminosas/gramíneas) presentes nas pastagens influência o Balanço de Carbono e definir quais as misturas pratenses, persistentes e altamente produtivas, que permitirão melhorar esse mesmo balanco.

Atividades

 Instalação de diferentes misturas pratenses (na relação leguminosas/gramíneas), criadas em função das caraterísticas de cada um dos sete locais, que permitirão obter dados relativos à produção de biomassa, encabeçamentos, persistência das espécies vegetais,







evolução dos teores de matéria orgânica e da retenção e emissão de GEE (CO₂, CH₄, N₂O) no solo.

- Criação de uma Rede Nacional de Parcelas — Observatório, para monitorização dos parâmetros mencionados.

Resultados esperados:

- Aumento de 8% ao ano de matéria orgânica (MO) no solo em relação ao valor inicial;
- Redução de 10% nas emissões médias anuais de dióxido de carbono (CO₂) do solo em relação ao valor de referência;
- Redução de 10% nas emissões médias anuais de óxido nitroso (N₂O) do solo em relação ao valor de referência;
- Redução de 10% nas emissões médias anuais de metano (CH₄) do solo em relação ao valor de referência;
- Maior persistência e produtividade das pastagens que permitam o aumento do encabeçamento.