

#Construir o Futuro

ENTIDADE PROMOTORA

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Data de Início: 01/09/2023

Data de Fim: 30/09/2025

DESCRIÇÃO DO PROJETO

O projeto PRR Agri-Plast visa contribuir para a resolução do problema dos resíduos de plásticos de uso agrícola (RPUA): encontrar soluções organizacionais, construídas com os produtores dos setores frutícola, hortícola e vitivinícola, que utilizam filmes plásticos nas suas explorações, que lhes permita uma gestão eficiente dos RPUA, com menos impactos e uma produção mais sustentável e competitiva. Contribui, assim, para a organização da produção e sua capacitação para uma produção sustentável.

Implementar modelos organizacionais das unidades agrícolas para modos sustentáveis de produção, em particular das OP, através da adoção de práticas inovadoras no uso do plástico fóssil e da sua substituição por biofilmes, requererá: a identificação das melhores soluções disponíveis no mercado e, para cobrir lacunas, a experimentação de novos produtos; a capacitação dos produtores para adoção das boas práticas; medidas de política que criem condições favoráveis à transição e assegurem o seu enquadramento legal e funcional na economia.

OBJETIVOS

Objetivos LA10.2: Concentrar a produção para melhorar a capacidade negocial dos produtores. Sensibilizar e capacitar as organizações de produção para, de forma colaborativa (em rede), melhorarem a sua capacidade negocial para a inovação sustentável: i) adquirirem plásticos de uso agrícola (PUA) mais reciclados, recicláveis e biodegradáveis, aos melhores preços de mercado; ii) adotarem boas práticas na fase de uso do PUA (prolongar o tempo de vida útil e reduzir os contaminantes; iii) exigirem condições mais vantajosas e de valor acrescentado para os RPUA (recolha e reciclagem), permitindo, ainda, a concentração da oferta de produtos agrícolas mais sustentáveis.

INVESTIMENTO

L.A10.2 - 571 010,30€

Kiwi Greensun – 5 983,79€