

FICHA DE PROJETO

Designação do projeto | Divulgar Bio

Código do projeto | PDR2020-2024-055335

Objetivo principal | Desenvolver um plano de comunicação destinado a agricultores, visando a sua conversão para a Agricultura Biológica (AB)

Região de intervenção | Mação, Oleiros, Proença-a-Nova, Sertã e Vila de Rei

Entidade beneficiária | PINHAL MAIOR - Associação de Desenvolvimento do Pinhal Interior Sul

Data de aprovação | 25/09/2019

Data de início | 01/10/2019

Data de conclusão | 30/09/2021

Custo total elegível | € 14.385,31

Apoio financeiro da União Europeia | € 11.508,25

Apoio financeiro público nacional | € 2.877,06

Objetivos e resultados esperados: O objetivo do projeto consiste em desenvolver um plano de comunicação destinado a agricultores, visando a sua conversão para AB. O principal resultado é a elaboração de quatro manuais sobre agricultura e produção biológica destinados a agricultores que serão amplamente divulgados através de diversos suportes. Com este material de apoio à formação, espera-se que as dúvidas e a perceção de risco associadas à AB possam ser minimizados, facilitando e apoiando a instalação e a conversão de agricultores para este modo de produção. Os conteúdos destes manuais, bem como a sua organização poderão constituir um suporte para futuras ações de formação organizadas por diferentes entidades em todo o país. Ao mesmo tempo, espera-se que, indiretamente, a participação de diversos agricultores num conjunto alargado de ações integradas e articuladas de recolha e discussão de informação, possa resultar no aumento da taxa de conversão para AB no território de influência dos parceiros, quer através da motivação dos próprios participantes nas oficinas e visitas, quer pelo efeito que estes possam vir a ter noutros agricultores das suas comunidades e redes. De uma forma mais geral, espera-se que este projeto contribua para o aumento do número de agricultores a produzir em modo de produção biológico e para a redução da dependência externa do país no setor das frutas e hortícolas biológicas.