

Designação do projeto | MultiGenCorema: Identificação de áreas Materias de Base e reprodução de MFR de Corema album

Código do projeto | PDR2020-785-063777

Objetivo principal | Identificação de áreas para recolha de Material de Reprodução de Corema, espécie ameaçada e de alto valor de conservação, sua reprodução e conservação em campo clonal.

Região de intervenção | Todo o país

Entidade beneficiária | Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV)

Participantes na parceria | FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências

Data da aprovação | 2021/11/17

Data de início | 2022/01/01

Data de conclusão | 2023/12/31

Custo total elegível | 50 192,90€

Apoio financeiro da União Europeia | FEADER (Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural) – 39 652,39€

Apoio financeiro público nacional/regional | 10 540,51€

Objetivos, atividades e resultados esperados |

O objetivo deste projeto consiste na identificação de populações de *C. album* existentes nos habitats costeiros de Portugal continental. A seleção das plantas terá por base uma caracterização das populações, tendo em conta a sua quantificação

e a qualificação do seu estado de conservação. Será realizada uma caracterização morfológica e genética das diferentes populações.

Serão também estudadas as melhores técnicas de reprodução vegetativa e seminal de *C. album* para a preservação dos génotipos selecionados e enriquecer a plantação de exemplares da espécie já existentes no Polo de Inovação da Fataca, Odemira. Serão multiplicadas vegetativamente, para manutenção das características genéticas, 100 estacas de cada uma das 20 plantas selecionadas nas quatro populações.