

**DESIGNAÇÃO DO PROJETO**

OakRegeneration

**CÓDIGO DO PROJETO**

PDR2020-1.0.1-FEADER-031079

**OBJETIVO PRINCIPAL**

Contribuir para dotar os proprietários/gestores florestais de modelos e de recomendações de gestão de áreas de agrícola set-aside em montados de sobro e de azinho.

**REGIÃO DE INTERVENÇÃO**

Lisboa e Vale do Tejo

**ENTIDADE BENEFICIÁRIA**

ACHAR – Associação de Agricultores de Charneca

**DATA DE APROVAÇÃO**

13-09-2017

**DATA DE INÍCIO**

30-11-2016

**DATA DE CONCLUSÃO**

31 - 12 - 2021

**CUSTO TOTAL ELEGÍVEL**

€ 26 254,40

**APOIO FINANCEIRO  
DA UNIÃO EUROPEIA**

FEADER - € 23 628,96

**APOIO FINANCEIRO  
PÚBLICO NAC./REG. \***

€ 2 625, 44

**OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS**

A ausência de áreas de regeneração natural é a principal ameaça à persistência e à sustentabilidade económica e ecológica dos montados de sobro (Q. suber) e de azinho (Q. rotundifolia) no sul de Portugal. Esta ameaça consubstancia-se no contexto da atual gestão dos montados que:

- a) recorre à regeneração artificial (por plantação), com elevados custos que são agravados aquando do insucesso das jovens plantas e;
- b) inclui uma intensificação de uso do solo, especificamente pelo pastoreio intensivo com gado bovino e/ou uma extensificação com ausência de gestão florestal e falta de alternativas de uso do solo.

Este fato é motivo de preocupação para os proprietários/gestores florestais que necessitam, urgentemente, de implementar práticas de gestão adequadas para:

- i) aproveitar e gerir as áreas de regeneração natural que ocorrem espontaneamente nos seus montados e;
- ii) sistematizar as condições locais favoráveis ao aparecimento das áreas de regeneração natural e replicá-las em outras áreas potenciais.