

Designação do projeto | CILIFO – Centro Ibérico de Investigação e Combate Contra Incêndios Florestais

Código do projeto | 0753_CILIFO_5_E

Objetivo principal | Promover a adaptação às alterações climáticas e a prevenção e gestão de riscos

Região de intervenção | Portugal e Espanha

Entidade Beneficiária | Município de Tavira

Data de aprovação | 30-10-2018

Data de início | 01-01-2019

Data de conclusão | 15-12-2022

Custo total elegível | 892.000,00 €

Apoio financeiro da União Europeia | 669.000,00 €

Financiamento | Taxa financiamento 75%

Objetivos, atividades e resultados esperados | A presente operação tem como objetivo reforçar e aumentar a cooperação, os procedimentos de trabalho e a formação entre os dispositivos de Prevenção e Extinção de Incêndios Florestais na área da Euroregião Alentejo-Algarve-Andaluzia. Pretende-se promover nesta euroregião a criação de emprego e da qualidade da zona e reduzir os custos económicos dos incêndios criando uma economia rural ligada à paisagem e melhorando a capacidade de resposta perante incêndios florestais por parte das administrações e autoridades implicadas na luta contra os mesmos. O Município de Tavira pretende contruir o Centro de Meios Aéreos em Cachopo que se constitui como uma infraestrutura polivalente que se encontra estrategicamente localizada e que possuirá:

1. Centro de Despacho de Meios Operacionais;
2. Um Centro de Formação e Pedagogia em matérias de Proteção Civil e Socorro, tendo como público-alvo não só os Agentes de Proteção Civil, mas também a população em geral;
3. Um local de apoio logístico e pré-posicionamento de meios, humanos e materiais, durante todo o ano, para sustentação de operações de Proteção Civil e Socorro, nomeadamente, no que concerne a um Centro de Despacho alternativo de meios operacionais regionais, ao combate a Incêndios Florestais, eventos sísmicos e outras ocorrências. Paralelamente, as instalações permitirão, dada a sua versatilidade, em caso de acidente grave ou catástrofe, albergar um número elevado de pessoas, bem como poderá funcionar como local privilegiado para eventual zona de evacuação.