

# NEWSLETTER – CAMPO EXPERIMENTAL DO CCDESERT

## Centro Experimental do CCDesert Alcoutim & Mértola

Rede de áreas-piloto para o ensaio de soluções regenerativas em floresta do semiárido mediterrânico

Reunião de Gestão do Projeto: 25 setembro 2023



## DESTAQUES DO MÊS:

- Reunião do projeto
- Ação de divulgação
- Visita de avaliação ao piloto 5.



## REUNIÃO DO PROJETO CAMPO EXPERIMENTAL DO CCDESERT: DISCUSSÃO DE PLANEAMENTO E GESTÃO DO PROJETO

No passado dia de 25 de setembro pelas 11 horas, decorreu online via aplicação Teams, a reunião do projeto “Campo Experimental do CCDesert Alcoutim & Mértola” e contou com a participação de todos os parceiros, incluindo também as entidades contratadas no âmbito de monitorização e acessória técnica: Associação BIOPOLIS, Estação Biológica de Mértola (EBM) e a Professora Catedrática Maria José Roxo (NOVA FCSH e Centro Experimental de Erosão de Vale Formoso). A reunião pretendeu:

- Esclarecer questões financeiras do projeto, nomeadamente a reafectação de verbas excedentes;
- Preparar dados para a redação do relatório final do projeto;
- Reorganizar o plano de comunicações e divulgação do projeto;
- Definir uma proposta para a sessão de encerramento do projeto que será incorporada nas Jornadas do Mundo Rural de Mértola 2023, com data prospetivada para o final do ano.

Aproxima-se a época de plantações e sementeira, e torna-se necessário afinar as equipas para intervir em campo assim que haja condições edafoclimáticas que sustentem estas ações sem por em causa a sobrevivência das espécies a introduzir. As áreas-piloto pretendem ser espaços de investigação científica a médio-longo prazo, juntamente com a componente exemplificativa de boas práticas silvícolas.

## AÇÃO DE DIVULGAÇÃO DO PROJETO PERANTE O CURSO DE EVOLUÇÃO ALIMENTAR

A Associação Terra Sintrópica e o CARES - Centro de Agroecologia e Regeneração para o Semiárido, proporcionaram mais uma ação de divulgação do projeto no passado dia 16 de setembro com a turma de agricultura do Curso do Programa de Evolução Alimentar levado a cabo pela instituição REBUNDANCE, que tem como objetivo contribuir para a transição agroecológica através da facilitação e capacitação de indivíduos enquanto parte integrante do ecossistema, seja nas suas ações do dia-a-dia ou na sua atividade profissional, e na transmissão destes valores de forma ativa perante a comunidade.

Neste sentido, visitou-se as áreas-piloto 4 e 5 no Perímetro Florestal, introduzindo conceitos de sintropia como “ninhos” ou “ilhas de fertilidade” que consistem na introdução conjugada de espécies de forma metódica, cada uma com o seu contributo (sombra, biomassa, fertilização, etc), com o intuito final de proporcionar condições edáficas para a emergência de espécies climax como a azinheira ou sobreiro e exponenciar a regeneração natural na sua área envolvente. A turma teve o privilégio de contribuir para o projeto ajudando no processo de intervenção e criação dos “ninhos”.



Os parceiros, Câmara Municipal de Mértola, Associação Terra Sintrópica e CARES visitaram a área-piloto 5 no passado dia 20, com o objetivo de estudar a viabilidade da criação de um caminho de rede viária florestal a atravessar a dita área junto a linha de talvegue principal, sem por em causa o escoamento da água. Esta possível intervenção no terreno partiu da necessidade de facilitar os trabalhos ainda a realizar, de plantação, sementeira, trituração e distribuição de biomassa, possibilitando o acesso de equipamentos e maquinaria.

Esta área-piloto consiste num ensaio de reconversão de áreas ocupadas com acácia e eucalipto em sistema agroflorestal de sucessão, pelo que se pensa ser a primeira área pública em Portugal usando este modelo de restauro ecológico. Idealiza-se que será um espaço de extrema beleza natural e paisagística, e neste sentido, a implementação deste caminho irá facilitar o turismo de natureza.

Mais informações sobre o projeto:  
<https://www.mertolafuturelab.com/>  
<https://www.ccdesert.pt/>  
 +351 286 610 100 Ext. 1248



Financiado como parte da resposta da União Europeia à pandemia de COVID-19



REACT-EU