

Projeto AgroSatAdapt: Territórios Inteligentes 2050

Workshop | 17 de abril | 9h30 | Auditório da EDIA

No âmbito do Projeto AgroSatAdapt: Territórios Inteligentes 2050, realiza-se no próximo dia 17 de abril, pelas 9h30, no auditório da EDIA, em Beja, a apresentação de um software que permitirá uma gestão territorial, com enfoque na sustentabilidade ambiental - aspetos ecológicos, climáticos, hídricos e socioeconómicos.

O AgroSatAdapt é um projeto piloto, iniciado em outubro de 2021, que tem como objetivo o desenvolvimento de software de apoio à gestão territorial, promovendo a sustentabilidade ambiental nas produções agrícola e agrosilvopastoril.

Este projeto, de que a EDIA é parceira, tem três sistemas/áreas piloto, com perfis diferenciados de gestão, nomeadamente o Município de Reguengos de Monsaraz, áreas próprias e fornecedores da Herdade do Esporão e algumas áreas enquadradas no perímetro de rega do Alqueva, gerido pela EDIA. O seu ordenamento territorial, gestão produtiva e potencial ecológico são avaliados com base em cartografia atualizada e dados de satélite, essenciais para a caracterização de padrões e processos paisagísticos.

O Projeto AgroSatAdapt é coordenado pelo MED - Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento da Universidade de Évora e financiado pela Fundação "La Caixa".

A inscrição no workshop é gratuita, mas obrigatória em <https://forms.gle/Rhj8XiFZ1ziVZVo87>

Veja o vídeo do projeto em:

<https://www.edia.pt/pt/alqueva-e-area-piloto-do-projeto-agrosatadapt-territorios-inteligentes-2050/>