

FUNDO AMBIENTAL PORTUGUÊS ELEGE PROJETO DA EDIA

UNIDADES DE RECIRCULAÇÃO DE SUBPRODUTOS DE ALQUEVA ENTRE OS TRÊS PRIMEIROS CLASSIFICADOS

O Fundo Ambiental Português, no seu programa “Apoiar a Transição para uma Economia Circular”, elegeu o projeto URSA, Unidades de Recirculação de Subprodutos de Alqueva, classificando-o em terceiro lugar entre 66 candidaturas a nível Nacional.

O projeto URSA, desenvolvido pela EDIA em parceria com o Instituto de Soldadura e Qualidade, ISQ, visa a criação de um conjunto de unidades de recolha, tratamento e transformação de subprodutos agrícolas em fertilizante para aplicação no solo, distribuídas pelo território do EFMA, concretizando assim a estratégia integrada de promoção da matéria orgânica no solo na área do Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva, EFMA.

Estas unidades pretendem devolver ao solo os nutrientes que são retirados através da agricultura, reduzindo deste modo as necessidades de adubação e aumentando a rentabilidade das culturas, potenciando em simultâneo a melhoria do solo e das suas funções filtradoras, e contribuindo para uma melhoria da qualidade da água utilizada pelo Empreendimento.

Com este e outros projetos a EDIA prossegue com o seu propósito de ir para além do fornecimento de água aos agricultores de Alqueva, reforçando o seu contributo efetivo no apoio ao sector agrícola, na promoção do uso eficiente de recursos e na proteção do solo e da água, pilares basilares do EFMA, contribuindo para acelerar a transição do setor para a economia circular, através de uma agricultura moderna e inovadora, com redução da pegada de carbono e hídrica.

Ao programa do Fundo Ambiental Português candidataram-se 66 projetos tendo sido selecionados 20. O projeto URSA classificou-se entre os três primeiros e irá receber uma verba de 50 mil euros para o desenvolvimento de um Plano de Implementação, após o qual haverá nova avaliação para eleição e apoio de 3 a 8 projetos.