

Designação do projeto: Sistema de Rega da Várzea de Odeleite

Código do projeto: PDR2020-341-035423

Objetivo principal: Desenvolvimento do Regadio Eficiente

Região de intervenção: Castro Marim

Entidade beneficiária: Município de Castro Marim

Data de aprovação: 27/03/2018

Data de início: 01/01/2018

Data de conclusão: 31/12/2020

Custo total elegível: 1 717 170,20€

Apoio financeiro da União Europeia: 1 287 877,66€

Apoio financeiro público nacional: 429 292,54€

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

A operação tem por objetivo viabilizar a construção da Rede de Rega da Várzea de Odeleite, que será servida pela Barragem de Odeleite, integrada no Aproveitamento Hidroagrícola do Sotavento Algarvio.

A área total a beneficiar é de cerca de 132 ha e situa-se a jusante da Barragem de Odeleite, na Freguesia de Odeleite.

A Barragem de Odeleite foi construída na década de 90, com o objetivo de reforçar o sistema de abastecimento de água potável ao Sotavento Algarvio e o sistema hidroagrícola da região. Aquando da construção, foi deixada uma captação para rega dos campos agrícolas existentes imediatamente a jusante da barragem, na Várzea de Odeleite. Decorridos 20 anos, aqueles campos continuam a ser irrigados através de captções individuais, que recolhem água por bombagem da Ribeira de Odeleite ou dos lençóis freáticos. Esta situação é obviamente penalizadora para as explorações agrícolas, sendo também prejudicial sob os pontos de vista ambiental e energético, sendo por conseguinte urgente concretizar o sistema de transporte de água para rega desde sempre previsto.

A rede de rega a construir servirá uma zona que se desenvolve de um e outro lado da ribeira de Odeleite, tratando-se de uma zona com grande potencial agrícola.