

newsletter outubro 2021

Alqueva, uma nova terra de oportunidades

USO EFICIENTE DA ÁGUA Cada gota conta

O uso eficiente da água é uma preocupação crescente da EDIA, de forma que a mesma possa ser utilizada de forma sustentável por todos os seus utilizadores.

A EDIA tem vindo a examinar, com detalhe crescente, os volumes de água entregues aos seus clientes, nomeadamente nas áreas precárias, assim como as dotações de rega por cultura, através da comparação entre os dados das respetivas inscrições anuais, as quais permitem determinar a área, o controlo por imagem de satélite e a fiscalização no terreno.

Com esta preocupação, e apoiados nas leituras humana do contador do final do 3º trimestre que suportam a faturação agora emitida, foi recentemente realizado um controlo dos consumos das áreas precárias. Concretamente foi verificado o consumo de água registado num determinado período e comparado com o volume autorizado para as áreas precárias inscritas e o desvio entre o volume registado e o autorizado.

Pretendemos com esta comunicação chamar a atenção para os desvios verificados antes do final do ano, de modo a motivar ainda alguma possível correção.

No futuro tentaremos que este aviso ocorra idealmente em tempo real, à medida que verificamos a fiabilidade dos vários sistemas de telemetria que temos instalados e garantimos a cobertura integral por estas tecnologias.

Alertamos para o facto destes valores poderem indicar problemas no sistema de rega, no registo das áreas regadas ou na contabilização dos volumes de água associados a cada cultura, entre outras causas.

Como tal, e se este é o seu caso, sugerimos que contacte a equipa da EDIA do local da sua Exploração ou do Apoio ao Cliente para que se determinem as causas de consumos elevados bem como algumas possíveis soluções.



ALQUEVA Toda a informação está online, à distância de um clique

Sabia que na página WEB da EDIA, em www.edia.pt, tem toda a informação relevante de que necessita?

DADOS GEOGRÁFICOS:

Procure em "O que fazemos / Apoio ao agricultor"

Por exemplo, a EDIA disponibiliza gratuitamente os seus dados geográficos, frequentemente procurados pelos beneficiários do Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva para implementação de projetos agrícolas.

Estes dados, propriedade da EDIA, incluem ortofotomapas e altimetria, que podem ser redistribuídos e usados para qualquer fim, mesmo que comercial, desde que se cumpram alguns requisitos.

A EDIA, ao disponibilizar os seus dados geográficos está a participar na promoção do desenvolvimento económico e social do espaço Alqueva.

Dados de Alqueva

Mapa Base | Impressão | Medição | Seleção | Pesquisa | Ajuda

Seleção Manual

Instruções:

- 1.ª - Encontre a sua área de interesse: rode do rato e duplo-clique aproxima o mapa. Pode também procurar a sua propriedade usando o botão de 'Pesquisa' acima.
- 2.ª - Seleccione e deseleccione as qualidades que pretende, clicando com o cursor do rato no mapa.
- 3.ª - Escolha os produtos na lista abaixo que deseja descarregar e clique em "Descarregar dados".
- 4.ª - Indique o seu email. Ser-lhe-á enviado um link para obter os dados solicitados.

Lista de Dados Disponíveis:

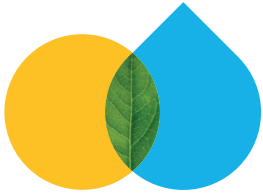
Ver no Mapa	Produto Selecionado	Info
<input type="checkbox"/>	Ortofotomapa, falsa cor (PVRG) 2019	🔍
<input checked="" type="checkbox"/>	Ortofotomapa EDIA 2019	🔍
<input type="checkbox"/>	Ortofotomapa, falsa cor (PVRG) 2017	🔍
<input type="checkbox"/>	Ortofotomapa EDIA 2017	🔍
<input type="checkbox"/>	Ortofotomapa EDIA 2015	🔍
<input type="checkbox"/>	Ortofotomapa EDIA 2004	🔍
<input type="checkbox"/>	Ortofotomapa EDIA 1995	🔍
<input type="checkbox"/>	Pontos Cotados EDIA 1995	🔍
<input type="checkbox"/>	MDT EDIA 1995	🔍
<input type="checkbox"/>	Curvas de nível EDIA 1995	🔍
<input type="checkbox"/>	Carta de Aptidão ao Regadio	🔍

Lista de ficheiros selecionados (max: 5 unidades):

257_112	🔍
255_112	🔍

Descarregar dados | Termos de Uso

X: -85981 Y: 4579104 Escala: 1:7224



newsletter outubro 2021

CONHECE AS INFRAESTRUTURAS DE ALQUEVA?



Uma aplicação acessível a partir de “O que fazemos / Apoio ao agricultor”, permite-lhe visualizar rapidamente a localização das principais infraestruturas do Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva, bem como consultar um resumo das suas características técnicas fundamentais.

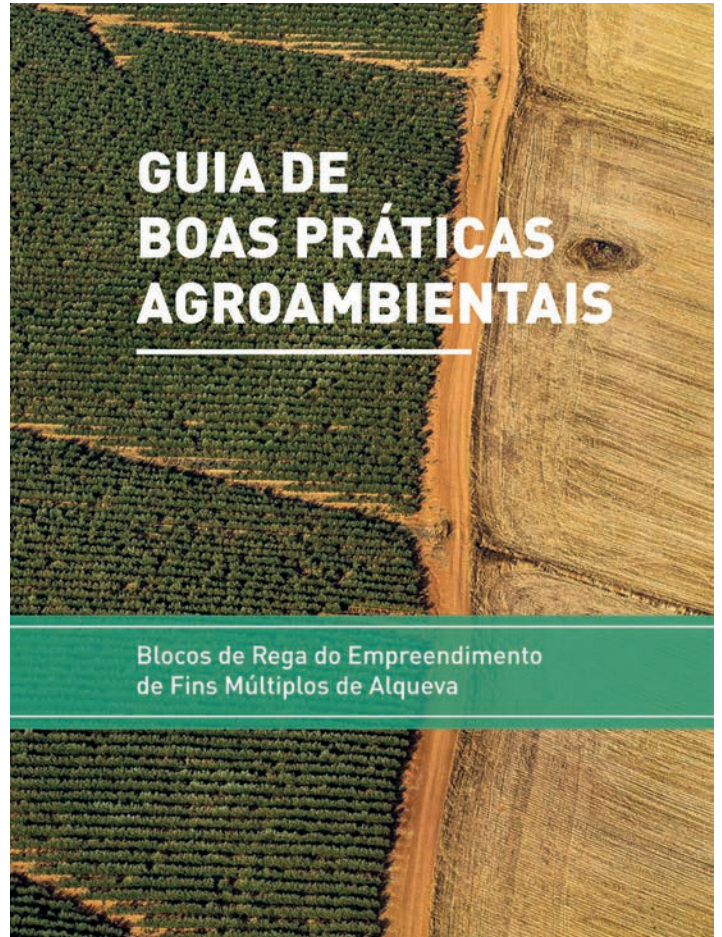
Pode, assim, pesquisar e visualizar em mapa, infraestruturas como barragens, albufeiras, estações elevatórias, canais adutores, e perímetros hidroagrícolas.

PRECISA DE SABER MAIS SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA?



Através do Boletim de Qualidade da Água para Rega, a EDIA disponibiliza informação referente à qualidade da água nas maiores albufeiras da rede primária que fornecem água para rega ao Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva. Anualmente são produzidos dois boletins, um deles em março/abril, com o início da época das culturas de verão e no qual constam os resultados das campanhas de janeiro, e outro em julho/agosto, antes do início da época das culturas de inverno e com os resultados das campanhas de maio. No boletim constam os resultados dos parâmetros mais relevantes face ao uso rega.

CONHECE , OU QUER REVER, O MANUAL DE BOAS PRÁTICAS AGROAMBIENTAIS?



A EDIA tem atualmente em exploração uma área de 120 000 hectares de regadio.

A conversão de uma agricultura extensiva para intensiva, e do regime de sequeiro para um regime de regadio, tem conduzido à alteração das práticas agrícolas com um maior uso dos recursos e de fatores de produção com repercussões para o ambiente e saúde.

Neste contexto, a EDIA elaborou um Manual de Boas Práticas Agroambientais que deverá ser encarado como uma ferramenta de apoio e ajuda a todos os beneficiários do perímetro de rega do Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva, contribuindo assim para a adoção de comportamentos ambientais corretos e sustentáveis.

Pode consultar ou descarregar um PDF a partir do site da EDIA.

SABE QUE PODE SIMULAR CONSUMOS E ESTIMAR CUSTOS DA ÁGUA?



O tarifário que estabelece o preço da água destinado à rega no Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva, EFMA, foi fixado pelo Despacho nº 3025/2017 de 11 abril.

A EDIA, no âmbito do serviço público de águas do EFMA, disponibiliza aos utilizadores uma ferramenta que permite simular os consumos de água e estimar o custo associado.

O Simulador de Tarifários de Rega consiste numa ferramenta simples que está preparada para calcular o custo associado aos consumos de água, consoante a localização e o tipo de fornecimento, o ano de instalação da cultura, o volume ou a cultura prevista e a respetiva área beneficiada.

Os valores apresentados como resultado das simulações efetuadas com base na tabela de dotações, apresentam valores meramente indicativos.

Pode consultar o Simulador de Tarifários de Rega no site da EDIA.

ANUÁRIO AGRÍCOLA DE ALQUEVA



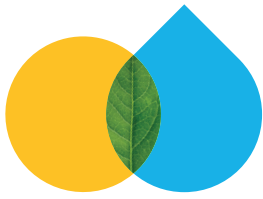
O Anuário Agrícola de Alqueva tem como objetivo fornecer um quadro, tão claro quanto possível, dos sistemas de produção existentes e potenciais em Alqueva, por forma a auxiliar os agricultores da zona e investidores a desenvolverem atividades agrícolas sustentáveis.

O documento sistematiza informação das várias culturas e variedades com potencial agrícola em Alqueva, a sua rentabilidade económica, bem como, análises às tendências variáveis de mercados nacionais e internacionais.

A elaboração deste documento resulta da recolha de informação sobre as culturas, junto de especialistas, de produtores da região, informação de documentos, artigos e outra bibliografia publicada e disponibilizada pelas várias entidades do setor.

Foram também consultados dados e informação do Instituto Nacional Estatística, do Gabinete de Planeamento e Políticas e de outras instituições ligadas ao Ministério da agricultura.

Tendo em conta o tipo de variáveis em causa, este documento é objeto de atualizações periódicas, com base anual, por forma a incorporar as alterações que se vierem a verificar.



newsletter outubro 2021

ALQUEVA: UM PROJETO SUSTENTÁVEL

Alqueva é o maior empreendimento de fins múltiplos alguma vez realizado em Portugal.

Um projeto assente no fornecimento de água para a agricultura, abastecimento público e industrial, produção de energia limpa e promoção do turismo.



Abrangendo uma área com mais de 10 mil quilómetros quadrados no Sul de Portugal, Alqueva veio criar condições únicas para um desenvolvimento multissetorial e sustentável de uma das regiões mais deprimidas da União Europeia, com graves riscos de desertificação humana e física.

Equipando uma área de rega com cerca de 120 mil hectares, que subirá já no próximo ano para os 130 mil hectares, Alqueva abastece cerca de 250 mil pessoas com água potável e produz energia limpa capaz de fornecer cerca de metade da região. Para garantir a sustentabilidade deste projeto, a EDIA, tem vindo durante toda a sua implantação, a adotar as melhores medidas de minimização e compensação de impactos, monitorizando as ações e descritores ambientais no território, contribuindo para uma maior disseminação do conhecimento e salvaguarda dos valores naturais e patrimoniais.



O desenvolvimento no respeito pela história é possível.

Alqueva inventariou, estudou e registou milhares de elementos patrimoniais, muitos dos quais inéditos. Realizou cerca de 1.800 intervenções arqueológicas que revolucionaram o conhecimento da ocupação humana do território. Publicou estudos sobre esses trabalhos, reunidos em mais de 30 publicações, que totalizam mais de 8.000 de páginas. Promoveu dezenas de comunicações públicas, congressos e exposições de divulgação de todo este novo património descoberto.



O desenvolvimento no respeito pelo Ambiente também é possível.

As áreas infraestruturadas por Alqueva conheceram aprofundados estudos de impacto ambiental, seguidos de declarações que ditaram as condicionantes e regras a seguir no respeito pelos valores ambientais e patrimoniais em presença.

Antes a EDIA desenvolveu um conjunto de ações que visaram o restabelecimento de ecossistemas afetados pelo projeto. Pelo ambiente, pela história e pela sustentabilidade do projeto, Alqueva depende de todos. Da EDIA, enquanto entidade gestora e dos agricultores, enquanto seus utilizadores e beneficiários. Alqueva será tanto mais sustentável, quanto maior for a nossa determinação em fazer deste, um projeto único.