

Já conhece as novas funcionalidades do Portal do Regante?

A EDIA renovou a plataforma do Portal do Regante, modernizando a tecnologia e desenvolvendo novos conteúdos que permitem uma utilização mais rápida e mais intuitiva aos seus utilizadores.

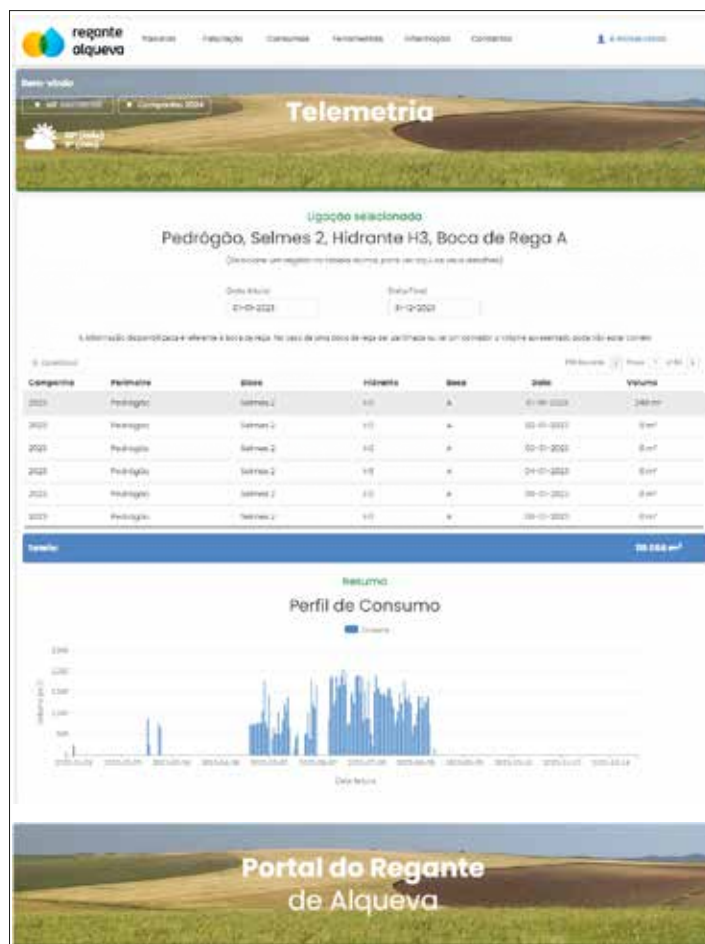
Esta renovação permitiu simplificar a consulta do volume autorizado a cada cliente, por ficha de inscrição e por cultura inscrita, sendo mais perceptível o ponto de situação a cada momento. Foi também criada uma página para consulta dos registos de telemetria, nas bocas de rega que estão equipadas com este sistema, onde se mostram os volumes diários registados em cada boca de rega.

Nesta nova versão, são mantidas as funcionalidades centrais, como visualizar as áreas beneficiadas e as áreas inscritas, consultar faturas e consumos, entre outras.

A versão original do Portal do Regante foi implementada em 2015, tendo vindo, ao longo do tempo, a serem desenvolvidas novas áreas dando resposta às necessidades dos utilizadores.

O Portal do Regante é uma plataforma que pretende dar resposta e apoiar os seus utilizadores, estando aberta ao desenvolvimento de outras funcionalidades que sejam relevantes e úteis aos beneficiários de Alqueva. Contamos com as suas sugestões, que podem ser enviadas através do próprio Portal, ou para o endereço regante@edia.pt

Consulte e utilize o Portal do Regante em <https://regante.edia.pt>



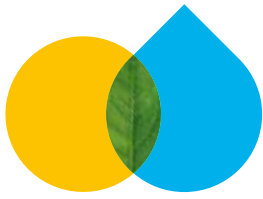
Telemetria permite acompanhar os volumes diários registados nas suas bocas de rega

No Portal do Regante pode, a partir de agora, aceder aos registos de telemetria instalados nas bocas de rega. Trata-se de uma nova funcionalidade que gera uma maior eficiência económica no uso da água, ao fornecer informação diária sobre os volumes gastos.

Entre os benefícios proporcionados pelo acesso à telemetria, destacam-se:

- a otimização de custos, com o acompanhamento dos consumos diários de água, a permitir um planeamento mais racional, aproveitando as vantagens do tarifário tri-horário e,
- a deteção de avarias e roturas, possibilitando uma intervenção rápida e eficaz para minimizar desperdícios.

Com esta nova funcionalidade, o Portal do Regante reafirma o seu compromisso em fornecer ferramentas aos agricultores, contribuindo assim para uma agricultura mais sustentável e produtiva.



newsletter maio 2024

O uso eficiente da água é uma preocupação crescente de todos

Para alcançar o objetivo de garantir o uso sustentável da água por todos os utilizadores de Alqueva, é fundamental garantir uma gestão eficiente e equitativa.

O uso eficiente da água é uma prioridade da EDIA, não apenas pela sua relevância para as diferentes atividades económicas, como para a vida humana e suporte dos ecossistemas.



É fundamental o estabelecimento de regras e procedimentos que permitam a adequada gestão da água e das infraestruturas da rede de adução, potenciando os investimentos públicos e privados realizados e promovendo níveis de segurança elevados no abastecimento público e industrial.

É neste contexto que a EDIA, enquanto entidade gestora do Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva (EFMA), elabora anualmente um plano de utilização da água, de acordo com as disponibilidades hídricas para cada campanha de rega

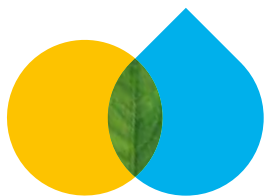
Este plano tem em consideração as culturas inscritas anualmente e as respetivas necessidades de rega, por cultura, na área de influência do EFMA, de acordo com volumes de água estabelecidos pelo Centro Operativo e Tecnológico do Regadio (COTR), também atual Centro de Competências para o Regadio Nacional, bem como os volumes de água a fornecer aos Aproveitamentos Confinantes e ao abrigo dos títulos de utilização de recursos hídricos (TURH) emitidos pela EDIA.

Em situações de escassez hídrica o Plano Anual de Utilização da Água segue as regras estabelecidas através do Plano de Contingência aprovado para situações de seca no EFMA.



A albufeira de Alqueva, no dia 1 de janeiro de 2024, encontrava-se à cota 146,80 m, pelo que, com base nas disponibilidades hídricas atuais, não haverá lugar à aplicação de medidas de resposta a situações de contingência por escassez hídrica, durante a presente campanha de rega.

Consulte o Plano Anual de Utilização da Água 2024 no site da EDIA em: https://bit.ly/plano_anual_agua



newsletter maio 2024

Anuário Agrícola de Alqueva, uma ferramenta para agricultores, técnicos e investidores

O Anuário Agrícola de Alqueva 2023, é um documento que permite uma visão completa da área abrangida pelo Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva (EFMA), detalhando a ocupação cultural, a rentabilidade económica das diferentes culturas e as tendências dos mercados nacional e internacional.



Os dados sobre os sistemas de produção existentes e potenciais em Alqueva são apresentados de uma forma clara e abrangente, ajudando na escolha de culturas mais sustentáveis e na formulação de estratégias de comercialização mais eficientes.

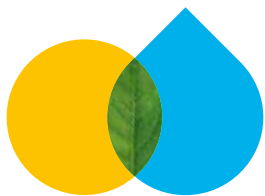


O Anuário Agrícola de Alqueva de 2023, que vai na nona edição, resulta da recolha de informação sobre as diferentes culturas, junto de especialistas, de produtores da região, informação de documentos, artigos e outra bibliografia publicada e disponibilizada pelas várias entidades do setor, bem como dados e informação do Instituto Nacional Estatística (INE), do Gabinete de Planeamento e Políticas (GPP) e de outras instituições ligadas ao Ministério da Agricultura.

O Anuário Agrícola de Alqueva de 2023, bem como as edições anteriores, estão disponíveis para consulta no site da EDIA, em:

<https://bit.ly/anuario-agricola>





newsletter maio 2024

Alqueva está com um armazenamento de 96%

A barragem de Alqueva cumpre a sua função: armazenar água em alturas de abundância para a poder disponibilizar quando há escassez.

Com um armazenamento de aproximadamente de 3 990 hm³, na terceira semana de abril, a barragem de Alqueva está com 96% da sua capacidade máxima.



Segundo o Boletim Climatológico divulgado pelo IPMA – Instituto Português do Mar e da Atmosfera, o mês de março foi mais húmido do que a média na maior parte da Europa Ocidental. O território a montante da barragem de Alqueva foi assolado por fortes chuvadas, na sequência das tempestades ocorridas, o que permitiu à barragem de Alqueva um excelente encaixe durante o mês de março.

Apesar de Alqueva ser a maior reserva de água nacional, e se encontrar atualmente com um armazenamento próximo da sua capacidade máxima, os recursos estão comprometidos com o seu território garantindo o funcionamento de todas as valências do Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva, nomeadamente a agricultura, o abastecimento público e industrial, a produção de energia hidroelétrica e o reforço de água a perímetros de rega confinantes.

No Dia Mundial da Água a EDIA debateu a Eficiência do uso da água para rega

A EDIA comemorou o Dia Mundial da Água (22 de março), a fazer a análise e a discutir a eficiência das redes de rega dos perímetros e das explorações agrícolas, apresentando novas abordagens e partilhando exemplos de projetos.

A Eficiência do uso da água para rega foi o tema escolhido para o evento, que reuniu mais de uma centena de participantes no auditório da EDIA.

O evento, transmitido em direto, pode ser visto no canal do youtube da EDIA em: https://bit.ly/eficiencia_agua

