

PRÉMIOS ALQUEVA SUSTENTÁVEL RECONHECEM EMPENHO EM PROMOVER A BIODIVERSIDADE

A EDIA entregou os prémios do programa Alqueva Sustentável 2023, a três empresas que se destacaram pelo desenvolvimento de boas práticas agrícolas nos três pilares da sustentabilidade: social, ambiental e económico.

A metodologia para a atribuição dos prémios Alqueva Sustentável é construída em torno de dois eixos: a autoavaliação por parte dos agricultores e o estabelecimento de indicadores de desempenho.



Este modelo permite aos agricultores obterem um panorama detalhado das suas explorações agrícolas, identificando tanto as áreas que requerem melhorias como as práticas de sucesso já implementadas.

Os vencedores dos Prémios Alqueva Sustentável 2023 foram a Nutrifarms - Prémio Sustentabilidade Social; a SINVPART - Prémio Sustentabilidade Ambiental; a João Cavaco Rodrigues, Lda - Prémio Sustentabilidade Económica e a SINVEPART - Prémio Alqueva Sustentável.

Aos cerca de 30 participantes no programa Alqueva Sustentável em 2023 foi entregue uma menção honrosa, como forma de agradecimento e reconhecimento do empenho em promover a biodiversidade e em diferenciar o espaço Alqueva por produções de excelência.

A todos os que participaram, o nosso obrigado.

Aos que não participaram, gostaríamos de contar convosco para a próxima edição.

DAM'S DAY | DIA EUROPEU DAS BARRAGENS E ALBUFEIRAS

A EDIA, em parceria com a Comissão Nacional Portuguesa das Grandes Barragens (CNPGB), no âmbito de iniciativa lançada pelo Clube Europeu da Comissão Internacional das Grandes Barragens - EurCOLD/ICOLD, promoveu, no dia 29 de maio, um DAM'S DAY na barragem de Alqueva, um dia aberto que foi uma oportunidade para o público em geral conhecer mais sobre a barragem de Alqueva e a sua história, as infraestruturas que compõem o Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva e a transformação que gerou no território.

Foram aceites 60 inscrições e o programa incluiu uma apresentação, a passagem de um filme e a visita ao Posto de Observação e Comando e galerias da barragem de Alqueva.

Pretendeu-se com este evento, não só fornecer uma visão educativa sobre o que é e como funcionam as barragens, mas também aumentar a consciencialização sobre a importância da gestão da água e a segurança das barragens.

O Dia Europeu das Barragens e Albufeiras, foi celebrado pela primeira vez este ano, com a participação ativa de vários países, pretendendo-se que seja um evento anual, com o objetivo de dar a conhecer o papel das barragens e das suas albufeiras nos contextos económico, social e ambiental, envolvendo as comunidades locais.



Alqueva, uma nova terra de oportunidades

OTIMIZE A GESTÃO DA SUA PROPRIEDADE Monitorize os consumos das suas culturas no Portal do Regante

Acompanhe diariamente os volumes de água gastos por ficha de inscrição ou por cultura inscrita e aceda aos volumes autorizados na atual campanha. Uma monitorização eficiente permite otimizar a gestão e maximizar a produtividade.

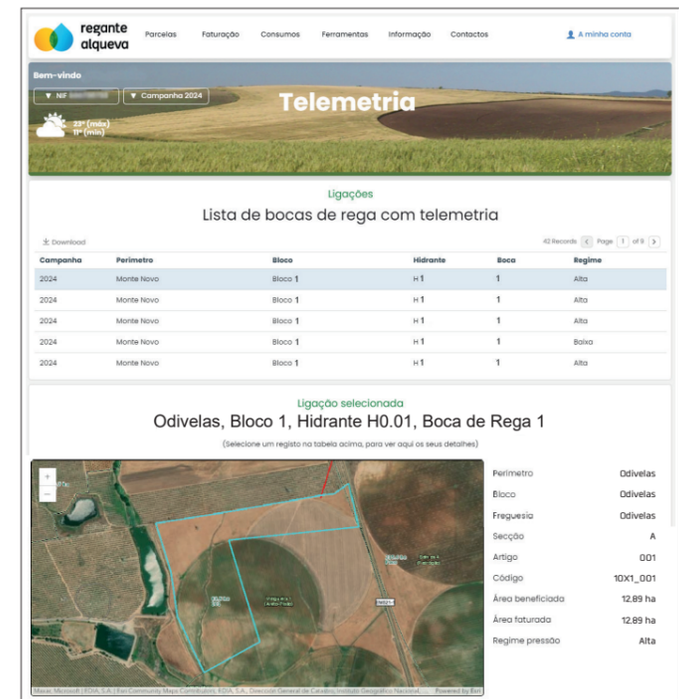
Criado para atender às necessidades do regante de Alqueva, o Portal do Regante oferece funcionalidades que garantem uma gestão mais eficiente e sustentável das culturas e dos recursos hídricos.

Para além da consulta dos registos de telemetria, que fornecem os volumes de água gastos por dia em cada boca de rega, pode aceder a volumes autorizados por campanha, consultar faturas e consumos atuais e de anos anteriores, fazer contas de cultura entre outras possibilidades disponíveis no Portal do Regante.

Se ainda não utiliza o Portal do Regante, deixamos o desafio para que navegue e explore os dados e as ferramentas disponíveis.

Aceda e registe-se em <https://regante.edia.pt>

Caso tenha dúvidas ou sugestões, contacte-nos através do próprio Portal ou para o endereço regante@edia.pt



regante alqueva

Parcelas Faturação Consumos Ferramentas Informação Contactos

Bem-vindo

23°C (máx)
11°C (mín)

Campanha 2024

Telemetria

Ligações

Lista de bocas de rega com telemetria

42 Registos Page 1 of 8

Campanha	Perímetro	Bloco	Hidrante	Boca	Regime
2024	Monte Novo	Bloco 1	H 1	1	Alta
2024	Monte Novo	Bloco 1	H 1	1	Alta
2024	Monte Novo	Bloco 1	H 1	1	Alta
2024	Monte Novo	Bloco 1	H 1	1	Baixa
2024	Monte Novo	Bloco 1	H 1	1	Alta

Ligação selecionada

Odivelas, Bloco 1, Hidrante H0.01, Boca de Rega 1

(Selecione um registo na tabela acima, para ver aqui os seus detalhes)



Perímetro	Odivelas
Bloco	Odivelas
Freguesia	Odivelas
Seção	A
Artigo	001
Código	10X1_001
Área beneficiada	12,89 ha
Área faturada	12,89 ha
Regime pressão	Alta

EDIA INTEGRA GRUPO DE TRABALHO PARA DEFINIR ESTRATÉGIA PARA A ÁGUA NO PAÍS

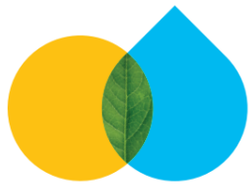
A EDIA integra o grupo de trabalho criado pelo Governo para delinear a estratégia do país na gestão, armazenamento e distribuição eficiente da água.

Intitulada "Água que nos une", a iniciativa resulta de uma colaboração entre o Ministério do Ambiente e Energia e o Ministério da Agricultura e Pescas, e pretende desenhar um quadro estratégico de desenvolvimento de soluções e potenciais fontes de financiamento público para enfrentar os desafios hídricos num contexto de alterações climáticas, assegurando a disponibilidade de água e promovendo a sustentabilidade ambiental e social no País.

Em cima da mesa está o Plano Nacional da Água 2025/2035, promovido pela APA e uma rede para o armazenamento e distribuição de água destinada à agricultura, denominada de REGA.

O grupo é liderado pela Águas de Portugal e conta com a participação, para além da EDIA, da APA - Agência Portuguesa do Ambiente e da DGADR - Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural.





EXPANSÃO DE ALQUEVA AVANÇA PARA A BARRAGEM DO MONTE DA ROCHA E REGUENGOS DE MONSARAZ

As empreitadas de construção para a ligação de Alqueva à albufeira do Monte da Rocha e Bloco de Rega da Messejana e do Circuito Hidráulico de Reguengos de Monsaraz e respetivos blocos de rega estão em curso com trabalhos de montagem de estaleiro, desmatação e decapagem de terrenos.



A obra de ligação de Alqueva ao Monte da Rocha permite o fornecimento de água à albufeira da barragem do Monte da Rocha, que tem atingido recorrentemente níveis mínimos, garantindo o reforço para o Aproveitamento Hidroagrícola do Alto Sado, atualmente com cerca de 3 700 ha e para abastecimento público aos municípios de Castro Verde, Almodôvar, Ourique e parte de Odemira e Mértola.

Esta obra beneficia ainda uma nova área de regadio, o Bloco de Rega da Messejana, com cerca 2 330 hectares.

Também a empreitada de construção do Circuito Hidráulico de Reguengos de Monsaraz e respetivos blocos de rega, está a avançar. O projeto beneficia uma área de cerca de 4 000 hectares, nos concelhos de Évora e Portel.



Este circuito hidráulico garante ainda o transporte de água para fornecimento à albufeira da Vigia, reforçando o Perímetro de Rega da Vigia e o abastecimento público ao concelho do Redondo.



SECRETÁRIO DE ESTADO DO TURISMO INAUGUROU ESTAÇÃO NÁUTICA DE MOURA - ALQUEVA

Localizada na margem esquerda da barragem de Alqueva, a Estação Náutica de Moura – Alqueva foi inaugurada no passado dia 19 de junho, numa cerimónia que contou com a presença do Secretário de Estado do Turismo, Pedro Machado e dos presidentes da EDIA, José Pedro Salema e da Câmara Municipal de Moura, Álvaro Azedo.



A Estação Náutica de Moura – Alqueva, composta por uma plataforma central de lazer, com cafetaria, esplanadas e lojas para operadores turísticos, uma praia fluvial e um parque para autocaravanas, é o resultado de um investimento conjunto de cerca de 550 mil euros, entre a EDIA (62,11%) e o Município de Moura (37,89%), cofinanciada pelo Turismo de Portugal.



A praia fluvial, designada como Praia do Lago, inclui duas piscinas flutuantes e representou um investimento superior a 1,6 milhões de euros, valor assegurado pela Câmara Municipal de Moura, com cofinanciamento do FEDER, no âmbito do programa Alentejo 2020.



Este conjunto de infraestruturas permite a realização de atividades de lazer e desportivas, e vem diversificar a oferta turística no concelho de Moura e requalificar a zona envolvente da barragem de Alqueva, promovendo o desenvolvimento económico, social e cultural da região.

