



REGADIO EFICIENTE



OBJETIVO

AUMENTAR A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, HÍDRICA E DE PRODUTIVIDADE NOS SISTEMAS DE REGA ATRAVÉS DE:



PÚBLICO-ALVO

Produtores agrícolas de regadio dos concelhos de Setúbal, Sesimbra, Palmela, Barreiro, Moita, Montijo e Alcochete.

FINANCIAMENTO

Medida financiada no âmbito do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia (PPEC), aprovado pela ERSE - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos.

PARCERIA

Esta medida é promovida pela ENA - Agência de Energia e Ambiente da Arrábida com a parceira da S.ENERGIA - Agência Regional de Energia de Barreiro, Moita, Montijo e Alcochete, a RNAE - Associação das Agências de Energia e Ambiente (Rede Nacional) e a AVIPE - Associação de Viticultores do Concelho de Palmela.

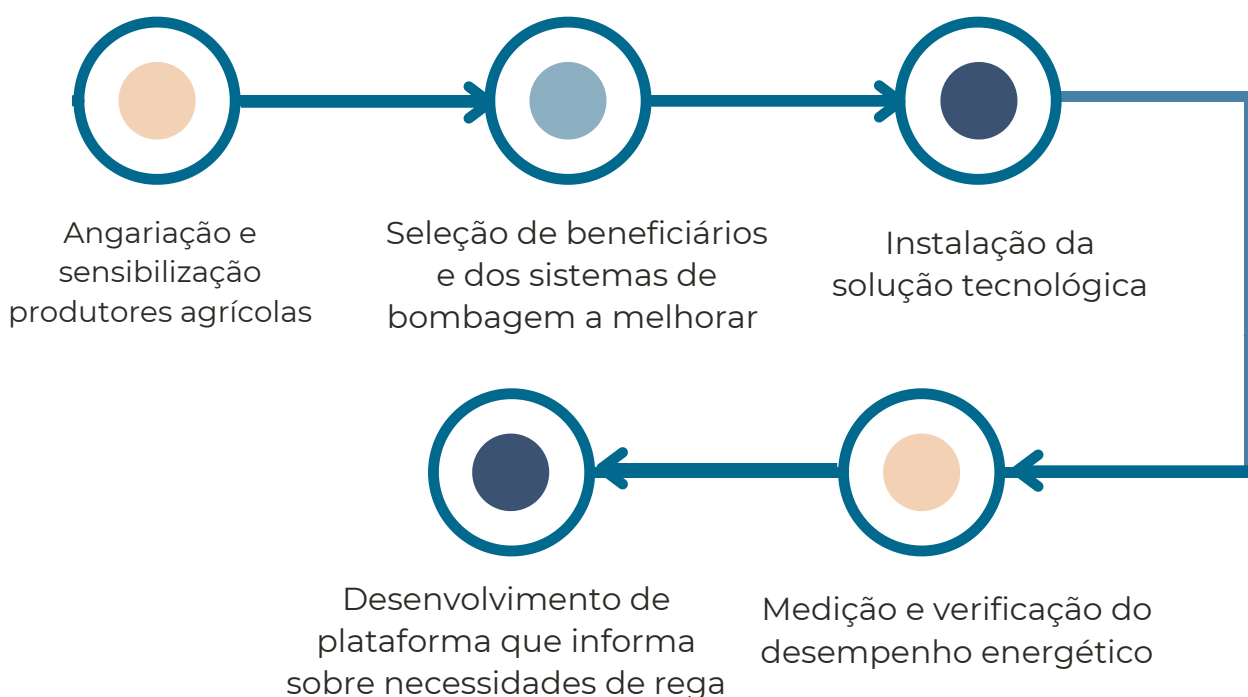
TECNOLOGIAS A ADOTAR

- Programadores/controladores de rega
- Variadores de velocidade a instalar nas bombas hidráulicas
- Painéis solares fotovoltaicos

INSTALAÇÃO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DA REGA

SOLUÇÃO TECNOLÓGICA	POUPANÇA DE ENERGIA ESTIMADA
VARIADOR DE VELOCIDADE	Entre 20-50%
VARIADOR DE VELOCIDADE + SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO	Até 100%
CONTROLADOR DE REGA	Cerca de 30%
CONTROLADOR DE REGA + VARIADOR DE VELOCIDADE	Cerca de 65%

ETAPAS



Quais as vantagens em associar-se ao projeto?



Redução do consumo energético/custos com a energia nos sistemas de bombagem



Apoio de 60% a fundo perdido para instalação de soluções de rega eficientes



Aumento da produtividade e qualidade das explorações agrícolas de regadio



Apoio, informação e capacitação na gestão da rega e na eficiência energética

Como aderir à iniciativa?

Ligue-nos ao +351 91 806 89 87 ou envie-nos um email ao endereço de correio eletrónico fabio.cardona@ena.com.pt

