

23 de Junho de 2021

## **FENAREG propõe criar projeto-piloto de comunidades de energia solar no regadio coletivo**

A FENAREG propõe ao Governo avançar com um projeto-piloto de comunidades de energia solar no regadio coletivo, visando reduzir as emissões de carbono e os custos da energia na distribuição de água à agricultura.

A proposta da Federação surge na sequência do anúncio pela Ministra da Agricultura, Maria do Céu Antunes, de que pretende implementar comunidades de energia solar no setor agrícola, referindo o papel importantíssimo dos sistemas coletivos de regadio nestas estruturas.

As comunidades de energia solar são constituídas por um conjunto de consumidores que, através de uma instalação partilhada, produzem parte ou a totalidade da energia elétrica que consomem, através de recursos renováveis, reduzindo os custos com a eletricidade.

No modelo em estudo pela FENAREG as associações de regantes funcionarão como polo produtor e distribuidor de energia limpa para os agricultores e a comunidade local (agroindústria, autarquias, etc), esta sobretudo no período de Inverno, quando as necessidades energéticas do regadio são reduzidas.

Neste sentido, a Federação apela ao Governo para que a medida de “Instalação de painéis fotovoltaicos- Next Generation” abranja os regadios coletivos e as associações de regantes, através de um anúncio dedicado na operação 3.4.2 do PDR2020. Este apoio é fundamental para a implementação das comunidades de energia solar no regadio coletivo, beneficiando os agricultores e o meio ambiente.

*«Abastecemos água a 40% da área de regadio em Portugal - 240.000 hectares – e suportamos custos elevadíssimos com a energia - 390 GWh/ano -, que chega a ter um peso de 75% do custo do serviço de abastecimento de água. É por isso de elementar justiça que as associações de regantes sejam incluídas nos apoios à instalação de energias limpas, podendo desta forma cumprir o seu papel no esforço coletivo para atingir a neutralidade carbónica na UE até 2050», afirma José Núncio, presidente da FENAREG.*

A sustentabilidade energética do regadio é prioritária para as associações de regantes. Um levantamento realizado pela Federação estima em 2,5 milhões de euros (18 unidades, 2,3 GWp de potência de produção) as intenções de investimento das suas associadas em produção fotoelétrica.

A Associação de Beneficiários do Roxo- ABROXO, associação de regantes que instalou uma central de produção fotoelétrica, revela resultados encorajadores do investimento realizado: *«em 2020 conseguimos produzir 15% da energia que consumimos a partir de fontes renováveis,*

*com uma poupança de 55 mil euros na fatura anual da eletricidade»,* revela António Parreira, presidente da ABROXO. A central fotoelétrica abastece a estação elevatória de Montes Velhos (Aljustrel).

Por outro lado, a Federação congratula-se com a reintrodução do apoio da eletricidade verde, mas defende que a medida deve ser estudada em conjunto com o setor para responder de forma efetiva às necessidades dos agricultores. Até ao momento, desconhece-se qual é o nível de execução da medida e o montante de apoios atribuídos à eletricidade verde em 2020.

Os regantes também apelam ao Governo para que sejam implementados contratos sazonais de eletricidade para a agricultura, tal como já acontece em Espanha. É fundamental que os agricultores portugueses beneficiem das mesmas condições que os seus pares noutros Estados-membros da UE, mantendo a necessária competitividade no mercado agrícola global.

## Sobre a FENAREG

A **FENAREG** é uma associação de utilidade pública, sem fins lucrativos, de âmbito nacional, fundada em 2005, que agrupa entidades dedicadas à gestão da água para rega, tanto superficial como subterrânea, com o objetivo de unir esforços e vontades na defesa dos seus legítimos interesses e na promoção do desenvolvimento sustentável e da competitividade do regadio. Atualmente conta com 30 associados que representam mais de 27 mil agricultores regantes, que significa mais de 95% do regadio organizado nacional.

**Mais informações:** FENAREG Tel.: 962 055 519 | [secretariado@fenareg.pt](mailto:secretariado@fenareg.pt) | <http://www.fenareg.pt/>