

Interreg



Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

Espanha – Portugal

**CEL
RURAL**



Boletim informativo 3

CEL RURAL

Desenvolvimento de acções-piloto para a promoção de Comunidades Locais de Energia em meio rural.



0081_CEL_RURAL_6

O Projeto cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), no âmbito do programa Interreg VI-A 1 Espanha - Portugal (POCTEP) 2021-2027.

SUMARIO :

1

NOTICIAS

CEL RURAL, vencedor do prémio internacional
Roger Léron para a inovação tecnológica3

Moeche, o quinto projeto-piloto CEL
Rural.....4

2

EVENTOS

Divulgação do projeto em Fontiveros..... 4



NOTICIA: 1

CEL RURAL ganha o prémio internacional Roger Léron para a inovação tecnológica

O centro tecnológico ITG, coordenador do projeto CEL Rural, ganhou o Prémio Europeu Roger Léron para a Inovação na Transição Energética 2025 pela iniciativa CEL RURAL, onde desenvolve soluções tecnológicas para a gestão inteligente de energia.

O prémio, atribuído pela Federação das Agências e Regiões Europeias de Energia e do Ambiente (FEDARENE), reconhece os profissionais de energia e as iniciativas que contribuem para a transição energética.

O prémio reconhece a inovação, o impacto e a escalabilidade da tecnologia a desenvolver no âmbito do projeto CEL RURAL, graças ao qual foram criadas quatro comunidades energéticas em Xermade (Lugo), Fontiveros (Ávila), Culatra (Algarve) e Vilaverde (Cávado), depois de testada a tecnologia nos laboratórios do ITG e do Instituto Nacional de Tecnologia Aeroespacial.



Santiago Rodríguez Charlón, Diretor da Divisão de Energia do ITG, e Pablo Álvarez Rodríguez, Engenheiro de Energia do ITG, recebem o prémio Roger Léron.



NOTICIA: 2

Moeche, o quinto projeto-piloto CEL Rural

O projeto CEL RURAL, após a convocatória e seleção de municípios para o desenvolvimento do quinto projeto-piloto, promovido pelo FEGAMP, seleciona o município de Moeche, na Corunha, como o segundo município galego onde se desenvolverá uma Comunidade Local de Energia no âmbito do projeto CEL RURAL.

A FEGAMP levou a cabo nos últimos meses o processo de seleção de uma câmara municipal para a implementação de uma CER num segundo município galego, após a anterior seleção de Xermade.

O processo de seleção estabeleceu diferentes requisitos, tais como o facto de o município selecionado ter de fornecer um telhado para instalar a produção de energia, participar na Comunidade da Energia, fornecer dados de consumo para o projeto, etc., tendo-se candidatado um grande número de municípios interessados.

A escolha de Moeche é feita de acordo com os critérios estabelecidos no processo de seleção, entre os quais se destacam a situação atual das comunidades energéticas no município, o compromisso existente do conselho, as infra-estruturas disponíveis para a execução das instalações, os recursos renováveis instalados no município, o tipo de utilizadores que poderiam participar no projeto ou as opções de extrapolação do projeto para outros territórios rurais.

A comunicação oficial desta seleção teve lugar no dia 21 de maio, numa reunião realizada na sede da Federação Galega de Municípios e Províncias (FEGAMP), na qual participou a presidente da Câmara de Moeche, Beatriz Bascoy e Pablo Álvarez, do Centro Tecnológico Nacional ITG. Em nome da FEGAMP participaram a sua secretária-geral, Patricia Vilán, e a técnica de projectos europeus, María Lamelas.

Com a seleção de Moeche, o projeto CEL RURAL passa a ter cinco locais de implementação da CER no meio rural, juntando-se a Xermade, Fontiveros, Vilaverde e Culatra.





EVENTO: 1

Divulgação do projeto em Fontiveros

No dia 15 de maio, realizou-se em Fontiveros, sede do projeto-piloto de Ávila, a ação de divulgação do projeto CEL RURAL, onde foram apresentados os avanços do projeto e as possibilidades de criação de Comunidades de Energia no meio rural do território POCTEP.

No evento, foram apresentados os projectos-piloto desenvolvidos no âmbito do programa CEL RURAL, transferindo as suas particularidades, Xermade, Vilaverde, Culatra e o próprio Fontiveros.

Neste último caso, Javier Saborit, responsável da empresa Proyecta Energía, instaladora da Comunidade Energética de Fontiveros, explicou as possibilidades desta instalação e as condições que estes projectos devem cumprir para garantir uma produção e um consumo adequados e sustentáveis.

O evento contou com a presença de David Sánchez Tenrero, presidente da Câmara Municipal de Fontiveros e Armando García Cuenca, deputado da Área de Assuntos Europeus da Diputación de Ávila, responsável pelas duas instituições que fazem parte da Comunidade Energética de Fontiveros. Ambos destacaram as enormes possibilidades que a figura da CER significa para o território rural, onde os benefícios de ambas as instituições que a CER de Fontiveros traz, podem ser estendidos à população dos municípios rurais e às empresas instaladas no meio.

