

Projeto COMENERG

Comunidade de Energia Transfronteiriça para a Transição rumo à Autonomia e Sustentabilidade Energética das Localidades da Raia – cofinanciado a 75% pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), no âmbito do programa Interreg VI-A Espanha-Portugal (POCTEP) 2021-2027.



Visita da RTVG ao Gabinete Transfronteiriço de Apoio à Transição Energética, lançado pela Deputação de Ourense graças ao Projeto COMENERG.

Em meados de fevereiro, a Rádio e Televisão da Galiza (RTVG) visitou o Gabinete Transfronteiriço de Apoio à Transição Energética em Ourense para conhecer de perto o seu trabalho na promoção das Comunidades de Energia Locais (CEL).

Durante a visita, o deputado José María Lago e o CEO da Sertogal, empresa adjudicatária do serviço, destacaram o papel fundamental do gabinete na transformação energética da região. Além disso, a equipa da RTVG deslocou-se até Muíños para conhecer o trabalho da Comunidade de Energia Local, uma referência em inovação e compromisso com um modelo energético mais sustentável e colaborativo.

As CEL são agrupamentos de vizinhos e pequenas e médias empresas que se associam para produzir a sua própria energia, neste caso através de instalações fotovoltaicas, permitindo poupanças no consumo entre 30% e 40%.



Inaugurado o Novo Escritório para Impulsionar as Comunidades Energéticas Locais!

A Deputação de Ourense inaugurou no passado mês de janeiro o Gabinete Transfronteiriço de Apoio à Transição Energética, um novo espaço concebido para impulsionar as Comunidades de Energia Locais (CEL) na província de Ourense e no norte de Portugal.

Desde a sua sede na Rua Río Conso, nº 2, rés-do-chão, em Ourense, uma equipa técnica oferece apoio e aconselhamento a municípios, empresas, associações e cidadãos interessados em fazer parte de um modelo energético mais sustentável, participativo e descentralizado. Entre os principais objetivos deste gabinete destacam-se:

- a criação de 17 novas comunidades de energia,
- o desenvolvimento de projetos-piloto em A Gudiña, Muíños e Portugal,
- e o acompanhamento técnico em matéria de financiamento, legislação e estrutura jurídica.

Serão igualmente realizadas ações de formação e sensibilização para promover o conhecimento da cidadania sobre a transição energética.

Durante o ato de inauguração, o deputado provincial do Ambiente e Energia, José María Lago, destacou o valor desta iniciativa para reduzir as alterações energéticas e avançar na luta contra as alterações climáticas.

Como exemplo inspirador, mencionou o caso de Feldheim, uma pequena localidade alemã pioneira na auto-suficiência energética através de fontes renováveis.

A abertura deste gabinete representa um marco no âmbito do projeto COMENERG, consolidando a cooperação transfronteiriça e reafirmando o compromisso comum por um território mais limpo, justo e inovador.



As comunidades de energia locais estão em marcha em Ourense

A Deputação de Ourense está a impulsionar até 17 projetos de comunidades de energia na província e no norte de Portugal, através do Gabinete Transfronteiriço para a Transição Energética. Um dos primeiros exemplos é o projeto em Muíños, onde serão instalados painéis solares no pavilhão municipal, com capacidade para gerar 100 kW de energia renovável.

Isto permitirá aos membros da comunidade reduzir até 40% a sua fatura de eletricidade.

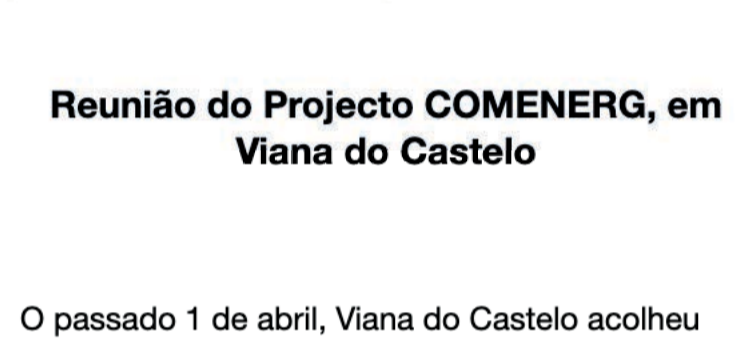
Vizinhos, pequenas e médias empresas uniram-se para produzir a sua própria energia e reduzir a dependência das grandes companhias elétricas.

Esta colaboração promove não só a poupança, mas também a independência energética e a fixação da população em zonas rurais.

Desde o COMENERG, continuamos a apoiar este modelo sustentável que contribui para a transição energética e promove um futuro mais verde e mais justo para todos.

➡ Junta-te à transição energética!

¿Quieres estar al día? síguenos porque lo que te vamos a contar es relevante



Reunião do Projecto COMENERG, em Viana do Castelo

O passado 1 de abril, Viana do Castelo acolheu uma reunião finque do Comité de Pilotaje do projecto COMENERG, que reuniu aos sócios portugueses e espanhóis comprometidos com o impulso das Comunidades Energéticas Locais.

Durante o encontro, celebrado no Instituto Politécnico de Viana do Castelo, revisaram-se os avanços técnicos e financeiros do projecto, definiram-se os próximos passos e trataram-se temas estratégicos como a posta em marcha e funcionamento do escritório trans-fronteiriço de apoio, as estratégias de comunicação, os projetos piloto em curso e a coordenação geral do consórcio.

Este espaço de cooperação reforçou o compromisso conjunto por uma região mais sustentável, inovadora e colaborativa, alinhada com a Directora Europeia (UE) 2018/2001 sobre energias renováveis.

Com iniciativas como COMENERG, seguimos construindo um território mais justo e respetoso com o meio ambiente, promovendo o uso de energias limpas e renováveis como eixo central da transição energética na Euroregião.

[mais info...]



Vauban. O Bairro que Gera Mais Energia da que Consome

Vauban, em Friburgo (Alemanha), é um exemplo de comunidade sustentável. Este bairro produz mais energia da que consome, graças a seus edifícios de energia positiva, o "Barco Solar" e sua planta de cogeneração com biomassa. Ademais, suas casas passivas aproveitam ao máximo a energia solar, minimizando o consumo de calefinação.

Este modelo demonstra que é possível viver de maneira mais eficiente e colaborativa. Em Espanha e Portugal já se estão a impulsionar iniciativas similares, como o projeto de 17 comunidades energéticas em Ourense.

Desde Comenerg, trabalhamos para apoiar este tipo de projectos e avançar para um futuro energético mais sustentável.

[mais info...]



Tameiga: Pioneiros na Primeira Comunidade Energética num Monte Vecinal

A Comunidade de Montes Vecinales de Tameiga (Mos, Pontevedra) tem lançado a primeira Comunidade Energética em Galiza baseada em autoconsumo renovável. Com 225 kW de potência instalada e uma geração anual de 300 MWh, procuram reduzir a despesa energética e promover a sustentabilidade.

Este caso demonstra que as Comunidades Energéticas são o caminho para democratizar a energia e a fazer mais acessível para todos. Em Comenerg, trabalhamos para que iniciativas como esta cheguem a Ourense, ajudando a comunidades, municípios e empresas a gerar, compartilhar e aproveitar sua própria energia renovável.

[mais info...]



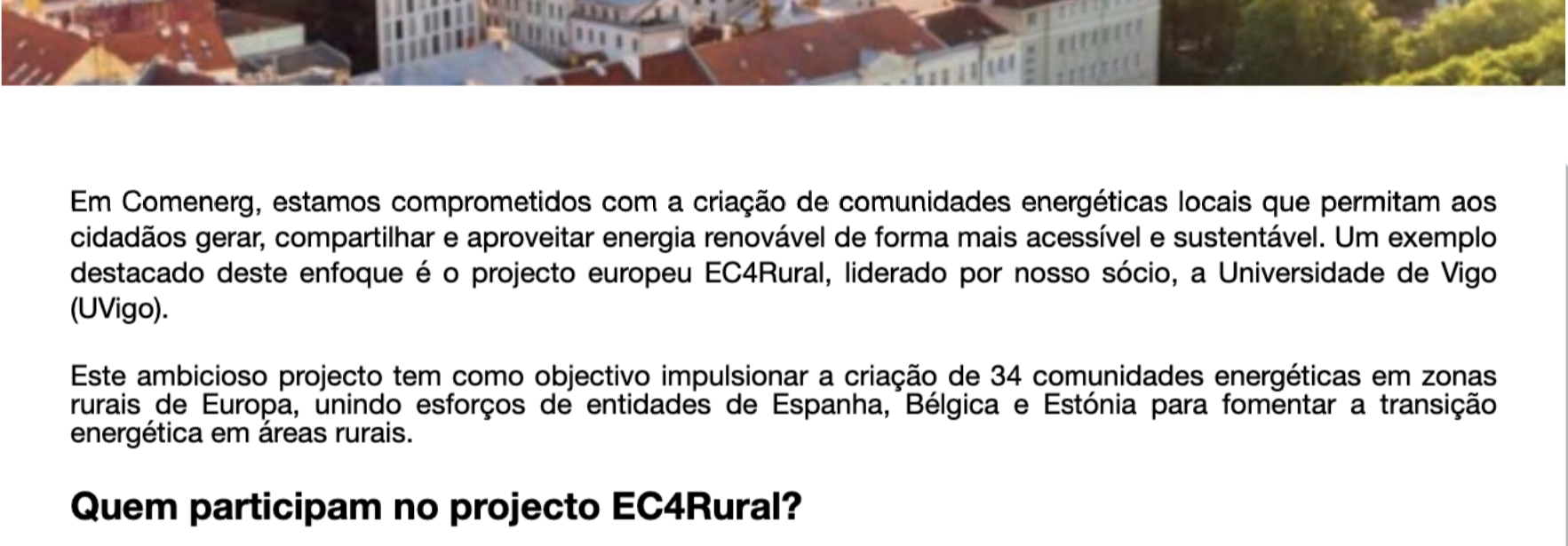
Carabanchel Impulsiona a Primeira Comunidade Energética de Madrid

No bairro de Carabanchel, um grupo de vizinhos da colónia Tercio Terol decidiu actuar em frente às altas facturas eléctricas e criou a primeira comunidade energética de Madrid. Esta iniciativa procura aproveitar a enercgia solar de maneira colectiva, reduzindo custos e promovendo a sustentabilidade.

87 famílias organizaram-se para aproveitar a energia solar de seus telhados, ajudaram-se mutuamente compartilhando os telhados bem orientados e contaram com a ajuda de ONG e financiamento com fundos europeus.

[mais info...]

Comenerg Impulsiona a Criação de Comunidades Energéticas Locais: Projecto EC4Rural



Em Comenerg, estamos comprometidos com a criação de comunidades energéticas locais que permitam aos cidadãos gerar, compartilhar e aproveitar energia renovável de forma mais acessível e sustentável. Um exemplo destacado deste enfoque é o projecto europeu EC4Rural, liderado por nosso sócio, a Universidade de Vigo (UVigo).

Este ambicioso projecto tem como objectivo impulsionar a criação de 34 comunidades energéticas em zonas rurais de Europa, unindo esforços de entidades de Espanha, Bélgica e Estónia para fomentar a transição energética em áreas rurais.

Quem participam no projecto EC4Rural?

◆ **Espanha:** Além da UVigo, participam no projecto entidades finque como a Federação Galega de Municipios e Provincias (Fegamp), a cooperativa Sapiens Energia, a União Espazocoop de Cooperativas Galegas e a Fundación Juana de Vega. Em Galiza, 22 municípios estão envolvidos, cobrindo quase 2.700 hectares e beneficiando a uma população de 94.000 habitantes.

◆ **Estónia:** Neste país, as instituições como a Universidade de Tartu, a Associação de Cidades e Municipios de Estónia, a Agência Regional de Energia de Tartu e a União Estónia Leader (ELU) participam na criação de comunidades energéticas em 12 municípios, com uma população a mais de 125.000 habitantes e uma superfície de 9.000 hectares.

◆ **Bélgica:** A Associação Europeia Leader para o Desenvolvimento Rural (ELARD) contribui sua experiência no desenvolvimento rural a nível europeu, contribuindo aos esforços deste projecto multinacional.

O Caminho para um Futuro Energético Sustentável

Desde Comenerg, compartilhamos esta visão de colaboração energética e trabalhamos para replicar iniciativas similares na província de Ourense e o norte de Portugal. Estamos convencidos de que a transição energética deve ser um esforço colectivo e que projectos como EC4Rural nos demonstram que juntos podemos construir um futuro mais sustentável e justo.

✔ **Quer saber mais sobre como criar a tua própria comunidade energética ou resolver dúvidas?**

Em Comenerg, estamos aqui para ajudar-te na cada passo do processo. Contacta-nos e ajudemos a construir o futuro energético que nossa terra merece.

📍 Estamos a tua disposição para asesorarte!

[mais info...]

⚡ Queres criar uma Comunidade Energética na província de Ourense ou norte de Portugal? Nós te ajudamos ⚡



Em **Comenerg** cremos firmemente no potencial das **Comunidades Energéticas Locais** para transformar a forma em que geramos e consumimos energia na **província de Ourense** e o **norte de Portugal**. ⚡🌱

Por que criar uma Comunidade Energética em Ourense?

🏡 **Poupança económica:** Gera a tua própria energia e reduz as tuas facturas eléctricas.

🌱 **Sustentabilidade:** Contribui à protecção do meio ambiente usando energias limpas.

🏡 **Autonomia energética:** Ganha independência e resiliência em frente às mudanças do mercado energético.

👥 **Participação cidadã:** Energia gerida por e para a comunidade.

Passos para criar tua Comunidade Energética com Comenerg:

- 1. Organiza a tua comunidade:** Reúne a vizinhos, empresas ou instituições interessadas no projecto.
- 2. Desenha o teu projecto:** Ajudamos-te a definir o modelo jurídico e estudamos a sua viabilidade técnica e económica.
- 3. Acede a ajudas e subvenções:** Orientamos-te para obter o financiamento disponível, incluídos fundos europeus.
- 4. Instalação e gestão:** Encarregamos-nos de desenvolver a infra-estrutura necessária e gerir a energia gerada.
- 5. Monitorização e melhora contínua:** Asseguramos a sustentabilidade e eficiência de teu projecto em longo prazo.

Pronto para começar? Estamos aqui para ajudar-te na cada passo desde o **Escritório Trans-fronteiriço de Apoio à Transição Energética em Ourense**.

Visita-nos:

📍 **Dirección:** C/ Río Conso Nº 2 Bajo (Ourense)

☎ **Teléfono:** 988 510 003

El **projecto COMENERG**, con un presupuesto de 2.002.015,81€ está financiado al 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dentro del programa INTERREG VI-A España-Portugal (POCTEP) 2021-2027 y se ejecutará hasta Diciembre de 2026.

📍 **Dirección:** R/ Río Conso Nº 2 Baixo (Ourense)

☎ **Telefono:** 988 510 003

O **projecto COMENERG**, com um orçamento de 2.002.015,81€ está financiado ao 75% pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) dentro do programa INTERREG VI-A Espanha-Portugal (POCTEP) 2021-2027 e executará até Dezembro de 2026.

Aparte da Deputación de Ourense são sócios neste projecto a Comunidade Intermunicipal do Alto Minho (CIM Alto Minho), a Agência Regional de Energia e Ambiente do Alto Minho (AREA Alto Minho), a Universidade de Vigo, o Instituto Politécnico de Viana do Castelo e o Instituto Enerxético de Galiza (INEGA).

Construamos juntos o futuro energético que merecemos!

Se queres conhecer mais sobre **Comunidades Energéticas**, e em concreto **Comenerg** na **província de Ourense** e **norte de Portugal**, **podes seguir em nossas redes sociais**.



View email in browser
Recebe esta e-mail porque figura em nosso banco de dados como médio de Comunicação ou entidade relacionada com o projecto Comenerg | comunicacion@comenergpoctep.eu | info@la10planta.com
[update your preferences](#) or [unsubscribe](#)

