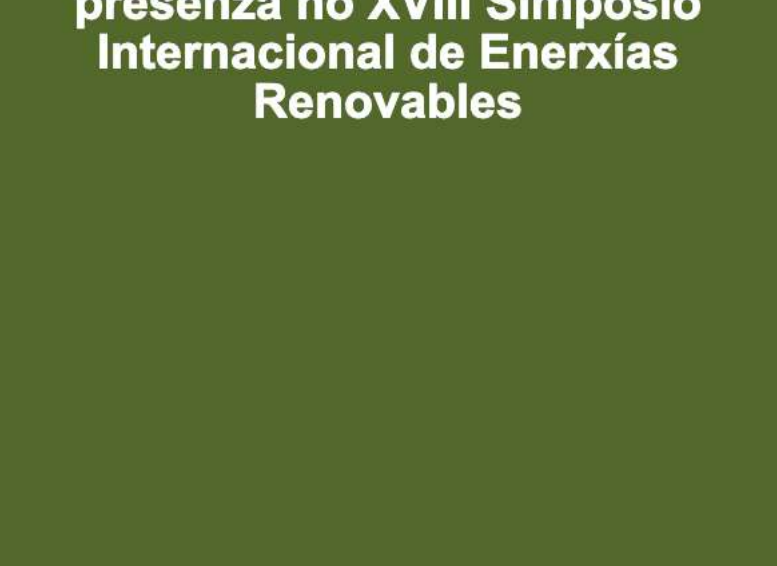




PROXECTO COMENERG

Comunidade Enerxética Transfronteiriza para a

Transición cara á Autonomía e a Sustentabilidade Enerxética das Localidades da Raia – cofinanciado ao 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) dentro do programa Interreg VI-A España- Portugal (POCTEP) 2021-2027.



COMENERG reforza a súa presenza no XVIII Simposio Internacional de Enerxías Renovables

O pasado 29 de maio, a Oficina Transfronteiriza do proxecto COMENERG participou no XVIII Simposio Internacional sobre Enerxías Renovables e Eficiencia Enerxética, celebrado en Expourense.

Durante a xornada, abordáronse temas clave do sector, destacando dous relatorios especialmente aliñados cos obxectivos do proxecto:

1 **Pablo Fernández Vila**, director do Instituto Enerxético de Galicia (INEGA), presentou as liñas de axuda para eficiencia enerxética e renovables, achegando unha visión actualizada sobre as oportunidades de financiamento para entidades locais e comunidades cidadás.

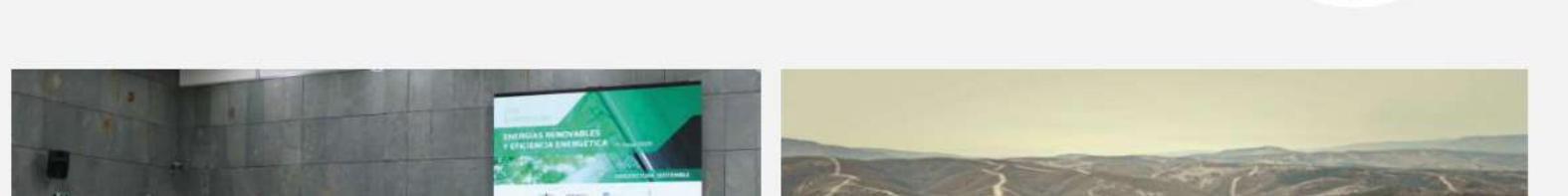
2 **José María Lago Cabo**, Deputado Provincial de Medio Ambiente e Enerxía da Deputación de Ourense, expuxo o compromiso provincial coas Comunidades Enerxéticas Locais (CEL), visibilizando o papel do proxecto COMENERG e detallando os seus obxectivos e avances actuais.

Ademais, a Oficina realizou unha acción específica de difusión institucional, mediante a distribución de dípticos informativos e a instalación dun roll-up xunto ao escenario, o que garantiu a visibilidade do proxecto ao longo de todo o evento.

O simposio, cun público técnico internacional (España, Portugal, Alemaña, Polonia), foi unha oportunidade para establecer contactos, intercambiar experiencias e reforzar o posicionamento de COMENERG dentro da estratexia enerxética provincial.

Esta participación consolida o compromiso de COMENERG coa transición enerxética sostible no territorio transfronteirizo e coa promoción activa das enerxías renovables e a eficiencia enerxética.

[\(máis info...\)](#)



Galicia, líder en enerxía verde: o 85 % da súa electricidade xa é renovable

Galicia segue marcando o ritmo na transición enerxética. O 85% da enerxía eléctrica xerada na comunidade procede xa de fontes renovables, tal como destacou Pablo Fernández Vila, director xeneral de Planificación Enerxética e Minas, durante o XVIII Simposio sobre Enerxías Renovables e Eficiencia Enerxética celebrado en Ourense.

“Queremos que Galicia siga sendo unha terra onde se desenvolvan proxectos enerxéticos, pero garantindo sempre un retorno á cidadanía”, afirmou Fernández Vila, en alusión á nova Lei de Recursos Naturais promovida pola Xunta de Galicia.

O Goberno galego reforza o seu compromiso cun modelo enerxético máis limpo e xusto, apoiando a familias e empresas mediante:

- ✓ Axudas ao autoconsumo
- ✓ Subvencións para instalacións de renovables térmicas
- ✓ Programas para fomentar comunidades enerxéticas locais

Galicia avanza, non só como referente enerxético, senón como exemplo de desenvolvemento sostible con beneficios reais para a cidadanía.

[\(máis info...\)](#)

Avanzamos cara un futuro máis verde na Raia Seca Gerês-Xurés

As Comunidades Enerxéticas da Gudiña e Muíños impulsan o cambio cara a un modelo enerxético máis limpo e compartido.

Proxectos fotovoltaicos listos: Xa están visados os proxectos de instalación solar para autoconsumo colectivo con compensación de excedentes na Gudiña e Muíños. Cada instalación contará con 100kW de potencia, situándose en cubertas municipais.

Un paso máis cara á autosuficiencia enerxética: Grazas ao traballo técnico de SertoGal, adjudicataria do servizo de oficina transfronteiriza de apoio á transición enerxética, están a tramitarse as cesións de uso de cubertas por parte dos concellos ás CEL para executar as obras.

Conexión a rede: seguinte fito: Xa comezaron tamén os trámites con comercializadoras e distribuidoras para conectar estas instalacións, o que permitirá aproveitar desde o primeiro día a enerxía solar xerada.

Esta iniciativa exemplifica o compromiso das nosas comunidades por un modelo sostible, colaborativo e conectado coa cidadanía.

Únete á transición enerxética!

[\(máis info...\)](#)



Queres estar ao día? síguenos porque o que che imos contar é relevante



Avances do IPVC cara a Comunidade Enerxética de Ponte da Barca

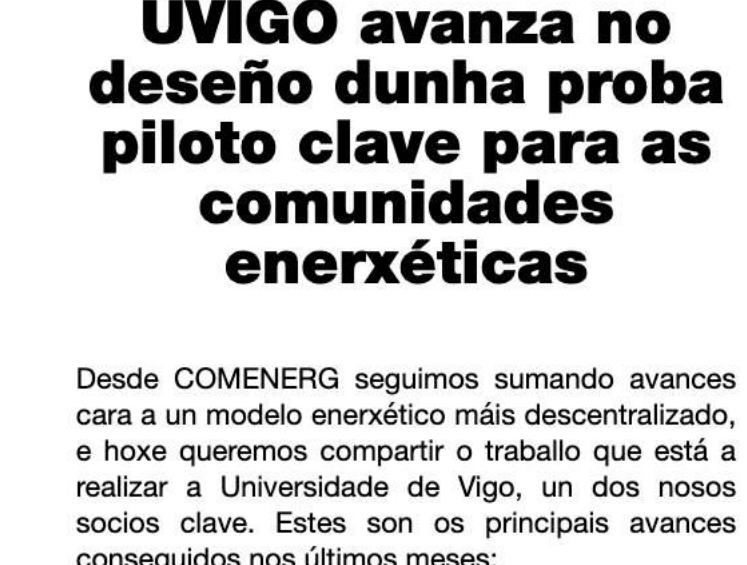
O pasado 1 de abril, Viana do Castelo acolleu unha reunión clave do Comité de Pilotaxe do proxecto COMENERG, que reuniu os socios portugueses e españois comprometidos co impulso das Comunidades Enerxéticas Locais.

Durante o encontro, celebrado no Instituto Politécnico de Viana do Castelo, revisáronse os avances técnicos e financeiros do proxecto, definíronse os próximos pasos e tratáronse temas estratéxicos como a posta en marcha e funcionamento da oficina transfronteiriza de apoio, as estratexias de comunicación, os proxectos piloto en curso e a coordinación xeral do consorcio.

Este espazo de cooperación reforzou o compromiso conxunto por unha rexión máis sostible, innovadora e colaborativa, aliñada coa Directiva Europea (UE) 2018/2001 sobre enerxías renovables.

Con iniciativas como COMENERG, seguimos construíndo un territorio máis xusto e respectuoso co medioambiente, promovendo o uso de enerxías limpas e renovables como eixo central da transición enerxética na Eurorrexión.

[\(máis info...\)](#)



UVIGO avanza no deseño dunha proba piloto clave para as comunidades enerxéticas

Desde COMENERG seguimos sumando avances cara a un modelo enerxético máis descentralizado, e hoxe queremos compartir o traballo que está a realizar a Universidade de Vigo, un dos nosos socios clave. Estes son os principais avances conseguidos nos últimos meses:

Benchmarking: aprendendo de experiencias reais. Realízase un estudo de benchmarking de comunidades enerxéticas existentes en Galicia e o norte de Portugal.

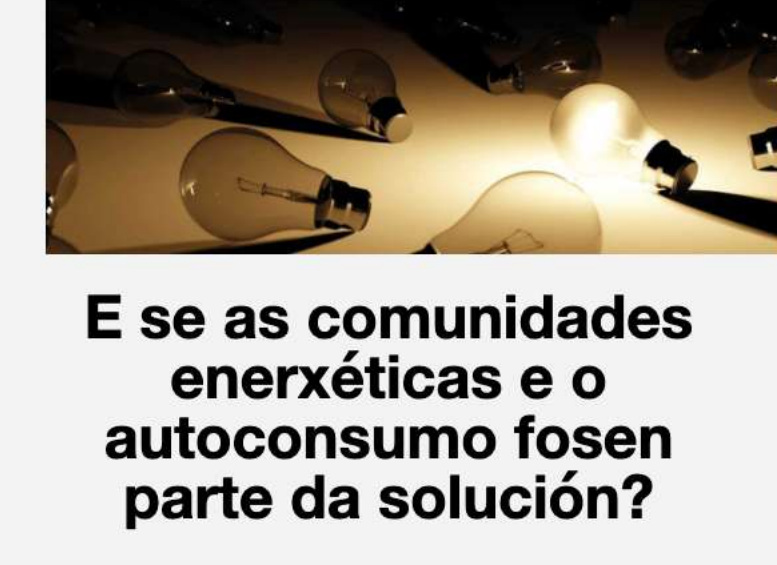
O obxectivo foi identificar boas prácticas, obstáculos comúns e metodoloxías eficaces que poidan aplicarse posteriormente ás iniciativas que se poñerán en marcha dentro do marco de COMENERG.

Por que combinar datos de enerxía solar e meteorolóxicos?

O equipo de UVIGO preguntouse se ter datos en tempo real sobre a radiación solar, a temperatura ou o vento, xusto onde están os paneis, axudaría a mellorar o rendemento.

Conclusión: incorporar estacións meteorolóxicas nos mesmos lugares onde se xera enerxía renovable pode achegar información moi útil para optimizar o rendemento e entender mellor o comportamento dos sistemas fotovoltaicos ✓

[\(máis info...\)](#)



E se as comunidades enerxéticas e o autoconsumo fosen parte da solución?

Fomos testemuñas de apagamentos e problemas coa subministración eléctrica nos nosos fogares... e fixéronnos reflexionar: é realmente fiable o modelo enerxético centralizado que utilizamos hoxe?

Desde COMENERG, como iniciativa europea que impulsa a transición enerxética xusta e descentralizada, cremos que estes desafíos son tamén unha oportunidade para repensar o sistema. Unha oportunidade para avanzar cara a un modelo máis resiliente, sostible e participativo.

A clave? As comunidades enerxéticas e o autoconsumo.

Cando unha gran central eléctrica falla, todo o sistema cambaléase. Aínda que as comunidades enerxéticas por si soas non evitarían por completo un apagamento como o recente, si poderían axudar a reducir o seu impacto local e mellorar a resiliencia do sistema no futuro. Especialmente se integran tecnoloxías como baterías, microrredes e xestión intelixente.

O autoconsumo xa é unha realidade. Con placas solares e almacenamento, fogares e empresas poden producir a súa propia enerxía e aforrar na súa factura. E se se agrupan nunha comunidade enerxética, poden mesmo compartir excedentes, reducindo a súa dependencia do sistema centralizado.

As comunidades enerxéticas non son só unha solución tecnolóxica, senón social. Permiten á cidadanía organizarse, cooperar e xestionar a súa enerxía de forma colectiva. Isto reforza tanto a eficiencia enerxética como os lazos locais e o empoderamento.

En COMENERG traballamos para que esta transición sexa unha realidade accesible e xusta en toda Europa. Porque cremos que o futuro enerxético constrúese desde o local, con enerxías limpas e coa cidadanía como protagonista.

A descentralización enerxética non é só unha tendencia: é unha necesidade. E xa está en marcha.

[\(máis info...\)](#)



Sabías que unha gran parte da enerxía que usamos cada día se desperdicia sen que nos deemos conta?

Segundo estudos de eficiencia enerxética, ata un 30% da enerxía que consumimos en casa podería evitarse con pequenos cambios.

Apagar aparellos cando non se usan ou elixir electrodomésticos eficientes pode marcar unha gran diferenza.

Por que importa o desperdicio enerxético?

Impacto ambiental: máis consumo = máis gases contaminantes = cambio climático e peor calidade do aire.

Esgotamento de recursos: usar máis enerxía acelera o uso de fontes non renovables como petróleo e gas.

Pegada de carbono: cada quilowatt malgastado suma emisións que quantan o planeta.

Como podemos cambiar esta realidade?

Unha das mellores solucións son as comunidades enerxéticas: grupos de persoas que se organizan para producir, compartir e consumir a súa propia enerxía limpa (solar, eólica, etc.). 🌱

[\(máis info...\)](#)

Gran avance para as Comunidades Enerxéticas: o autoconsumo compartido amplía o seu alcance



A Nosa Oficina de Transición Enerxética informa que entrou en vigor o Real Decreto-lei 7/2025, unha norma que marca un punto de inflexión para as comunidades enerxéticas locais e o impulso do autoconsumo compartido.

Unha das principais novidades é a ampliación do radio de autoconsumo de 2 a 5 quilómetros para instalacións de ata 5 MW.

Esta medida, denominada como a regra “5x5”, permite que máis persoas, fogares, pemes, cooperativas e concellos conectense a instalacións colectivas de enerxía renovable, multiplicando así o potencial das comunidades enerxéticas.

Ademais:

- ✓ Flexibilízanse as tipoloxías de autoconsumo compartido.
- ✓ Créase a figura do xestor de autoconsumo, que poderá representar e facilitar a xestión aos membros dunha comunidade.
- ✓ Refórzanse outras medidas para fomentar a electrificación, o almacenamento e a resiliencia do sistema eléctrico.

Desde COMENERG celebramos esta medida como unha gran oportunidade para seguir construíndo un modelo enerxético máis xusto, local e participativo.

Es unha persoa comprometida coa túa contorna? Formas parte dunha asociación, empresa ou entidade pública interesada na sustentabilidade e a eficiencia enerxética?

Ti podes ter un papel clave no nacemento dunha Comunidade Enerxética Local (CEL) no teu municipio.

Desde a Oficina Transfronteiriza de Apoio á Transición Enerxética habilitamos un novo apartado na nosa web para crear un directorio de persoas e entidades interesadas en formar parte do cambio. Axudarémoste a entrar en contacto con outras persoas na túa mesma situación e acompañarémoste con asesoramento técnico e xurídico para poñer en marcha a túa comunidade enerxética.

Enche este breve formulario e convérte en axente impulsor dun novo modelo enerxético:

[\(Ligazón ao formulario\)](#)

O teu interese pode ser o primeiro paso para xerar enerxía limpa, aforrar na túa factura e fortalecer a túa comunidade.

Máis información: 988 510 003

Contáctanos a través da nosa web ou redes sociais.

Comparte esta información se coñeces a alguén que queira sumarse á transición enerxética no seu territorio.

Se queres coñecer máis sobre Comunidades Enerxéticas, e en concreto Comenerg na provincia de Ourense e norte de Portugal, podes seguirmos nas nosas redes sociais.

