



Proyecto COMENERG

Comunidad Energética Transfronteriza para la Transición hacia la Autonomía y la Sostenibilidad Energética de las Localidades de la Raia –cofinanciado al 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dentro del programa Interreg VI-A España-Portugal (POCTEP) 2021-2027–.

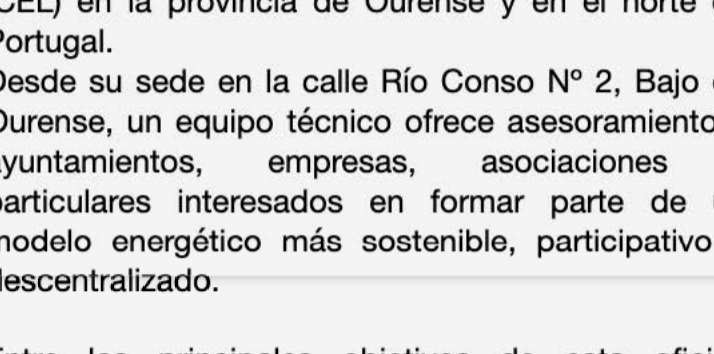
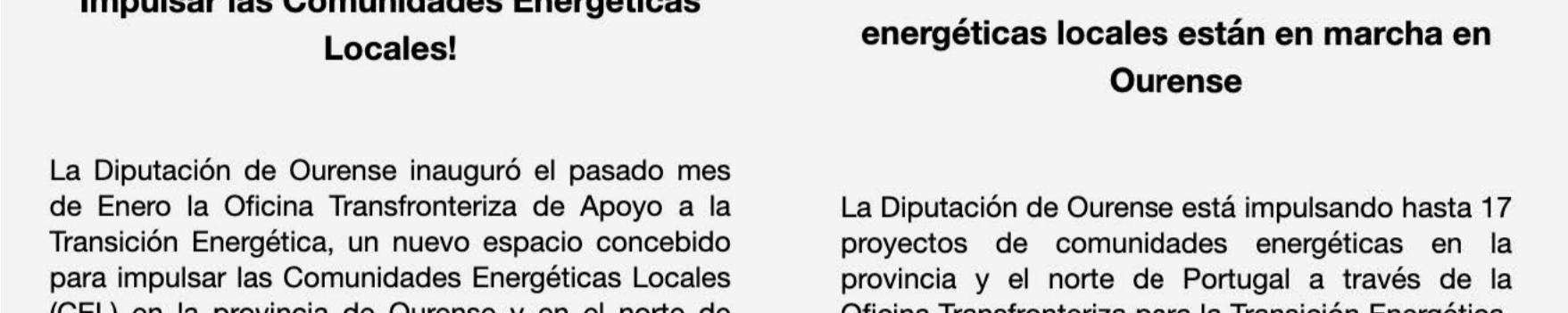


Visita de la RTVG a la Oficina Transfronteriza de Apoyo a la Transición Energética puesta en marcha por la Diputación de Ourense gracias al Proyecto COMENERG.

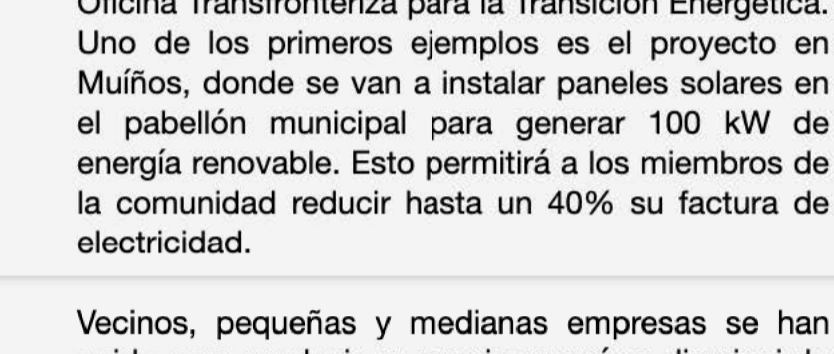
A mediados de Febrero la Radiotelevisión de Galicia (RTVG) visitó la Oficina Transfronteriza de Apoyo a la Transición Energética en Ourense para conocer de cerca su labor en el impulso de las Comunidades Energéticas Locales (CEL). Durante el recorrido, el diputado José María Lago y el CEO de Sertogal, empresa adjudicataria del servicio, destacaron el papel clave de la oficina en la transformación energética de la región. Además, el equipo de RTVG se trasladó a Muíños para conocer el trabajo de su Comunidad Energética Local, un referente en innovación y compromiso con un modelo energético más sostenible y colaborativo. Las CEL son agrupaciones de vecinos y pequeñas y medianas empresas que se asocian para producir su propia energía, en nuestro caso a través de instalaciones fotovoltaicas y permite ahorros en el consumo de entre 30% y 40%.

[Link a la Noticia](#)

[\(más info...\)](#)



¡Inaugurada la Nueva Oficina para Impulsar las Comunidades Energéticas Locales!



Las comunidades energéticas locales están en marcha en Ourense

La Diputación de Ourense inauguró el pasado mes de Enero la Oficina Transfronteriza de Apoyo a la Transición Energética, un nuevo espacio concebido para impulsar las Comunidades Energéticas Locales (CEL) en la provincia de Ourense y en el norte de Portugal. Desde su sede en la calle Río Conso Nº 2, Bajo de Ourense, un equipo técnico ofrece asesoramiento a ayuntamientos, empresas, asociaciones y particulares interesados en formar parte de un modelo energético más sostenible, participativo y descentralizado.

Entre los principales objetivos de esta oficina destacan la creación de 17 nuevas comunidades energéticas, el desarrollo de proyectos piloto en A Gudiña, Muíños y Portugal, así como el acompañamiento técnico en financiación, normativa y estructura jurídica. También se llevarán a cabo acciones de formación y sensibilización para promover el conocimiento ciudadano sobre la transición energética.

Durante el acto de inauguración, el diputado provincial de Medio Ambiente y Energía, José María Lago, subrayó el valor de esta iniciativa para reducir la dependencia energética y avanzar en la lucha contra el cambio climático. Como ejemplo inspirador, mencionó el caso de Feldheim, un pequeño pueblo alemán pionero en la autosuficiencia energética a través de fuentes renovables.

La apertura de esta oficina marca un hito en el marco del proyecto COMENERG, consolidando la cooperación transfronteriza y reafirmando la apuesta común por un territorio más limpio, justo e innovador.

[\[más info...\]](#)

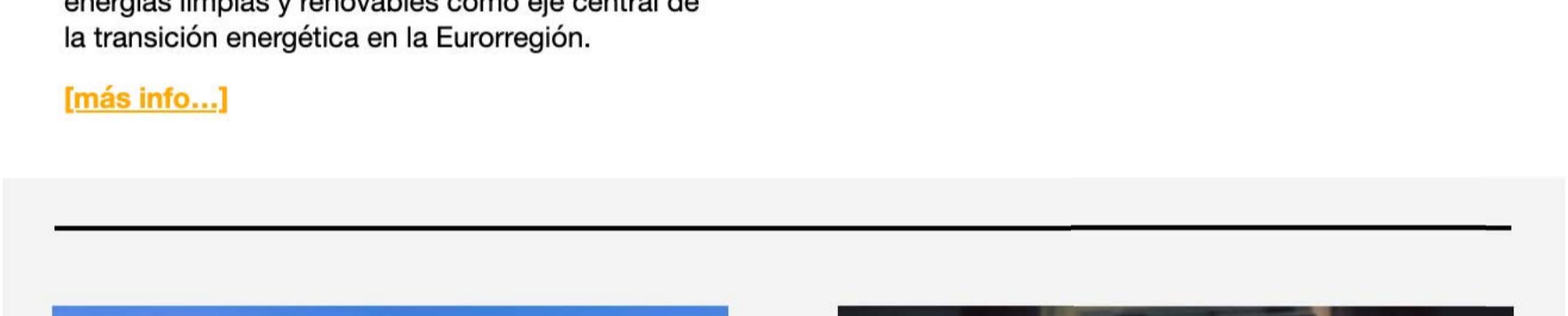
La Diputación de Ourense está impulsando hasta 17 proyectos de comunidades energéticas en la provincia y el norte de Portugal a través de la Oficina Transfronteriza para la Transición Energética. Uno de los primeros ejemplos es el proyecto en Muíños, donde se van a instalar paneles solares en el pabellón municipal para generar 100 kW de energía renovable. Esto permitirá a los miembros de la comunidad reducir hasta un 40% su factura de electricidad.

Vecinos, pequeñas y medianas empresas se han unido para producir su propia energía y disminuir la dependencia de las grandes compañías eléctricas. Esta colaboración no solo fomenta el ahorro, sino también la independencia energética y la fijación de población en las zonas rurales.

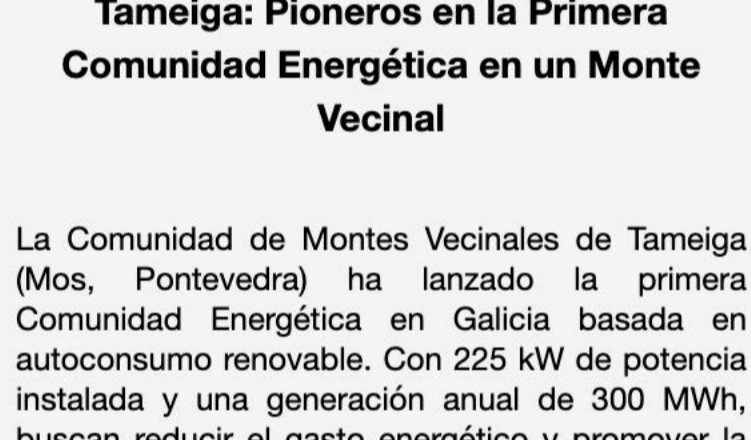
Desde Comenerg, continuamos apoyando este modelo sostenible que contribuye a la transición energética y promueve un futuro más verde y justo para todos.

¡Únete a la transición energética!

[\[más info...\]](#)



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



Reunión del Proyecto COMENERG, en Viana do Castelo



Vauban. El Barrio que Genera Más Energía de la que Consume

El pasado 1 de abril, Viana do Castelo acogió una reunión clave del Comité de Pilotaje del proyecto COMENERG, que reunió a los socios portugueses y españoles comprometidos con el impulso de las Comunidades Energéticas Locales.

Durante el encuentro, celebrado en el Instituto Politécnico de Viana do Castelo, se revisaron los avances técnicos y financieros del proyecto, se definieron los próximos pasos y se trataron temas estratégicos como la puesta en marcha y funcionamiento de la oficina transfronteriza de apoyo, las estrategias de comunicación, los proyectos piloto en curso y la coordinación general del consorcio.

Este espacio de cooperación reforzó el compromiso conjunto por una región más sostenible, innovadora y colaborativa, alineada con la Directiva Europea (UE) 2018/2001 sobre energías renovables.

Con iniciativas como COMENERG, seguimos construyendo un territorio más justo y respetuoso con el medioambiente, promoviendo el uso de energías limpias y renovables como eje central de la transición energética en la Euroregión.

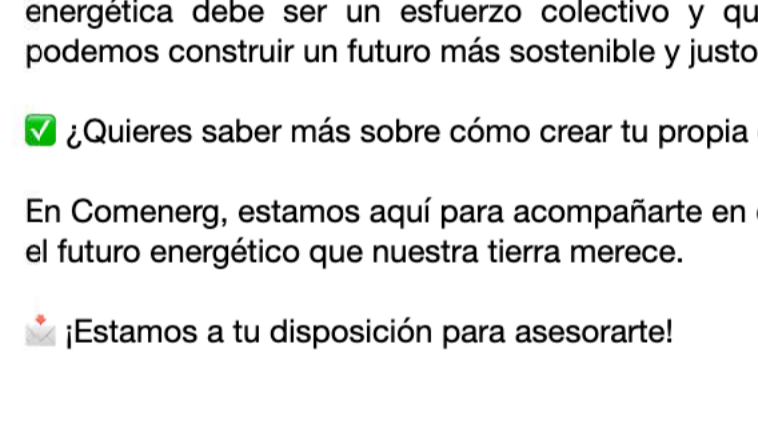
[\[más info...\]](#)

Vauban, en Friburgo (Alemania), es un ejemplo de comunidad sostenible. Este barrio produce más energía de la que consume, gracias a sus edificios de energía positiva, el "Barco Solar" y su planta de cogeneración con biomasa. Además, sus casas pasivas aprovechan al máximo la energía solar, minimizando el consumo de calefacción.

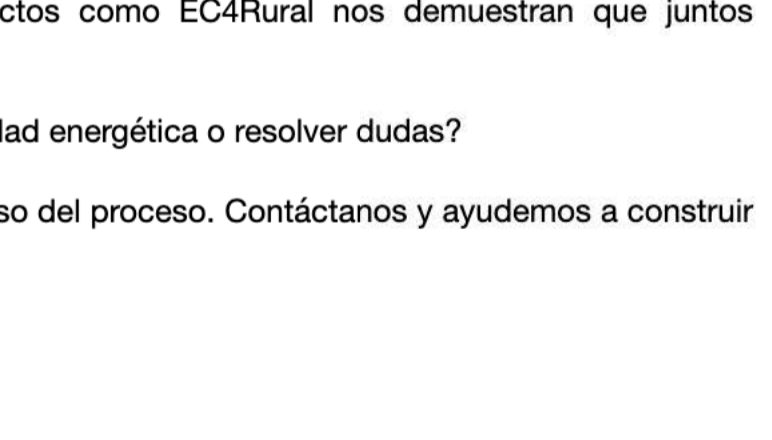
Este modelo demuestra que es posible vivir de manera más eficiente y colaborativa. En España y Portugal ya se están impulsando iniciativas similares, como el proyecto de 17 comunidades energéticas en Ourense.

Desde Comenerg, trabajamos para apoyar este tipo de proyectos y avanzar hacia un futuro energético más sostenible.

[\[más info...\]](#)



Tameiga: Pioneros en la Primera Comunidad Energética en un Monte Vecinal



Carabanchel Impulsa la Primera Comunidad Energética de Madrid

La Comunidad de Montes Vecinales de Tameiga (Mos, Pontevedra) ha lanzado la primera Comunidad Energética en Galicia basada en autoconsumo renovable. Con 225 kW de potencia instalada y una generación anual de 300 MWh, buscan reducir el gasto energético y promover la sostenibilidad.

Este caso demuestra que las Comunidades Energéticas son el camino para democratizar la energía y hacerla más accesible para todos. En Comenerg, trabajamos para que iniciativas como esta lleguen a Ourense, ayudando a comunidades, municipios y empresas a generar, compartir y aprovechar su propia energía renovable.

[\[más info...\]](#)

En el barrio de Carabanchel, un grupo de vecinos de la colonia Tercio Terol decidió actuar frente a las altas facturas eléctricas y creó la primera comunidad energética de Madrid. Esta iniciativa busca aprovechar la energía solar de manera colectiva, reduciendo costes y promoviendo la sostenibilidad.

87 familias se organizaron para aprovechar la energía solar de sus tejados, se ayudaron mutuamente compartiendo los tejados bien orientados y con fondos de ONG y financiación con donadores europeos.

Ventajas para los vecinos
Ahorro de hasta 2.000-3.000€ por instalación. Financiación hasta un 80% del coste gracias a ayudas públicas. Bonificaciones en el IBI y compensación por la energía sobrante inyectada a la red.

Este proyecto demuestra que, incluso en barrios históricos, es posible impulsar la transición energética mediante la colaboración y el uso inteligente de la energía renovable.

[\[más info...\]](#)

Comenerg Impulsa la Creación de Comunidades Energéticas Locales: Proyecto EC4Rural



En Comenerg, estamos comprometidos con la creación de comunidades energéticas locales que permitan a los ciudadanos generar, compartir y aprovechar energía renovable de forma más accesible y sostenible. Un ejemplo destacado de este enfoque es el proyecto europeo EC4Rural, liderado por nuestro socio, la Universidad de Vigo (UVigo).

Este ambicioso proyecto tiene como objetivo impulsar la creación de 34 comunidades energéticas en zonas rurales de Europa, uniendo esfuerzos de entidades de España, Bélgica y Estonia para fomentar la transición energética en áreas rurales.

¿Quiénes participan en el proyecto EC4Rural?

- ◆ España: Además de la UVigo, participan en el proyecto entidades clave como la Federación Galega de Municipios e Provincias (FUGAMP), la cooperativa Sapiens Energía, la Unión Espazocoop de Cooperativas Galegas y la Fundación Juana de Vega. En Galicia, 22 municipios están involucrados, cubriendo casi 2.700 hectáreas y beneficiando a una población de 94.000 habitantes.
- ◆ Estonia: En este país, las instituciones como la Universidad de Tartu, la Asociación de Ciudades y Municipios de Estonia (CIAM Alto Minho), la Agencia Regional de Energía de Tartu y la Unión Estonia Leader (ELU) participan en la creación de comunidades energéticas en 12 municipios, con una población de más de 125.000 habitantes y una superficie de 9.000 hectáreas.
- ◆ Bélgica: La Asociación Europea Leader para el Desarrollo Rural (ELARD) aporta su experiencia en el desarrollo rural a nivel europeo, contribuyendo a los esfuerzos de este proyecto transnacional.

El Camino hacia un Futuro Energético Sostenible

Desde Comenerg, compartimos esta visión de colaboración internacional y trabajamos para replicar iniciativas similares en la provincia de Ourense y el norte de Portugal. Estamos convencidos de que la transición energética debe ser un esfuerzo colectivo y que proyectos como EC4Rural nos demuestran que juntos podemos construir un futuro más sostenible y justo.

✓ ¿Quieres saber más sobre cómo crear tu propia comunidad energética o resolver dudas?

En Comenerg, estamos aquí para ayudarte en cada paso del proceso. Contáctanos y ayudemos a construir el futuro energético de nuestra tierra merecida.

👋 ¡Estamos a tu disposición para asesorarte!

[\[más info...\]](#)

¿Quieres crear una Comunidad Energética en la provincia de Ourense o norte de Portugal? Nosotros te ayudamos.

En Comenerg creemos firmemente en el potencial de las **Comunidades Energéticas Locales** para transformar la forma en que generamos y consumimos energía en la provincia de Ourense y el norte de Portugal. 🌱

¿Por qué crear una Comunidad Energética en Ourense?

- 🌱 **Ahorro económico:** Genera tu propia energía y reduce tus facturas eléctricas.
- 🌱 **Sostenibilidad:** Contribuye a la protección del medio ambiente usando energías limpias.
- 🌱 **Autonomía energética:** Gana independencia y resiliencia frente a los cambios del mercado energético.
- 🌱 **Participación ciudadana:** Energía gestionada por y para la comunidad.

Pasos para crear tu Comunidad Energética con Comenerg:

1. **Organiza a tu comunidad:** Reúne a vecinos, empresas o instituciones interesadas en el proyecto.
2. **Diseña tu proyecto:** Te ayudamos a definir el modelo jurídico y estudiamos su viabilidad técnica y económica.
3. **Accede a ayudas y subvenciones:** Te orientamos para obtener la financiación disponible, incluidos fondos europeos.
4. **Instalación y gestión:** Nos encargamos de desarrollar la infraestructura necesaria y gestionar la energía generada
5. **Monitoreo y mejora continua:** Aseguramos la sostenibilidad y eficiencia de tu proyecto a largo plazo.

¿Listo para empezar? Estamos aquí para ayudarte en cada paso desde la **Oficina Transfronteriza de Apoyo a la Transición Energética en Ourense**.

Visítanos:

📍 Dirección: C/ Río Conso Nº 2 Bajo (Ourense)
☎ Teléfono: 988 510 003

El proyecto 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.

Aparte de la Diputación de Ourense son socios en este proyecto la Comunidad Intermunicipal do Alto Minho (CIAM Alto Minho), la Agencia Regional de Energía e Ambiente do Alto Minho (AREA Alto Minho), la Universidade de Vigo, el Instituto Politécnico de Viana do Castelo y el Instituto Enerxético de Galicia (INEGA).

¡Construyamos juntos el futuro energético que merecemos!

