



Proyecto COMENERG Comunidad Energética Transfronteriza para la Transición hacia la Raia – cofinanciado al 75 % por el Fondo Local de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del programa Interreg VI-A España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.

COMENERG · Cierre de año 2025

El proyecto transfronterizo **COMENERG (0052_COMENERG 1 E)**, cofinanciado por el programa **Interreg VI-A España-Portugal (POCTEP)**, ha cerrado 2025 como un año de fuerte impulso para la transición y la independencia energética en la provincia de Ourense y en el Norte de Portugal.

COMENERG ha consolidado su papel como proyecto de referencia en la creación y acompañamiento de comunidades energéticas locales, combinando acción en el territorio, divulgación y apoyo institucional.

Hitos clave de 2025

- Inicio de la ejecución de las obras de realización de instalaciones fotovoltaicas conectadas a través de red para autoconsumo colectivo en las dos comunidades energéticas de Galicia
- Puesta en funcionamiento de la **Oficina Transfronteriza de Apoyo a la Transición Energética**, inaugurada a finales de enero de 2025, como espacio de asesoramiento para CEL
- Amplia presencia en medios de comunicación, con cobertura en prensa escrita, digital y televisión, reforzando la visibilidad pública del modelo comunitario de energía.
- Diseño y lanzamiento de la página web y de los perfiles en redes sociales, con una estrategia de divulgación continuada a lo largo de todo el año.
- Publicación de contenidos sobre casos de éxito en España y Europa (Samso, Kněžice, Coopérnico, Vauban, Brixton Energy, Comptem-Crevillent, Tercio Terol, Tameiga...), aportando conocimiento práctico e inspiración al territorio.
- Organización de jornadas, encuentros de socios y acciones piloto, como el Encuentro COMENERG en Viana do Castelo, la jornada informativa en Cea o el avance de una prueba piloto liderada por la Universidad de Vigo.
- Participación en foros y eventos especializados, reforzando el posicionamiento de COMENERG como proyecto estratégico en la Raia Seca.

Contexto y desafíos

Durante 2025 se abordaron retos regulatorios clave, propios de un proyecto transfronterizo que opera entre dos marcos normativos, así como la evolución del autoconsumo compartido y el papel de la participación ciudadana como eje central de un modelo energético más justo y sostenible.

 La energía del futuro se construye desde lo local, desde la cooperación y desde la ciudadanía. 



El equipo de nuestra Oficina de Transición Energética de #COMENERG ha estado sobre el terreno, acompañando a ayuntamientos, colectivos y comunidades locales



COMENERG comienza a transformar tejados en energía compartida.

Tras abrir el año 2026 hablando de retos y oportunidades para la transición energética local, hoy compartimos un paso firme en ese camino: la adjudicación de las obras para las primeras instalaciones fotovoltaicas piloto del proyecto COMENERG.

En noviembre, la Diputación de Ourense adjudicó las obras de instalación de dos sistemas de autoconsumo colectivo de 100 kW, con compensación de excedentes, en los pabellones de Muíños (Mugueiras) y A Gudíña.

Las obras se ejecutan en dos lotes:

- Muíños, adjudicado a Baratzte Sostenible SL (87.967,17 €)
- A Gudíña, adjudicado a Cobra Instalaciones y Servicios SA (87.071,90 €)

Estas instalaciones marcarán el inicio real de las Comunidades Energéticas Piloto en el rural gallego.

Una apuesta por:

-  Energía renovable y asequible
-  Mayor autosuficiencia local
-  Participación ciudadana activa
-  Reducción de emisiones y cuidado del entorno

Estas comunidades no solo abastecerán de energía limpia, sino que se convertirán en referentes para nuevas iniciativas en el territorio de la "raia" hispano-lusa.


 Se trata de la ejecución de la Actividad 3 del proyecto COMENERG: "Implantación de proyectos piloto de Comunidades Energéticas".


 [\(más info...\)](#)

Aulas, Empresas y Ayuntamientos.

En las últimas semanas, el equipo de nuestra Oficina de Transición Energética de hashtag#COMENERG ha estado sobre el terreno, acompañando a ayuntamientos, colectivos y comunidades locales que están dando pasos decisivos hacia un modelo energético más sostenible, participativo y autónomo.

Porque una Comunidad Energética no se construye sola, estamos activando tres pilares clave de nuestro Plan de Dinamización:

 **El Futuro (IES Trives):** Llevamos la cultura energética a las aulas. Los estudiantes de hoy serán los técnicos que gestionen las renovables mañana. ¡Gran cantera en Trives!

 **El Motor Económico (Villamarín):** Trabajamos con la Asociación del Parque Empresarial. Las empresas son clave para el autoconsumo colectivo, buscando no solo sostenibilidad, sino competitividad y ahorro.

 **El Compromiso Local (Montederramo):** Seguimos con los Comités de Participación. El trabajo técnico mano a mano con los ayuntamientos es la base para que los proyectos sean viables y sólidos.

 **Seguimos tejiendo redes en la "Raia". ¿Tú también quieres ser parte del cambio?**



Reflexiones de los Energy Days: hacia un futuro energético colaborativo

Estuvimos presentes en Energy Days, un espacio de diálogo, innovación y colaboración dedicado al presente y futuro del sector energético. Fue una jornada intensa y muy inspiradora en la que se pusieron sobre la mesa temas clave para la transición energética.

Temáticas tratadas que marcarán el rumbo

Entre los asuntos abordados destacaron:

• **Eficiencia energética industrial:** cómo optimizar procesos para reducir consumo y pérdidas.

• **Energías renovables y almacenamiento energético:** el binomio imprescindible para una red más flexible y resiliente.

• **Autoconsumo colectivo y comunidades energéticas:** mecanismos para que grupos de consumidores generen y compartan su propia energía.

• **Nuevas oportunidades regulatorias:** los CAEs (Certificados de Ahorro Energético) como herramienta monetizable, y los certificados de ahorro energético como incentivo más allá del simple cumplimiento.

Conexiones, innovación y futuros proyectos

Más allá de las presentaciones, lo más valioso fue la oportunidad de conectar con expertos, profesionales y organizaciones del sector. Estuvo lleno de inspiración, intercambio de experiencias y exploración de colaboraciones. Es en espacios así donde surgen proyectos transformadores, y estamos convencidos de que muchas de las ideas presentadas tienen potencial para convertirse en realidades.

El compromiso de Comenerg continúa

Porque Comenerg valoramos este tipo de encuentros por los datos que permiten:

• Estar al tanto de las tendencias emergentes.

• Entender mejor los marcos regulatorios y las oportunidades económicas ligadas a la eficiencia energética.

• Identificar alianzas con actores clave para impulsar proyectos colaborativos.

• Llevar ese aprendizaje a nuestros clientes y colaboradores para que juntos avancemos hacia un modelo energético más sostenible.



La participación ciudadana en la transición energética

La transición energética solo avanza si la ciudadanía forma parte del cambio. Por eso, España y Galicia han creado un ecosistema público que impulsa la creación de Comunidades Energéticas en todo el territorio.

MITECO (PRTR)

A través de CE Implementa y las Oficinas de Transformación Comunitaria (OTC), impulsa proyectos de autoconsumo colectivo y facilita acompañamiento técnico a la ciudadanía.

Xunta de Galicia – INEGA

Refuerzan este proceso con ayudas al autoconsumo, almacenamiento y eficiencia energética, especialmente en viviendas y zonas rurales.

COMENERG – Diputación de Ourense

Desde Ourense y el Norte de Portugal, nuestra Oficina Transfronteriza de Apoyo a la Transición Energética acerca toda esta información al territorio, acompaña a ayuntamientos, empresas y vecinos, y dinamiza la creación de comunidades energéticas locales.

La energía del futuro será más limpia, pero también más participativa, comunitaria y cercana.


 En COMENERG estamos trabajando para que esa transición llegue a cada pueblo, barrio y comarca. comenergpoctep.eu

Socios: Diputación de Ourense, CIM do Alto Minho, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, AREA Alto Minho, Instituto Enerxético de Galicia (INEGA) y Universidade de Vigo.

(Proyecto cofinanciado al 75% por el FEDER – Programa INTERREG VI-A España-Portugal (POCTEP) 2021-2028)

Infesta se calienta con energía limpia y comunidad: arranca su red de calefacción sostenible con biomasa



La aldea modelo de Infesta, en el concello de Monterrei (Ourense), local a punto de encender su nueva red de calefacción comunitaria, un hito en sostenibilidad y energía local. 

Gracias a una inversión de 780.000 € procedente de fondos europeos gestionados por AGADER, 33 hogares se beneficiarán de un sistema de calefacción centralizado alimentado con biomasa forestal local (astillas de madera), una fuente renovable que aprovecha los recursos de los montes de la comarca.

Este sistema se enmarca en el proyecto europeo Aldealix, parte del Programa de Cooperación (Ponfevredra) España-Portugal (POCTEP), donde también participan los municipios de Cerdedo-Cotobade (Pontevedra) y los portugueses Vila Pouca de Aguiar y Arcos de Valdevez.

 Actualmente se están realizando pruebas con generadores, a la espera de la conexión eléctrica definitiva. Pero lo más innovador no es solo la tecnología, sino el modelo de gestión: los vecinos han creado una cooperativa sin ánimo de lucro para gestionar la red térmica, comprar biomasa y decidir colectivamente sobre su funcionamiento. Un verdadero ejemplo de comunidad energética local.

 Cada familia pagará solo por la energía que consume, combinando justicia energética y eficiencia.

 Infesta se convertirá así en un ejemplo de transición energética justa y descentralizada, basada en los recursos del territorio y en la implicación de la ciudadanía.



¿Quieres estar al tanto de todo? Síguenos — lo que tenemos para contarte es relevante.



¿Por qué Galicia capta tan pocas ayudas para comunidades energéticas?

El MITECO adjudicó 10,7 millones de euros para crear 106 nuevas comunidades energéticas en España. Sin embargo, los datos vuelven a mostrar un desequilibrio que se repite convocatoria tras convocatoria: **Galicia apenas capta recursos.**

En esta quinta edición, solo se han aprobado **dos proyectos** en toda la comunidad, mientras Cataluña alcanza 42, Andalucía 16 o Castilla y León 12. ¿Por qué ocurre?

Desde COMENERG observamos varias claves que ayudan a entender esta situación:

Primero: ciudadanía poco acompañada.

Los territorios que más financiación reciben cuentan con estructuras sólidas de asesoramiento técnico. En Galicia, este acompañamiento aún es limitado, aunque proyectos como nuestra Oficina Transfronteriza de Apoyo a la Transición Energética empiezan a transformar el panorama.

Segundo: falta de cultura cooperativa en energía.

Mientras en otros lugares las comunidades energéticas llevan años consolidándose, Galicia sigue muy vinculada a grandes operadores y proyectos centralizados, lo que dificulta impulsar iniciativas ciudadanas.

Tercero: la tramitación sigue siendo un reto para municipios pequeños.

Los procesos administrativos y la estructura jurídica necesaria hacen que muchos ayuntamientos — especialmente en zonas rurales — no lleguen a presentar propuestas, a pesar del interés creciente en el autoconsumo colectivo.

Proyectos como COMENERG, que impulsa comunidades energéticas locales en Ourense y el norte de Portugal, demuestran que el **acompañamiento técnico** y la **colaboración transfronteriza** son palancas reales para que la ciudadanía pueda liderar la transición energética.

La oportunidad está ahí: una energía más democrática, local y sostenible.

La pregunta es si Galicia quiere seguir a la cola... o empezar a liderar este cambio. Únete a la comunidad del cambio en comenergpoctep.eu

Si quieres conocer más sobre Comunidades Energéticas, y en concreto Comenerg en la provincia de Ourense y norte de Portugal, puedes seguirnos en nuestras redes sociales.



[View email in browser](#)

Recibe esta email porque figura en nuestra base de datos como medio de Comunicación o entidad relacionada con el proyecto Comenerg | comunicacion@comenergpoctep.eu | info@la10planta.com
[update your preferences](#) or [unsubscribe](#)

