

Las Comunidades Energéticas Están Impulsando La Transición Sostenible En Toda Europa

Desde España a Bulgaria, ciudadanos, empresas y municipios se están uniendo para tomar el control de su futuro energético. Seis países europeos (España, Austria, Bulgaria, Alemania, Irlanda y Eslovenia), cada uno de ellos en diferentes etapas de preparación legislativa y compromiso ciudadano.

En toda Europa se está produciendo una revolución silenciosa. Los ciudadanos están uniendo esfuerzos para crear comunidades energéticas, iniciativas en las que los vecinos producen, comparten y gestionan energía renovable de manera colectiva. Estas iniciativas comunitarias no solo están empoderando a los ciudadanos, sino acelerando también la transición ecológica europea.

El Proyecto LIFE POWER E COM, financiado por la UE, está a la vanguardia del cambio, apoyando 6 regiones piloto en las que desarrollar, testear y ampliar soluciones de energía renovable dirigidas por la comunidad. Estas iniciativas muestran como la colaboración, innovación y el liderazgo local pueden construir un futuro energético limpio y justo.

¡Vea las comunidades energéticas en acción y escuche sus voces!

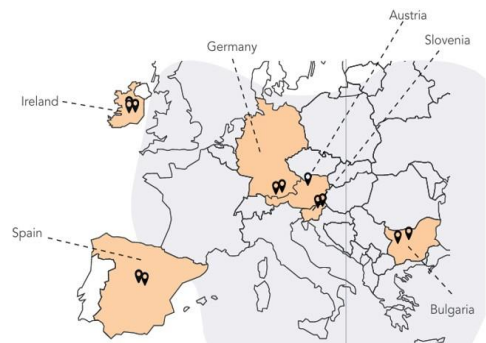
Para dar vida a las historias de éxitos locales de seis países, en la página web de POWER E COM hay disponibles vídeos cortos de cada región piloto. Estos vídeos inspiradores capturan el espíritu, innovación y determinación de las comunidades tomando el control de sus futuros energéticos. Los vídeos muestran a los participantes intercambiando puntos de vista sobre las herramientas replicables que han triunfado en España e Irlanda, y como en regiones emergentes como Eslovenia y Bulgaria pueden estrechar lazos mediante la colaboración.

Vea los vídeos e inspírese: <https://power-e-com.eu/>

Un movimiento europeo impulsado por las personas

Si usted es un responsable político, un líder local o un simple ciudadano interesado en la vida sostenible, estas historias muestran lo que es posible cuando las comunidades se unen.

POWER E COM es más que un proyecto: es una plataforma que permite la transformación energética real. Conectando diversas experiencias, desde modelos energéticos establecidos a iniciativas comunitarias emergentes, da apoyo al crecimiento de soluciones energéticas inclusivas y colaborativas en toda Europa.



La transición energética comienza a nivel local y crece mediante la colaboración de gente empoderada.

Regiones piloto de interés

España – Villarrobledo

En la zona rural de Villarrobledo, España, modelos energéticos inclusivos están proporcionando a los habitantes las herramientas para coproducir energías renovables. Con el foco en la accesibilidad y la propiedad de la comunidad, se está mostrando el potencial incluso en áreas remotas para liderar en la transición sostenible. El proyecto muestra ejemplos locales inspiradores, como Montilla Renovable, que demuestra que las soluciones sostenibles prosperan fuera de los grandes núcleos urbanos.

Eslovenia – Podravje e iniciativas más amplias

Eslovenia está dando pasos significativos hacia la comunidad energética en la región de Podravje. Basándose en el creciente interés público en autosuficiencia energética, los municipios, suministradores de energía y los ciudadanos se están uniendo para diseñar soluciones de energía renovable prácticas y compartidas. POWER E COM desarrolla un papel importante analizando las necesidades comunitarias y ayudando a transformar los esfuerzos dispersos en iniciativas estructuradas impulsadas por la comunidad.

Austria – Alta Austria

Alta Austria es ya pionera europea, con más de 1.000 comunidades energéticas activas. La región ofrece una amplia experiencia, proporcionando herramientas, formación y orientación experta a los municipios y a los ciudadanos. A través de POWER E COM, estas buenas prácticas están siendo compartidas de manera amplia, inspirando a otros a replicar y ampliar el exitoso esfuerzo en energías renovables por toda Europa.

Bulgaria – Gabrovo

Gabrovo es el hogar de una de las primeras comunidades energéticas en Bulgaria, haciéndose posible mediante la colaboración local cercana entre el municipio y los ciudadanos. Están construyendo, de manera conjunta, una planta solar de 100 kWp financiada por la comunidad. Este proyecto pionero da apoyo a desarrollos similares en regiones terrestres o en islas, ofreciendo modelos replicables para otras iniciativas locales.

Irlanda – Templederry

Templederry acoge el primer parque eólico comunitario de Irlanda, un hito en la energía renovable rural. El proyecto está impulsado por la inversión local y el gran apoyo municipal, garantizando que los beneficios económicos y medioambientales se queden en la comunidad, ejemplificando la independencia rural energética y que sirve como modelo referente de energía eólica en todo el país.

Germany – Región de Oberland

En las regiones bávaras de Schwabsoien y Schwabbruck, los ciudadanos están trabajando a través de la iniciativa Dorfenergie Schwabsoien para crear un futuro climático neutral. Una red de calefacción urbana desarrollada por la asociación, proporciona calor sostenible y respetuoso con el clima a las viviendas locales, impulsando la independencia energética y reinvertiendo los beneficios de manera directa en la región. De esta manera, la región está disminuyendo las emisiones de CO₂, impulsando la independencia energética y reinvertiendo los beneficios directamente en la comunidad.

Para más información y seguir con los progresos, visite <https://power-e-com.eu/>, <https://www.linkedin.com/company/power-e-com> y suscríbese al canal de YouTube de POWER-E-COM.

Contacto con los medios de comunicación:

El equipo de Comunicaciones de POWER-E-COM.

Email: escan@escansa.com

POWER-E-COM es un proyecto LIFE cofinanciado por la Unión Europea mediante el contrato n°101120998.



Co-funded by
the European Union



Empowering
Renewable and
Citizen Energy
Communities