

## POWER-E-COM atrae a comunidades energéticas en la Conferencia Europea sobre Eficiencia Energética 2026

### Los ciudadanos impulsan la transición hacia la energía limpia en Europa Taller Internacional de POWER-E-COM el 25 de febrero en Wels, Austria

Conferencia WSED en Wels, Austria – Las comunidades energéticas están emergiendo rápidamente como uno de los mayores impulsores en la transición hacia la energía limpia en Europa. El 25 de febrero de 2026, el proyecto LIFE europeo POWER-E-COM, cofinanciado por la Unión Europea, organiza un taller internacional de alto nivel: “Comunidades energéticas: una fuerza impulsora de la transición energética”, como parte de la Conferencia Europea sobre Eficiencia Energética 2026 en Wels, Austria.

El taller ha reunido a responsables políticos europeos, agencias de la energía, líderes comunitarios y promotores de proyectos para mostrar cómo los ciudadanos de toda Europa están configurando activamente el sistema energético, produciendo, compartiendo y gestionando energías renovables a nivel local.

#### De la política a la práctica: empoderando a los ciudadanos a través de las comunidades energéticas

Miles de comunidades energéticas están demostrando por toda Europa que la transición energética no es solo un reto tecnológico, sino también social. Al poner en común recursos, compartir energías renovables e involucrar a las partes interesadas locales, estas comunidades aumentan la aceptación pública, aceleran el despliegue de las energías renovables y garantizan que los beneficios de la transición energética se mantengan a nivel local.

» **Los participantes podrán conocer el desarrollo y las impresionantes cifras de las comunidades energéticas en Europa, mostrando ejemplos reales de numerosos países de la UE.** «

El taller de POWER-E-COM ha incluido contenidos clave:

- Cómo las políticas europeas y nacionales facilitan las comunidades energéticas
- Cómo los modelos de financiación pueden desbloquear su crecimiento
- Cómo interactúan las comunidades energéticas con las redes eléctricas y los operadores de los sistemas de distribución (DSO)
- Cómo las herramientas digitales, como el blockchain, pueden respaldar las soluciones energéticas comunitarias

#### Voces y experiencias europeas

La sesión inaugural ha contado con la participación de destacados expertos europeos, entre los que se incluyen:

- **Alejandro Ulzurrun De Asanza y Muñoz**, Comisión Europea (DG Energía), sobre las políticas de la UE para las comunidades energéticas
- **Talía Brun Marcen**, Comisión Europea (CINEA), sobre las lecciones aprendidas de los proyectos financiados por la UE
- **Francisco Puente**, ESCAN (España), sobre aplicaciones de blockchain para comunidades energéticas
- **Christiane Egger**, OÖ Energiesparverband (Austria), sobre el papel a largo plazo de las comunidades energéticas en el sistema energético
- **Felix Kriedemann**, REScoop.eu, sobre cómo desbloquear la financiación para las comunidades energéticas

- **Harald Proidl**, e-control Austria, sobre la cooperación con los operadores de sistemas de distribución

## De la teoría a la práctica: comunidades energéticas en acción en toda Europa.

Una segunda sesión, «Más allá de la teoría: casos de éxito de comunidades energéticas en toda Europa», presentará ejemplos concretos de Eslovenia, Italia, Rumanía, Chipre, Austria, España, Francia, Bélgica, Bulgaria y Grecia, demostrando cómo funciona la energía comunitaria en la práctica y cómo se puede replicar a gran escala.

Entre las iniciativas presentadas se incluyen:

- La “Comunidad Energética Fin de Semana” en Eslovenia
- Un modelo regional pionero en Emilia-Romagna, Italia
- La primera comunidad energética verde de Rumanía
- Comunidades energéticas insulares en Gran Canaria, España
- Compartición de energía en viviendas sociales belgas

Estos ejemplos ponen de relieve los factores clave del éxito, los retos y las soluciones prácticas para construir sistemas energéticos resilientes e impulsados por los ciudadanos.

## POWER-E-COM: acelerando las comunidades energéticas en Europa

El taller se ha celebrado en el marco de la iniciativa ManagEnergy y el proyecto LIFE europeo POWER-E-COM, en colaboración con FEDARENE. El proyecto LIFE POWER-E-COM apoya el desarrollo y la ampliación de las comunidades energéticas en toda Europa mediante el refuerzo de las capacidades, la mejora en el acceso a la financiación y el fomento de la cooperación entre los agentes locales, las autoridades y las agencias de la energía.

Al organizar este taller internacional, POWER-E-COM contribuye directamente a los objetivos del Pacto Verde Europeo y REPowerEU, situando a los ciudadanos en el centro del futuro energético de Europa y demostrando que la transición energética puede ser inclusiva, local y económicamente viable.

## WSED 2026

La Conferencia Europea sobre Eficiencia Energética 2026, que forma parte de las Jornadas Mundiales sobre Energía Sostenible, reúne a más de 600 expertos de 50 países en Wels, Austria, del 25 al 27 de febrero de 2026. El tema de la conferencia, «Eficiencia energética = Independencia energética», subraya el papel estratégico de las energías renovables locales y las comunidades energéticas en el fortalecimiento de la resiliencia de Europa. El taller de POWER-E-COM ha formado parte del programa de WSED2026.

---

**Para obtener más información y seguir los avances sobre las comunidades energéticas, visite <https://escansa.com/proyecto-power-e-com/>, <https://power-e-com.eu/>, <https://www.linkedin.com/company/power-e-com> o suscríbese al canal de YouTube POWER E COM.**

**Mas información:** [escan@escansa.com](mailto:escan@escansa.com)

---

POWER-E-COM está cofinanciado por la Unión Europea. Las opiniones expresadas son responsabilidad exclusiva de los autores y no reflejan necesariamente las de la Unión Europea, CINEA o el consorcio de POWER-E-COM.



Co-funded by  
the European Union



Empowering  
Renewable and  
Citizen Energy  
Communities