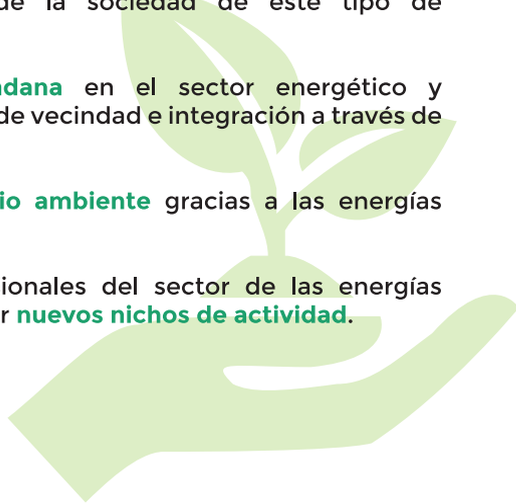


## [ PRINCIPALES RESULTADOS ]

- **Aumento del número de personas vulnerables afectadas por la pobreza energética** que se van a beneficiar de las energías renovables (electricidad y calor para calentar y enfriar sus hogares, electricidad y calor para calentar el agua, electricidad para iluminar sus viviendas, electricidad para cocinar, etc.).
- **Promoción de soluciones innovadoras de bajo coste** en el sector de las energías renovables, y un mayor conocimiento por parte de la sociedad de este tipo de instalaciones.
- **Mayor participación ciudadana** en el sector energético y fortalecimiento de los lazos de vecindad e integración a través de las energías renovables.
- **Mayor protección del medio ambiente** gracias a las energías renovables.
- Las empresas y los profesionales del sector de las energías renovables podrán encontrar **nuevos nichos de actividad**.



**POWERTY**  
Interreg Europe



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

<https://www.interregeurope.eu/powerty/>  
#POWERTY

Agencia Andaluza de la Energía  
atencionalciudadano.aae@juntadeandalucia.es  
+34 954786335

Esta publicación se ha realizado con la asistencia financiera de la Unión Europea bajo el programa Interreg Europe. El contenido de este folleto es responsabilidad exclusiva de la Agencia Andaluza de la Energía y bajo ninguna circunstancia debe considerarse como el reflejo de la posición de la Unión Europea o de las estructuras de gestión del Programa.

**POWERTY**  
Interreg Europe

**POWERTY** facilitará que los colectivos vulnerables puedan usar las energías renovables para lograr una transición energética más justa, sostenible, segura, y luchar contra la pobreza energética.

[www.interregeurope.eu/powerty](http://www.interregeurope.eu/powerty)



Low-carbon  
economy



€  
0.94 M  
FEDER



Ago 2019  
Ene 2023



European Union | European Regional Development Fund

El proyecto europeo **POWERTY** se enmarca en el programa Interreg Europe y está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

El **objetivo general del proyecto** es facilitar que los colectivos vulnerables afectados por la pobreza energética puedan utilizar las energías renovables.

**POWERTY** diseñará un plan de acción en cada una de las regiones involucradas en el proyecto que abordará los siguientes retos:

- **Identificar nuevas tecnologías innovadoras de energías renovables** orientadas a los colectivos vulnerables, incluyendo sistemas energéticos colectivos y urbanos.
- **Nuevas fórmulas de financiación de energías renovables** adecuadas para los colectivos vulnerables.
- **Mejoras en el marco regulatorio** de las energías renovables y los colectivos vulnerables.
- **Empoderamiento de los colectivos vulnerables** e innovación social para estimular la participación ciudadana de estos grupos sociales.



**Presupuesto: 1.127.226 euros**  
(83,7% sufragado por la Comisión Europea)



**Duración: 42 meses**  
de agosto de 2019 a enero de 2023



## PRINCIPALES ACTIVIDADES

- **3 seminarios temáticos interregionales** sobre soluciones innovadoras y nuevos instrumentos financieros (Lituania), sobre normativa (Francia), y sobre empoderamiento de la ciudadanía y de las entidades locales (Polonia).
- **5 reuniones bilaterales** entre regiones.
- **3 informes temáticos** sobre los tópicos mencionados anteriormente.
- **5 planes de acción** regionales.
- **25 mesas de trabajo** con los stakeholders regionales.
- **Identificación de 50 buenas prácticas.**
- **6 visitas** de estudio.
- **Jornada final de presentación de resultados a nivel europeo.**
- **5 eventos** de difusión a nivel regional.

## PÚBLICO OBJETIVO

- Asociaciones y organizaciones representativas de los **colectivos vulnerables**.
- Asociaciones y empresas del sector de las **energías renovables**.
- Organismos públicos y legisladores, regionales y europeos, en el ámbito de la **energía y la innovación**.
- Asociaciones de **consumidores y representantes sociales**:
  - Cooperativas energéticas y empresas de no lucro.
  - Entidades de financiación.
  - Municipios y autoridades locales.
  - Entidades de innovación y universidades.

## CONSORCIO

### LÍDER DEL PROYECTO



Agencia Andaluza de la Energía  
CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA

ESPAÑA: Agencia Andaluza de la Energía.



Auvergne  
Rhône-Alpes  
Énergie Environnement

FRANCIA: Agencia de Medio Ambiente y Energía de la región de Auvergne Rhône-Alpes (AURA-EE).



BULGARIA: Agencia de Energía de Plovdiv (EAP).



POLONIA: Agglomeration Opole Trust (federación de 20 municipios). (AOT)



LITUANIA: Agencia de Desarrollo e Inversiones Públicas (VĪPA)



REINO UNIDO: Universidad de Manchester, líder del Observatorio Europeo de Pobreza Energética (EPOV)

## ENTIDADES COLABORADORAS

Son entidades relacionadas con las **energías renovables y/o la pobreza energética que participarán activamente en el desarrollo del proyecto**, como las asociaciones empresariales de energías renovables, las organizaciones de consumidores, las cooperativas energéticas y empresas de no lucro, las empresas energéticas, las universidades y centros de investigación, y entes de financiación de la banca ética, entre otros. **También son stakeholders diferentes organismos públicos de la Administraciones regionales y de las Administraciones locales**

