

## Contacto

### Coordinadora

WIP Renewable Energies

Rita Mergner

rita.mergner@wip-munich.de

### Responsable de Divulgación y Comunicación

WIP Renewable Energies

Olgı Birgi

olgu.birgi@wip-munich.de

### Líder del Demostrador

Comunitat Energetica de la Bordeta

Giulia Torri

comunitatbordeta@batec.coop



[www.gender4power.eu](http://www.gender4power.eu)

## Objetivo del proyecto

GENDER4POWER tiene como objetivo mejorar las condiciones de vida, incluyendo la estabilidad financiera, la salud, el bienestar y la eficiencia energética de los edificios (y hogares) afectados por la pobreza energética mediante la demostración dinámica e implementación de soluciones holísticas, con perspectiva de género, con múltiples partes interesadas y centradas en las personas en los ámbitos de las energías renovables y la eficiencia energética.



## Enfoque

GENDER4POWER cubrirá diferentes áreas de acción para abordar la pobreza energética, que incluyen:

- Analizar los retos y el potencial de las comunidades energéticas y otras iniciativas lideradas por ciudadanos para abordar la pobreza energética, así como los esquemas financieros existentes y potenciales y su capacidad de respuesta a la justicia de género y social.
- Trabajar directamente con personas que experimentan pobreza energética mediante la participación en iniciativas lideradas por ciudadanos o municipios en seis (6) ubicaciones piloto (demostradores) repartidas por toda Europa. Este enfoque permite identificar las necesidades energéticas específicas de cada comunidad y desarrollar soluciones a medida con mayor probabilidad de eficacia. También permite a los ciudadanos empoderar a sus comunidades, crear un entendimiento mutuo para abordar su propia pobreza energética y aprender unos de otros.
- Fortalecer la capacidad de los actores locales para comunicar y llevar a cabo medidas estructurales y bien enfocadas para aliviar la pobreza energética mediante 1) el acceso a energías renovables con un enfoque descentralizado y comunitario; 2) la implementación de mejoras específicas y de pequeña escala en la eficiencia energética y cambios de comportamiento; y 3) la planificación e implementación de renovaciones profundas.
- Fortalecer las habilidades de las personas afectadas por la pobreza energética y de las diferentes partes interesadas responsables de actuar contra la pobreza energética a nivel local (incluidas las autoridades locales, empresas de servicios públicos, comunidades energéticas y organizaciones de la sociedad civil) para participar constructivamente y mejorar los procesos en curso.
- Desarrollar campañas de información oportunas, claras y transparentes para involucrar a las comunidades locales, los municipios y las autoridades regionales, así como a la sociedad civil en general, y para aumentar la conciencia.
- Proporcionar estrategias de participación y e instrumentos financieros co-diseñados con grupos vulnerables, junto con análisis y recomendaciones políticas aplicables a los contextos nacional y europeo, con el objetivo de ampliar y acelerar la implementación de esquemas probados y consolidados.



**GENDER4POWER**

**Generando equidad,  
fomentando la  
diversidad, impulsando  
la resiliencia for la  
energía contra  
la pobreza energética**

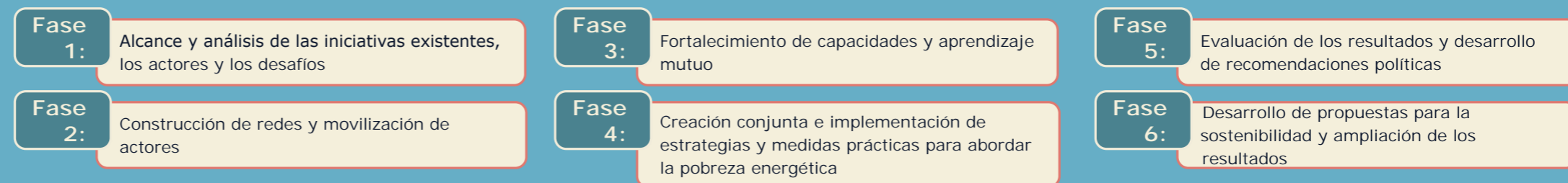


El proyecto GENDER4POWER es una iniciativa cofinanciada por el Programa LIFE que comenzó en noviembre de 2024 y continuará sus esfuerzos para aliviar la pobreza energética en los países objetivo de la UE y más allá durante los próximos cuatro años.

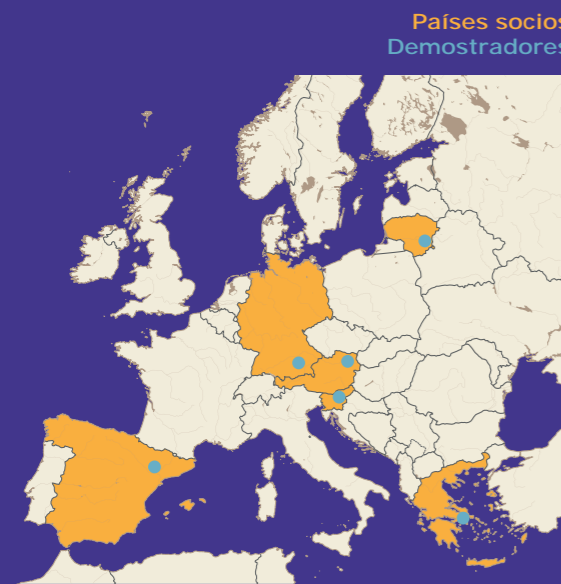
Este proyecto LIFE GENDER4POWER está cofinanciado por la Unión Europea bajo el contrato nº 101167565.

# GENDER4POWER

## alcanzará sus objetivos a través de una metodología de seis fases:



## Demostradores y Consorcio



Demostrador	Acciones para abordar la pobreza energética	Principal desafío a abordar	Grupos vulnerables objetivo	Alcance de las actividades
<b>Distrito Neuperlach, Múnich</b>	Acciones de eficiencia energética y producción y distribución de energía renovable a través de una comunidad energética	Bajo compromiso ciudadano en actividades relacionadas con la energía	Residentes del distrito	A nivel de distrito
<b>Municipio de Hrastnik</b>	Producción y distribución de energía renovable a través de una comunidad energética	Limitaciones financieras y sociales para la participación de los hogares vulnerables en comunidades energéticas	Residentes de zonas rurales	Nivel municipal (principalmente zonas rurales)
<b>Schweizer Haus Hadersdorf (SHH), Viena</b>	Producción de energía renovable a través de una comunidad energética y actividades de renovación	Llegar a grupos vulnerables y de difícil acceso afectados por la pobreza energética y fomentar su participación en comunidades energéticas	Pacientes de la instalación sanitaria que enfrentan dimensiones financieras, de salud y sociales de la pobreza energética	Un edificio específico (centro de salud) y las comunidades a las que sirve
<b>Distrito de Sants-Montjuïc, Barcelona</b>	Producción de energía renovable a través de una comunidad energética y programas de renovación	Limitaciones financieras y sociales para la participación de los hogares vulnerables en comunidades energéticas	Residentes del distrito afectados por la pobreza energética	Nivel de distrito
<b>Comunidad Energética Hyperion, Atenas</b>	Producción de energía renovable para el autoconsumo colectivo, programas de renovación y participación en la respuesta a la demanda	Limitaciones financieras y sociales para la participación de los hogares vulnerables, especialmente los encabezados por mujeres, en comunidades energéticas y programas públicos de renovación	Mujeres que viven en el centro de Atenas afectadas por la pobreza energética	Áreas urbanas municipales
<b>Ciudad de Vilna</b>	Renovación profunda de edificios multifamiliares	Baja implicación de los residentes de los edificios en la realización de actividades de renovación profunda (dirigidas por las autoridades públicas)	Residentes de edificios multifamiliares afectados por la pobreza energética	Nivel municipal