



**INTERPED**

# **Comunicado de prensa n.º**

# **2**

**mayo 2025**

## InterPED participa en la Asamblea General de BRIDGE 2025

Los días **25 y 26 de marzo de 2025**, InterPED se unió a más de 100 representantes de proyectos de gestión inteligente de la energía financiados por la UE en la [Asamblea General de PUENTE](#) en Bruselas. El evento de dos días, organizado por la [Comisión Europea](#), proporcionó una plataforma estratégica para el intercambio de conocimientos, la agrupación de proyectos y la alineación de prioridades transversales de transición energética.



Durante **Día 1**, se recibieron actualizaciones sobre política energética, digitalización, interoperabilidad y marcos regulatorios, con debates que reflejaron los resultados para 2024 y se describieron objetivos para 2025.

El **Día 2** se centró en sesiones colaborativas, incluidas reuniones de grupos de trabajo.

En el [Grupo de trabajo de participación ciudadana y del consumidor](#), InterPED contribuyó a los debates sobre estrategias de participación inclusiva y empoderamiento ciudadano respaldado por la IA.

En el [Grupo de trabajo de gestión de datos](#), InterPED participó en conversaciones sobre interoperabilidad de datos, marcos de gobernanza y estandarización, áreas clave que sustentan el desarrollo de su plataforma digital.

La participación en BRIDGE fortalece aún más las conexiones de InterPED dentro de la comunidad de energía inteligente más amplia de la UE e informa su misión de desarrollar Distritos de Energía Positiva (PED) escalables.

[Leer más](#)

## 3er Taller Comunitario InterPED en Findhorn

El 24 de marzo de 2025 se llevó a cabo el tercer taller de participación comunitaria de InterPED en [Ecoaldea Findhorn](#) en Escocia.

La sesión reunió a 13 residentes, miembros del equipo del proyecto y socios académicos de [Universidad Heriot-Watt](#) para explorar la primera versión funcional del panel de energía comunitario.



Desarrollado por personal técnico de [SIMAVI](#), el tablero ayuda a los residentes a monitorear y administrar el uso de energía.

Las personas participantes brindaron valiosos comentarios sobre usabilidad, claridad y relevancia de las funciones, lo que ayudó a dar forma a la siguiente etapa de desarrollo.

Este taller destacó la importancia de la innovación impulsada por la comunidad en la construcción de sistemas energéticos sostenibles y resilientes.

[Leer más](#)

## Nuevo estudio: Potencial de comercio de energía entre pares en Findhorn

En un nuevo estudio integral realizado utilizando la Herramienta de simulación del mercado energético local de Grid Singularity, se ha revelado el potencial prometedor para Comercio de energía entre pares (P2P) en [Ecoaldea Findhorn](#).

Los hallazgos clave incluyen:

- **23,8% de ahorro de costos** y un **Aumento del 97,2% en la autosuficiencia** durante la temporada de primavera.
- Beneficios ambientales y financieros sustanciales a través de **integración de energías renovables**, **Utilización del exceso de calor residual (E/WH)**, y **acoplamiento de sectores energéticos**.
- Mejora de la eficiencia de la bomba de calor mediante **17,1%**, llevando a **menores costos de consumo** y mayor resiliencia.

Este estudio informará las próximas fases del desarrollo técnico de InterPED, particularmente en lo que respecta a permitir **modelos energéticos basados en el mercado** para PED.

[!\[\]\(2bdfe261b986065ee0ac76460d6528c9\_img.jpg\) Lea el estudio completo sobre el canal medio Grid Singularity.](#)

## Ampliando nuestra red

InterPED ha lanzado oficialmente una nueva **Sección "Red"** en nuestro sitio web, destacando nuestras colaboraciones con importantes iniciativas y proyectos europeos, entre ellos:

- **Acciones COST Red Europea de Distritos de Energía Positiva (PED-EU-NET)**
- **Iniciativa BRIDGE** (participación activa en los Grupos de Trabajo sobre Compromiso Ciudadano y Gestión de Datos)
- **Iniciativa de Scalable Cities**
- **Proyectos de Clúster:** RV, ASCEND, ATELIER, BIPED, COMMUNITAS, ExPEDite, HARMONISE, IRIS, NetZeroCities, NEUTRALPATH, oPEN Lab, PEDvolution, RESPONSE, STARDUST, y TIPS4PED.

Estas redes de contactos fortalecen el papel de InterPED dentro del ecosistema europeo de innovación energética, fomentando el intercambio de conocimientos y alineando esfuerzos hacia la neutralidad climática.

[!\[\]\(ec9132f1d27c8919987d92907322654d\_img.jpg\) Descubra la red](#)

## Entregables públicos ahora disponibles

Para promover la transparencia y el intercambio de conocimientos, **todos los entregables públicos** del proyecto InterPED ya están disponibles en nuestro sitio web y en [Zenodo](#).

Estos recursos brindan información sobre los desarrollos técnicos del proyecto, el progreso del sitio piloto y las contribuciones estratégicas a la estandarización e implementación de PED.

[!\[\]\(758ebdf4629c903da74c2e079717ae32\_img.jpg\) Lea todos los entregables públicos de InterPED](#)

## Acerca de InterPED

**InterPED** (acuerdo de subvención n.º 101138047) es un proyecto de Horizonte Europa dedicado a permitir **Distritos de Energía Positiva (PED)** a través del acoplamiento sectorial, la gestión inteligente de la energía, la participación comunitaria y soluciones basadas en datos. Nuestra misión es ayudar a ciudades y comunidades de toda Europa a lograr transiciones energéticas sostenibles, resilientes y centradas en la ciudadanía.

## Fogonadura:



## Síguenos en cuentas de redes sociales:

