

Descripción del proyecto

El proyecto SireENERGY tiene por objetivo mejorar las políticas regionales dirigidas a aumentar el uso de energía procedente de fuentes renovables en zonas rurales informando y haciendo partícipes a los consumidores locales y capacitando a los autocosumidores para generar, almacenar, consumir y vender electricidad sin hacer frente a cargas desproporcionadas.

El proyecto proporciona a las comunidades locales información sobre la experiencia en el desarrollo de estrategias específicas para mejorar la aceptación y el despliegue de las energías renovables, liberando así el potencial que existe en el entorno rural.

Como consorcio, perseguimos la misión Interreg Europa de construir nuestro objetivo común: ser “neutrales” para 2050 (objetivo derivado del Pacto verde Europeo)

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

VIA E-MAIL

interregsireenergy@gmail.com

VIA SOCIAL MEDIA



Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

SireENERGY

Proyecto de Innovación Social en Energías Renovables

Proporcionar a las comunidades rurales locales información sobre la experiencia en el desarrollo de estrategias específicas para mejorar la aceptación y el despliegue de energías renovables.

UNA GUÍA RÁPIDA DE
NUESTRO PROYECTO



ASOCIACIÓN *de proyectos*



*Fundación Leartibai,
Euskadi - socio
principal*

Agencia Vasca de la
Energía, EVE, Euskadi

ENERGIAREN
EUSKAL
ERAKUNDEA
ENTE VASCO
DE LA
ENERGÍA



*Asociación para el
Medio Ambiente y
la Seguridad en
Aquitania (APESA),
Francia*

*Agencia Regional
para el
emprendimiento y las
Innovaciones - Varna
(RAPIV), Bulgaria*

RAPIV

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

porque promovemos y facilitamos la creación de Comunidades de Energías Renovables (CER), ya que garantizan la participación abierta de todos los consumidores, y proporcionan las herramientas para facilitar el acceso a la financiación y la información.

¿POR QUÉ CER?

porque puede ayudar a concienciar a los ciudadanos sobre los beneficios de una mayor eficiencia energética, proporcionarles información precisa sobre cómo se puede lograr y facilitar el acceso a la información de medición y facturación.

Además, al aumentar la aceptación social de las energías renovables y otras tecnologías de energía limpia, los CER pueden fomentar nuevas inversiones en eficiencia energética y contribuir a la reducción del consumo de energía de sus miembros.

El contenido del folleto es responsabilidad exclusiva del autor y, en ningún caso, puede considerarse expresión de la Autoridad del Programa INTERREG EUROPE.

ASOCIACIÓN *de proyectos*



**ENERGIKONTOR
SYD**

Agencia de Energía del sur de Suecia

*Agencia de
Desarrollo
Regional del
Nordeste,
Rumania*



Mazovia.
heart of Poland

*Marshal's Office of the Mazovian
Voivodeship, Polonia*