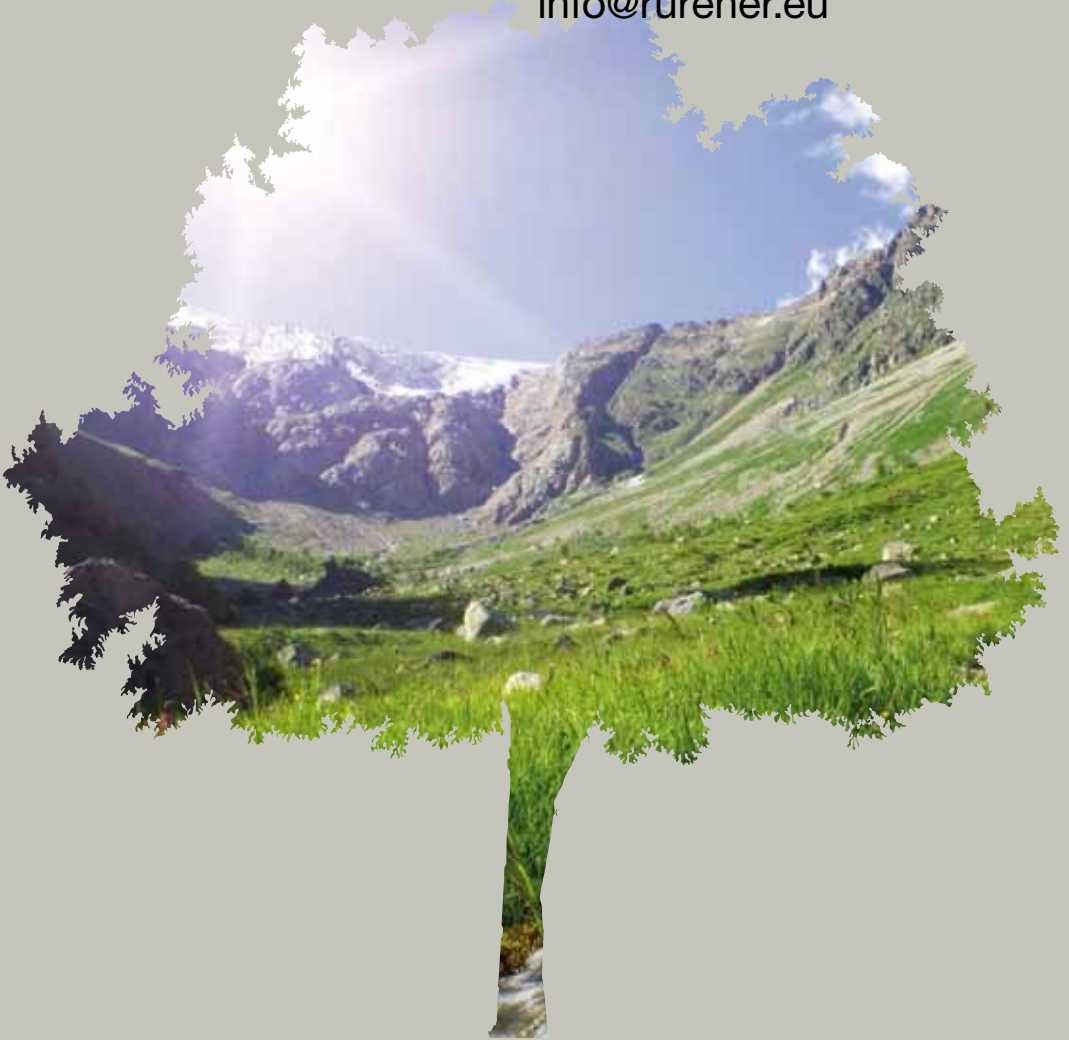


# RURENER

**Red de pequeñas  
comunidades rurales  
para la neutralidad  
energética**

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

[info@rurener.eu](mailto:info@rurener.eu)



La responsabilidad del contenido de esta publicación es exclusiva de los autores y no necesariamente refleja la opinión de las Comunidades Europeas.

La Comisión Europea no es responsable del uso que puede ser hecho con la información aquí contenida.



Las fuentes de energías renovables y el ahorro energética son un gran activo, un patrimonio que aprovechar y una solución para ayudar a disminuir el cambio climático. Desarrollar estrategias de energía sostenibles es el principal desafío para municipios rurales. La combinación del uso de fuentes de energía renovable y la adopción de prácticas de ahorro energético en las comunidades locales puede representar una oportunidad única para su desarrollo y competitividad. La red de proyecto de de pequeñas comunidades RURales para Neutralidad ENERgetica (de ahí el acrónimo RURENER)

es financiada por el IEE (Programa Energía Inteligente para Europa) por parte de la Comisión Europea. RURENER apunta a la mejora de la neutralidad energética de comunidades rurales europeas y para establecer una red entre ellos. La red RURENER aglutina a 2 tipos de miembros:

- los Miembros del consorcio RURENER de: Francia, Gran Bretaña, Alemania, España, Italia, Hungría, Grecia y Rumania;
- Pequeñas comunidades europeas rurales comprometidas en alcanzar la neutralidad energética.

## OBJETIVOS

**01** — Demostrar el interés que supone para las pequeñas comunidades rurales, la promoción de la neutralidad energética y el desarrollo de la innovación local;

**02** — Apoyar a las pequeñas comunidades rurales para establecer la política energética integrada, proporcionando la metodología y el soporte técnico y facilitando experiencias

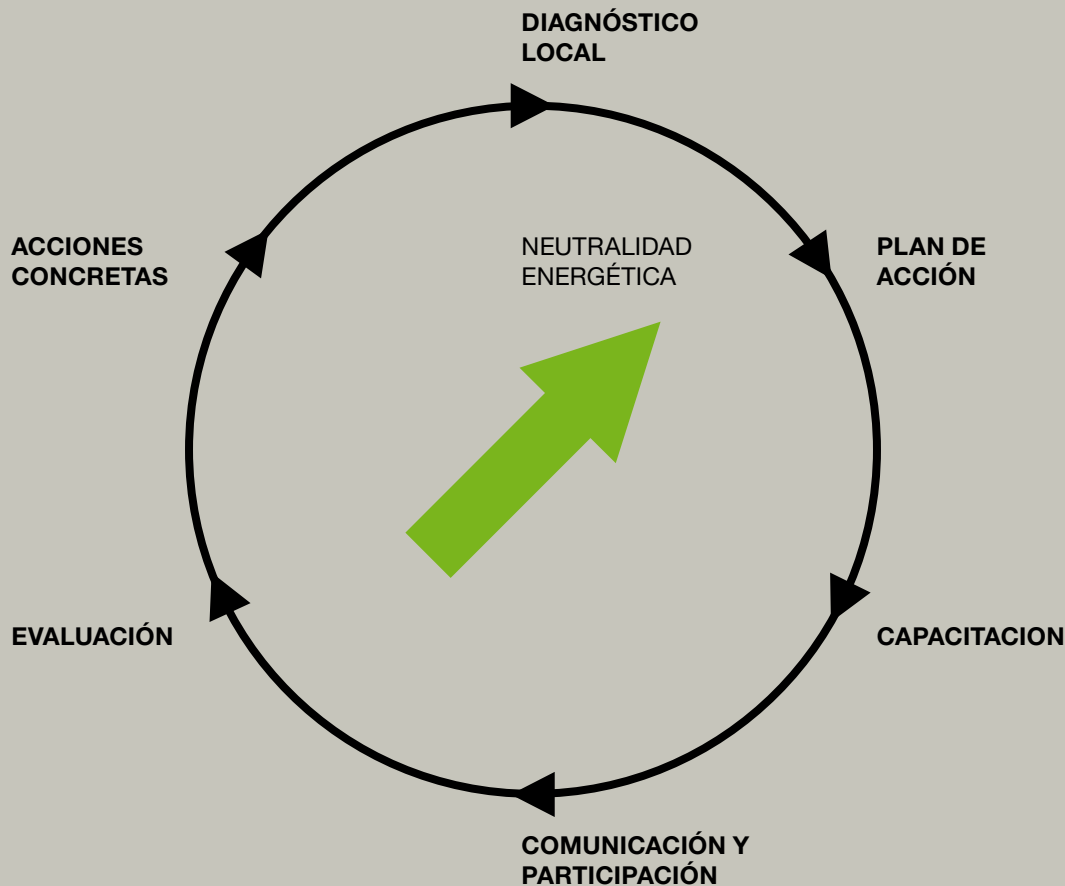
compartidas y el intercambio de recursos e instrumentos;

**03** — Estimular acciones de eficiencia energética en áreas rurales, a través de inversiones públicas y privadas para la generación de iniciativas de fuentes de energía renovable (RES) y de uso racional de la energía (RUE) y uso de los recursos locales.

## ACTIVIDADES

- Crear instrumentos y métodos para alcanzar la neutralidad energética: la definición de un modelo apropiado para alcanzar la neutralidad energética, para ser adaptado a cada caso específico aconseja una estructura modular;
- Establecer y mantener una red para destacar el desarrollo energético de las comunidades;
- Facilitar el intercambio de información y compartir experiencias basadas en el conocimiento de buenas prácticas; apoyar el hermanamiento entre las comunidades participantes y expertos que faciliten el asesoramiento a nivel europeo para ayudar y dirigir a dichas comunidades hacia la neutralidad energética;

- Acciones concretas para la participación de las comunidades: estimular la eficiencia energética;
- Acciones en áreas rurales, vía inversiones público-privadas en proyectos de energías renovables y el uso racional de la energía y el empleo de los recursos locales;
- Educación y diseminación: asegurar la sostenibilidad y la capitalización del proyecto pasa por el sitio RURENER en la web, facilitando el intercambio de herramientas específicas en la web, prácticas y directrices, así como capacitación en campo, grupos de trabajo, reuniones y acontecimientos europeos y locales.



## DIAGNÓSTICO LOCAL

Mediante un modelo DAFO para el análisis de la comunidad en términos de ahorro de energía, puesta en práctica de fuentes de energía renovable y de la situación socioeconómica y si está disponible y accesible para los posibles beneficiarios. El análisis DAFO también puede proporcionar un instrumento de medida para el diagnóstico cuantitativo.

## CAPACITACION

El establecimiento de hermanamientos entre los miembros de red son apoyados por RURENER como partenariado con el fin de aprovechar experiencias y compartiendo y aglutinando recursos, técnicas, métodos y herramientas. Expertos en línea a modo de instrumento están disponibles para facilitar la información específica solicitada por los posibles beneficiarios interesados. Los alcaldes y municipios también se beneficiarían de la educación y capacitación desarrolladas en las correspondientes en los campos específicos del conocimiento sobre fuentes de energías renovables y el uso racional de la energía.

## EVALUACIÓN

La información y estadística de consumo local, así como de producción de energía servirá para alimentar la base de datos del consorcio RURENER. Y con ello alcanzar un instrumento de evaluación para verificar el funcionamiento local en términos de explotación de RES y uso eficiente de la energía.

## PLAN DE ACCIÓN

Según la potencialidad de cada una de las comunidades participantes, técnica se prestará el apoyo técnico a los municipios y alcaldías para definir prioridades locales y establecer planes específicos de estrategias sobre la energía.

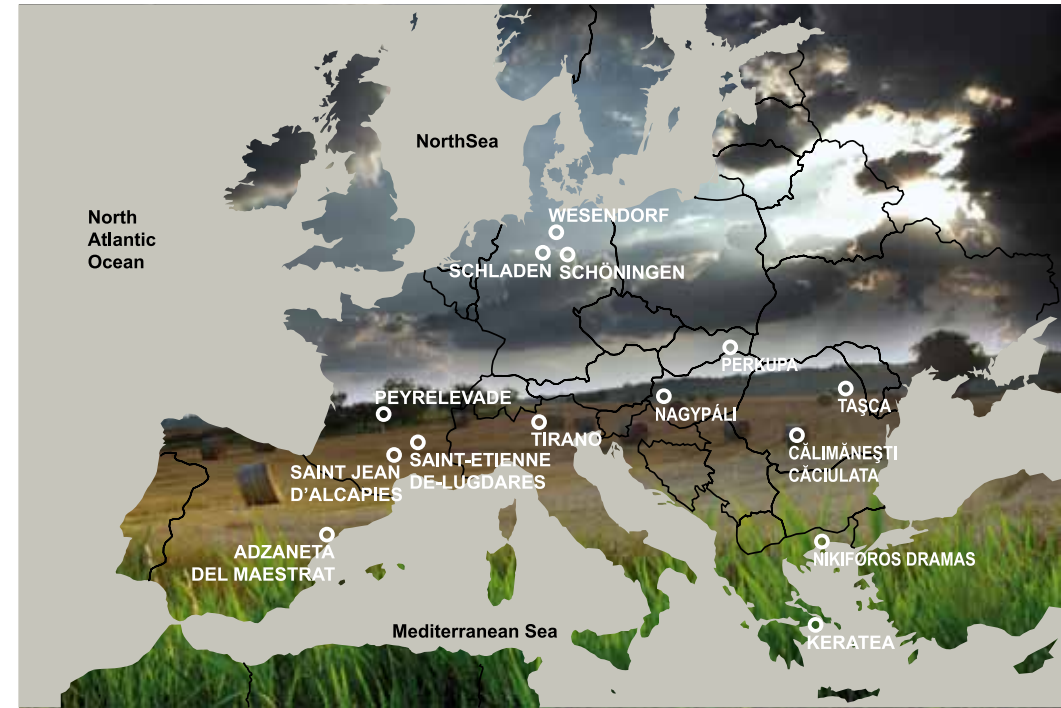
## COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN

Las actividades realizadas por las comunidades miembro serán presentadas a través de la página web edI RURENER. Ayudan a cada comunidad piloto al establecimiento y manejo de un weblog para comunicar su repectiva estrategia energética. Con el fin de apoyar la comunicación a nivel local, será organizado un día de la energía en cada comunidad. Apoyo en actividades de concienciación que motiven y animen a la participación de las actividades por parte de las partes involucradas dentro y fuera de la comunidad (ciudadanos, autoridades locales, provinciales, regionales y nacionales, Empresas, Instituciones etc.). Su participación es crucial para alcanzar el objetivo de la neutralidad energética.

## ACCIONES CONCRETAS

Apoyo a la identificación de fuentes de financiación proporcionadas por los expertos RURENER pretender asegurar la viabilidad financiera y la sostenibilidad de las inversiones necesarias para poner en práctica las acciones concretas planificadas en las estrategias de energía locales.

**RURENER RED**



**PARTNERS**

**FRANCIA**

Maceo



Association for Local Initiatives in the Field of Energy & Environment



**UNGHERIA**

Bay Zoltan Foundation for Applied Research



**GRECIA**

Centre for Renewable Energy Sources



Technological Educational Institute of Kavalas



**SPAGNA**

Intercoop



**ITALIA**

Kairos SpA



Research Institute for Ecology and Economy applied to Alpine Areas



**GERMANIA**

EnerMaTec GmbH



Municipal Environmental Campaign U.A.N.



Kommunale Umwelt-Aktion U.A.N.

**ROMANIA**

The University of Bacau



**REGNO UNITO**

Ruralnet|futures



# Cómo hacerse miembro

La red está abierta a las comunidades y a las asociaciones de comunidades ubicadas en áreas rurales con un máximo de 350 habitantes/kilómetro<sup>2</sup> o 15.000 habitantes en total. Los miembros potenciales deberán expresar claramente su buena voluntad de convertirse en energéticamente neutros invirtiendo en fuentes de energía renovables y en el fomento del uso racional de la energía.

La Expresión de interés para solicitar ser miembro de **RURENER** será remitida por email a la dirección **info@rurenener.eu**. Una mayor información sobre el proyecto y la red están disponibles en línea en el sitio **rurenener.eu**.



Apoyado por

Intelligent Energy  Europe