

RURENER RED DE PEQUEÑAS COMUNIDADES RURALES PARA LA NEUTRALIDAD ENERGÉTICA

Las fuentes de energía renovable y el ahorro de energía son un gran activo, algo para aprovechar y una solución para disminuir el impacto del cambio climático.

Desarrollar estrategias de energía sostenibles es un desafío prioritario para los municipios rurales.

Combinando el empleo de fuentes de energía renovable y la adopción de prácticas de ahorro de energía, las comunidades locales obtendrán beneficios de una oportunidad única para su desarrollo y competitividad.

La red de proyectos de pequeñas comunidades RURALES para la neutralidad ENERGÉTICA (la sigla RURENER) es financiada por el IEE (Programa de la Energía Inteligente para Europa) el programa es una iniciativa de la Comisión Europea.

RURENER apunta al mejoramiento de la neutralidad energética de comunidades rurales europeas con el fin de establecer una red entre ellas.

La red RURENER agrupa a 2 tipos de miembros:

- Los Miembros del Consorcio RURENER de: Francia, Gran Bretaña, Alemania, España, Italia, Hungría, Grecia y Rumania.
- Pequeñas comunidades rurales europeas comprometidas en alcanzar

la neutralidad energética. La red está abierta a otras comunidades o asociaciones de comunidades localizadas en áreas rurales. La expresión de interés para hacerse miembro de la RED RURENER deber ser enviada a la dirección info@rurenener.eu. Más información sobre el proyecto y la red están disponible en línea en 8 idiomas en la página www.rurenener.eu.

RURENER
Network of small
RURAL communities for
ENERgetic-neutrality

Info
RURENER
www.rurenener.eu
info@rurenener.eu

PARTNERS
France: MACEO; Association for Local Initiatives in the Field of Energy & Environment.
Hungary: Bay Zoltan Foundation for Applied Research.
Greece: Centre for Renewable Energy Sources; Technological Educational Institute of Kavala.
Spain: Intercoop.
Italy: Kairos Spa; Research Institute for Ecology and Economy applied to Alpine Areas (IREALP).
Germany: EnerMaTec GmbH; Municipal Environmental Campaign U.A.N.
Romania: The University of Bacau;
United Kingdom: Ruralnet|futures



apoyado por

Intelligent Energy  Europe

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.