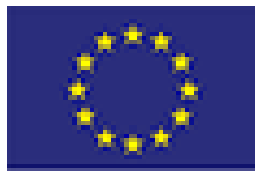




Proyecto de Cooperación “Energía Rural, Implantación de energías renovables en micro pymes y entidades de las zonas rurales”



FEADER



Objetivos Europa 2020

El **Proyecto de Cooperación “Energía Rural”** se plantea con la intención de contribuir a alcanzar uno de los cinco objetivos principales establecidos por la UE para el 2020, que pretende:

- **Reducir al menos en un 20 % las emisiones de gases de efecto invernadero, aumentando el porcentaje de las fuentes de energía renovables en nuestro consumo final de energía hasta un 20 % y en un 20 % la eficacia energética.**

Periodo de ejecución y GAL participantes

- El proyecto de cooperación “Energía Rural”, se aprueba y ejecuta dentro del Programa de Desarrollo Rural Eje Leader 2007-2013.
- En el proyecto participan 7 Grupos de Desarrollo Local en cuyo territorio están incluidos **38 municipios del Principado de Asturias**.



Asociación
para el Desarrollo
Integrado del
Cabo Peñas



**Consorcio
Montaña Central**

Objetivo General

Contribuir al **desarrollo socioeconómico sostenible y viable de los territorios asociados**, mediante la promoción de la eficiencia energética y la implantación de las energías renovables en micro pymes y ayuntamientos de las zonas rurales.

Objetivos específicos:

- Realizar un **diagnostico territorial sobre la implantación de las energías renovables** en los territorios rurales asociados, que sirva de base para la definición de las estrategias de desarrollo local participativo del periodo 2014-2020.
- Fomentar el ahorro y la eficiencia energética en el **sector turístico** para mejorar la rentabilidad económica y la competitividad de los alojamientos rurales en temporada baja.
- Fomentar el ahorro y la eficiencia energética en las **empresas agroalimentarias**, para mejorar su rentabilidad viabilidad económica y competitividad.
- Fomentar el ahorro y la eficiencia energética en las **explotaciones agro ganaderas**, para reducir los costos energéticos y mejorar su viabilidad económica.
- Fomentar el ahorro y la eficiencia energética en las **entidades sin ánimo de lucro y organismos públicos** de las zonas rurales para la reducción de los costos energéticos.

Objetivos específicos:

- Establecer **estrategias de comunicación y difusión** para promocionar y fomentar el concepto de eficiencia energética en los territorios rurales.
- Fomentar el uso y **aprovechamiento de los recursos renovables** endógenos accesibles en las zonas rurales, tales como la Biomasa.
- **Intercambiar experiencias y metodologías** con grupos tanto de la región como de otras comunidades autónomas.
- **Actuar de difusoras** del uso de las energías renovables en los territorios rurales asociados.
- Promocionar la imagen de **un mundo rural más “verde, sostenible y viable”** en los medios de comunicación y entre la población local.

Acciones desarrolladas

- Estudios
- Jornadas “Hacia una economía rural baja en carbono”
- Plan de comunicación, difusión e información
- Talleres de dinamización y emprendimiento verde
- Publicaciones

Estudios

- Dentro de la Fase de Asistencia Técnica del proyecto, se encargó a la Fundación Asturiana de la Energía (FAEN) la realización de un **"Análisis sobre la implantación de las energías renovables en las zonas rurales. La definición de sectores estratégicos y diagnosis de necesidades energéticas**, de cada uno de los 7 territorios asociados al proyecto.
- En el estudio se analizaron los siguientes sectores de cada uno del GAL:
 - ✓ Sector agrícola, ganadero, forestal y agroalimentario.
 - ✓ Sector turístico, alojamientos rurales.
 - ✓ Entidades sin ánimo de lucro y organismos públicos de las zonas rurales (asociaciones, Fundaciones, ayuntamientos).
- El Estudio-diagnóstico analiza también el **potencial y las posibilidades de implantación de las energías renovables en cada uno de los territorios** rurales, compartiendo criterios y un procedimiento común, que nos permite definir las estrategias de desarrollo territoriales del próximo periodo 2014-2020.

Plan de comunicación, difusión e información

Dentro de las acciones comunes contempladas en el proyecto, se elaboró y ejecutó la **estrategia comunicativa**, se diseño de la **imagen del proyecto** y el **material divulgativo** disponible a través de www.energiarural.es, destinado para la sensibilización de empresas, instituciones y de la población de las zonas rurales.

Jornadas:

“Hacia una economía rural baja en carbono”

Se organizaron tres jornadas en las que se presentaron los estudios con los diagnósticos y las propuestas para la definición de las estrategias de desarrollo territorial del periodo 2014-2020 y se realizaron visitas técnicas a empresas o proyectos relacionados con el aprovechamiento de las energías renovables.

- **1ª Jornada de presentación del Proyecto ENERGÍA RURAL**, en Tineo (Organizada por el CEDER Valle del Ese-Entrecabos)
- **2ª Jornada de presentación del Proyecto ENERGÍA RURAL**, en Mieres (Organizada por el Consorcio de MONTAÑA CENTRAL).
- **3ª Jornada de cierre del Proyecto ENERGÍA RURAL**, en Llanes. (Organizada por el Consorcio para el Desarrollo Rural del Oriente de Asturias).

Talleres de dinamización

- Se desarrollaron **Talleres de dinamización y emprendimiento verde** en donde se expusieron las claves del uso de las energías renovables, su potencialidad para la creación de empleo y las posibilidades de implantar ideas de negocio en el denominado sector verde.
- Se llevaron a cabo dos talleres, diseñados con un enfoque eminentemente práctico, para que expertos en modelos de negocio y técnicos en eficiencia energética y energías renovables de **FAEN**, ayudaran a las empresas y potenciales emprendedores participantes a enfocar sus proyectos dentro del **concepto de emprendimiento verde**.
- Mediante un formato muy dinámico se presentaron en común todas las ideas, se seleccionaron aquellas sobre las que se trabajó el resto de la jornada y, al finalizar, se pusieron en común las conclusiones y resultados.

Publicaciones: Estudios

Estudio-diagnóstico sobre la implantación de las energías renovables en las zonas rurales. La definición de sectores estratégicos y diagnosis de necesidades energéticas, de los 7 territorios participantes:

- Informe Comarca Bajo Nalón
- Informe Comarca del Alto Nalón
- Informe Comarca de la Sidra
- Informe Comarca del Oriente de Asturias
- Informe Montaña Central
- Informe Valle del Ese - Entrecabos
- Informe Cabo Peñas

Publicaciones: Guías sectoriales

- GUIA MEJORA ENERGÉTICA EN ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS RURALES

<http://www.energiarural.es/images/GUIA%20MEJORA%20ENERG%C3%89TICA%20EN%20ALOJAMIENTOS%20TUR%C3%8DSTICOS%20RURALES.pdf>

- GUIA MEJORA ENERGÉTICA EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS

<http://www.energiarural.es/images/GUIA%20MEJORA%20ENERG%C3%89TICA%20EXPLOTACIONES%20AGR%C3%8DCOLAS.pdf>

- GUIA MEJORA ENERGÉTICA EXPLOTACIONES GANADERAS

<http://www.energiarural.es/images/GUIA%20MEJORA%20ENERG%C3%89TICA%20EXPLOTACIONES%20GANADERAS.pdf>

- GUIA MEJORA ENERGÉTICA EXPLOTACIONES AGROINDUSTRIAL

<http://www.energiarural.es/images/energia-flyer.pdf>

Resultados del Proyecto “Energía Rural”

- Las 3 Jornadas “**Hacia una economía rural baja en carbono**” realizadas en el 2015, en las que se presentaron y debatieron los estudios con los diagnósticos y las propuestas para las estrategias el periodo 2014-2020, **fueron el punto de partida del proceso participativo** requerido para la elaboración de las Estrategias de Desarrollo Local Participativo (EDLP) del presente periodo.
- Como resultado de estas, se decide **incorporar como acciones de la EDLP 2014-2020** las medidas definidas en el estudio-diagnostico tanto para las entidades privadas como públicas, así como **elaborar criterios específicos de puntuación para incentivar la incorporación de la eficiencia energética y el uso de las energías renovables** en los proyectos LEADER.

Acciones incluidas en la EDLP 2014-2020

- **ACC. 10.** *Apoyo a acciones y estudios que promuevan la eficiencia energética.*
- **ACC. 15.** *Acciones encaminadas a mejoras de impacto ambiental de las explotaciones.*
- **ACC. 25.** *Apoyo a inversiones destinadas al ahorro energético, la mejora de la eficiencia energética y la implantación de energías renovables en los establecimientos turísticos.*
- **ACC. 33.** *Apoyo a inversiones destinadas a empresas que operen en el mercado de eficiencia energética y la bioeconomía.*
- **ACC. 34.** *Apoyo a inversiones destinadas al ahorro energético, la mejora de la eficiencia energética y la implantación de energías renovables.*

Criterios específicos de puntuación para la sostenibilidad medioambiental incluidos en el periodo 2014-2020

Para **proyectos productivos** existe un criterio de **sostenibilidad medioambiental** en el que se valora la puesta en marcha de procesos de eficiencia energética valorándose (hasta un máximo de 15 puntos sobre 100) las operaciones en función del porcentaje de inversión en eficiencia energética con respecto del total de la inversión auxiliabile.

Para **proyectos no productivos** en relación a la **sostenibilidad medioambiental** se incluyen varios criterios de mitigación del cambio climático en los que se valoran (hasta un máximo de 25 puntos sobre 100) las inversiones que supongan al menos el 20% del total de la inversión auxiliabile, que estén vinculadas a la:

- Implantación de sistemas de ahorro energético o de consumos de agua.
- Utilización de energías renovables.
- Reducción o eliminación de emisiones contaminantes.
- Sensibilización medioambiental.

Efecto logrado por los criterios de valoración de “sostenibilidad medioambiental”

Una vez establecidos los criterios **sostenibilidad medioambiental** y de mitigación del cambio climático para los **proyectos no productivos**, que permiten obtener las máximas puntuaciones y los mayores porcentajes de la ayuda, **las EELL se han centrado en definir proyectos de ahorro energético.**

Así, de los **38 proyectos no productivos** aprobados en las cuatro primeras convocatorias para Entidades Locales, un total de **27 proyectos** están relacionados con la **implantación de sistemas de ahorro energético**, en particular con la implantación de **tecnología Led del alumbrado público** de los núcleos rurales, generando reducciones de consumo en KW y ahorro en los gastos energéticos, **liberando presupuesto corriente a los ayuntamientos del Oriente de Asturias.**

Muchas gracias



Correo: info@leaderoriente.es

Para más información sobre el
proyecto: www.energiarural.es