

ENCUENTRO SOBRE ENERGÍAS ALTERNATIVAS EN PEQUEÑOS PROYECTOS EN ZONAS RURALES

El enfoque LEADER y de los Grupos de Desarrollo Rural son elementos clave en pequeños proyectos de energías alternativas

La Subdirección General de Economía Social en el marco del programa de Promoción y Animación del medio rural ha celebrado a lo largo del día 17 de abril en Loja (Granada), el “Encuentro sobre Energías alternativas en pequeños proyectos en zonas rurales”.

El encuentro ha sido inaugurado por Carlos G. Oñate, Subdirector General de Economía Social del MAPA, Miguel Castellano Gámez, Alcalde de Loja y Presidente de ARA (Asociación para el Desarrollo Rural de Andalucía), Antonio Cruz Jiménez, Subdelegado del Gobierno en Granada y Rafael Gómez, Delegado Provincial de la Junta de Andalucía en Granada.

La elección del Poniente Granadino como grupo anfitrión es una forma de reconocer el trabajo realizado en el campo de proyectos de energías renovables y de sostenibilidad en la zona.

El Encuentro tiene como objetivos, entre otros, estudiar las posibilidades que representan las energías alternativas en el medio rural en cuanto a disminución de consumo energético o como sumidero de dióxido de carbono; compartir las experiencias de otros grupos de desarrollo rural y la posible participación de grupos en este tipo de proyectos.

Los pequeños proyectos de energías renovables en el medio rural constituyen la contribución local a la solución de un problema global como es el cambio climático. Así como su importancia como factor del desarrollo

en cuanto a fijar población, atraer empleo y, en resumen, mejorar la calidad de vida del medio rural.

En el Encuentro han participado entre otros, responsables del IDAE y del CIEMAT con ponencias sobre agroenergía en las que se ha puesto de manifiesto la importancia del sector agrario cambiando su tradicional percepción de consumidor de energía por la de colaborador necesario para el cumplimiento del Protocolo de Kioto.

Así mismo se han presentado diversas experiencias tales como huertos solares en Tierra de Campos Palentina, conversión en energía de biomasa de origen animal y vegetal (residuos de la industria forestal y de la actividad agrícola) en La Gomera, Lugo y Córdoba.

Entre las conclusiones cabe destacar las siguientes:

1. El sector agrario tiene un alto potencial como generador de recursos utilizables en la obtención de energías alternativas.
2. Las energías alternativas pueden contribuir al desarrollo del medio rural permitiendo una diversificación de las rentas, generando empleo y contribuyendo a mejorar la calidad de vida.
3. Es necesario trabajar sobre los aspectos de ahorro y eficiencia energética y sobre la reutilización y valoración de los recursos.
4. Para aprovechar el potencial que ofrecen las energías alternativas, es necesario invertir en formación/divulgación/sensibilización .
5. Las energías alternativas contribuyen a potenciar el valor medioambiental de las zonas rurales.
6. La importancia del enfoque LEADER y el trabajo de los Grupos de Desarrollo Rural juegan un papel relevante como sensibilizadores, dinamizadores y promotores de proyectos de energías alternativas.

