

La promoción de energías alternativas
en LEADER y PRODER

LA IMPORTANCIA DE LO PEQUEÑO

Célula de Promoción y Animación.



Los Grupos de Acción local han apoyado múltiples acciones cuyo objetivo es la promoción y producción de energías renovables, así como proyectos encaminados al ahorro energético. El panorama de las energías alternativas en el medio rural es amplio y aglutina numerosos aspectos, desde la realización de estudios para la implantación de sistemas de energías renovables hasta la puesta en marcha de actividades educativas sobre el uso correcto de la energía.

Varios Grupos han impulsado proyectos de aprovechamiento energético de residuos vinculados al olivar.

Foto: Joaquín Guijarro.

La contribución que se realiza desde LEADER+ y PRODER 2, por las propias características de los programas, está destinada fundamentalmente a pymes, donde se está produciendo una progresiva inmersión en la gestión y utilización de energías renovables que repercutirán más pronto que tarde en otras empresas y promotores de las comarcas. El abanico energético que ha recibido financiación de ambos programas es amplio, desde la energía solar hasta la eólica, pasando por la producción experimental de biodiesel o la quema de biomasa para producir calor. En todos ellos se abre una vía de investigación, experimentación y trabajo en red de gran interés.

Es frecuente encontrar proyectos de instalaciones de energía solar a pequeña escala, tanto en casas de turismo rural como en particulares. En ese ámbito merece la pena destacar los proyectos encaminados a la investigación y mejora tecnológica de instalaciones de energías renovables, como es el caso de varias empresas en Tenerife, Altiplano de Granada o Levante Almeriense.

Un ejemplo significativo lo constituye el Grupo de Acción Local Araduey-Campos que emprendió en 2005 una campaña informativa y

de sensibilización para divulgar las posibilidades de aprovechamiento de nuevas energías limpias, especialmente energía solar. Tras el proceso, se aprobó la ayuda a cargo del programa PRODERCAL para seis Complejos-instalaciones fotovoltaicas en la comarca. Desde el punto de vista de la educación de la población local, también encontramos varias iniciativas ejemplares en otros territorios como el aula de energías renovables, en la Baja Montaña de Navarra o el aula de energías alternativas de la sierra de Tameza, apoyada por el GAL Camín Real de la Mesa.

Los promotores son conscientes de la necesidad de un empuje por parte de los Grupos de Acción Local, en ocasiones no tanto desde el punto de vista de la financiación como del asesoramiento y la orientación, ya que son diversas las dificultades técnicas que suelen plantear este tipo de proyectos. En ese sentido, el aumento de normativa y subvenciones institucionales en el ámbito de las energías alternativas está contribuyendo a incrementar la confianza de los promotores, que empiezan a ver en este sector un objeto de inversión de enorme valor añadido.

La actividad de las energías alternativas puede contribuir a corto plazo a fijar empleo en el

Proyectos sobre energías alternativas y ahorro energético en LEADER y PRODER

Programa	Grupo	Proyecto
Estudios de potencial energético		
P2	Montaña Central	Estudio para implantación de las energías limpias en los núcleos rurales: Concello de Lena
L+	Menorca	Estudio y dinamización de la implantación de la energía fotovoltaica en las zonas rurales de Menorca "Forum Civic Alaior 3º Mileni"
Aprovechamiento energético de residuos		
P 2	Castillos Medios del Tajo	Planta piloto de producción de biodiesel en Santaolalla con aceites usados
L+	Medio Guadalquivir	Planta de generación eléctrica a partir de residuos de poda del olivo. Cañete de las Torres
L+	Sierra de Albaracín	Instalación de sistema de combustión automático con biomasa en carpintería
L+	Levante Almeriense	Industria del reciclaje de aceites y grasa animales y vegetales en Antax
L+	Manchuela Alta	Creación de un proceso de peletización de sustratos orgánicos
L+	Aljarafe Doñana	Empresa de aderezo de aceituna con caldera de biomasa a partir de hueso de aceituna
Minicentrales hidroeléctricas		
L+	La Demanda	Minicentral en río Arlanzón
L+	Oscos-Eo	Mejora del conjunto etnográfico de Mazonovo (Taramundi) con minicentral y molinos
Pequeñas instalaciones solares		
L+	Litoral de la Janda	Instalación energía solar en residencia de minusválidos psíquicos de Barbate
L+	Sierra de Alcaraz-Montiel	Construcción de piscina termal con sistema de placas solares en Reolid
L+	Menorca	Placas solares para Museo de la Natura
L+	Montaña Central	Estudio de viabilidad e instalación de sistemas de energías renovables en concello de Morcín
P2	Araduey-Campos	Complejos-instalaciones fotovoltaicas
PYMES tecnológicas de energía		
L+	Tenerife	Huertos Solares. Tecnología de paneles fotovoltaicos giratorios en Güímar
L+	Serranía Suroeste Sevillana	Empresa de instalaciones solares para viviendas en El Arahal
L+	Bajo Martín y Andorra	Nueva industria de placas solares, térmicas y grupos térmicos para calefacción
L+	Río Lor	Empresa de instalaciones solares en Quiroga
L+	Altiplano de Granada	Fábrica de molinos eólicos en Caniles
L+	Levante Almeriense	Fabricación de colectores solares en Huércal-Overa
Arquitectura bioclimática		
L+	Montaña de Navarra	Bioconstrucción casa rural y centro de formación sobre energías renovables en Arrarats
L+	Levante Almeriense	Alojamientos rurales bioclimáticos en Cabo de Gata
P2	Montaña Central	Equipamientos rurales bioclimáticos en Pola de Lena
L+	Mezquín, Matarraña y Bajo Aragón	Hoteles con energías renovables en Berje y Beceite
L+	Sierra de Madrid	Alojamientos rurales bioclimáticos en Gargantilla
Educación ambiental y publicaciones		
P 2	Camín Real de la Mesa	Ampliación y mejora del aula de la naturaleza de energías alternativas en la sierra de Tameza
L+	Prepirineo	Aula de energías renovables de la comarca de Sangüesa
Formación		
L+	Valle del Jerte	Curso de instalador de placas solares Valdastillas
L+	Bajo Martín y Andorra	Curso de energías renovables en la Cámara de Comercio de Teruel
P2	Sierra de Cazorla	Curso de instalador de energía solar térmica y de biomasa

medio rural, además de reducir la contaminación y contribuir a un uso más sostenible de los recursos. Aunque todavía queda mucho camino por recorrer, algunos Grupos de Acción Local ya han plantado la semilla necesaria pa-

ra crecer desde el mundo rural en el campo de las energías renovables, la cual, alimentada con la suficiente investigación, apoyo institucional e información puede dar jugosos frutos en un futuro no muy lejano. 🍌