



PROPUESTA IN-16 Energías Alternativas

▪ ÁMBITO	9.000 Ha
▪ PLAZO	Medio, largo
▪ COSTE	3.800 Meuros
▪ AGENTES IMPLICADOS	Conselleria de Infraestructuras y Transporte Conselleria de Territorio y Vivienda Confederación Hidrográfica Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia. AVEN Ayuntamientos
▪ APLICACIÓN	
Biogas	Directa
Biomasa	Directa
Solar	Diferida Ordenanza Municipal
Geotérmica	Diferida Estudio y fomento de la energía geotérmica
Eólica	Directa

PROPUESTAS

La incorporación progresiva de los recursos energéticos naturales de carácter inagotable se propone como la alternativa más coherente a un desarrollo armónico y sostenible. A ello se suma una menor dependencia de recursos energéticos externos.

La transformación en energía útil se contempla de manera atomizada y dispersa, no se pretende la creación de grandes centrales, sino pequeñas fuentes, próximas al consumo final. Las propuestas se centran en diversas fuentes:

- Implantación progresiva de captación de energía solar térmica y fotovoltaica.
- Desarrollo de los recursos hidráulicos, estudiando las posibilidades de los distintos molinos de agua y los propios cursos fluviales.
- Difusión de la tecnología minieólica y promoción de instalaciones pequeñas inferiores a 3 MW.
- Reutilización de los residuos de biomasa procedentes de podas y recursos forestales, en compostaje o en centrales de producción termoeléctrica.
- Utilización del biogás procedente del vertedero de Onda y de las depuradoras de los distintos municipios para la generación de energía útil.
- Optimizar el aprovechamiento de la energía geotérmica.

Se constata, con la adjudicación definitiva del Plan Eólico, el desarrollo de parques eólicos de potencia inferior a 50 Mw por parque como un elemento de carácter estratégico que contribuirá a la incorporación de las fuentes renovables a la estructura de generación del territorio.

