

- Nacional >
- Andalucía
- Málaga
- Huelva
- Granada
- Cádiz
- Jaén
- Almería
- Sevilla
- Córdoba
- Nuevas Tecnologías
- Empresas
- Sociedad >
- Cultura >
- Hemeroteca
- Buscador

## Búsquedas

ANDALUCÍA - JAÉN - SOSTENIBLE

### La provincia implanta sus recursos de biomasa en edificios públicos para reducir su consumo energético

JAÉN, 27 Sep. (EUROPA PRESS) -

La Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, a través de la Agencia Andaluza de la Energía, ha incentivado 84 proyectos de energías renovables en la provincia de Jaén en el marco del proyecto FARO, una iniciativa para el desarrollo sostenible de municipios rurales impulsada en 2011 por el Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino en colaboración con la Junta de Andalucía. Se trata de una iniciativa que busca promover el uso de las energías renovables para impulsar el desarrollo sostenible de las zonas rurales aprovechando los propios recursos de biomasa.

Estas actuaciones, en cuya puesta en marcha y financiación han participado la Agencia Agraria y Pesquera de Andalucía (Agapa) y la Diputación Provincial jiennense, han recibido una ayuda global de la Agencia Andaluza de la Energía de 1,6 millones de euros, generando una inversión económica de 4,2 millones.

Así lo ha señalado el director general de la Agencia Andaluza de la Energía, Rafael Márquez, quien ha explicado que se han realizado instalaciones en 62 centros educativos, en 17 edificios públicos municipales (como centros de día, guarderías municipales y ayuntamientos) y cinco residencias de personas mayores, todas con el objetivo común de reducir el consumo de combustibles fósiles y evitar la emisión de gases contaminantes.

Márquez ha visitado este jueves, junto con el delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Manuel Gabriel Pérez, una de las instalaciones del proyecto FARO, la caldera del colegio Santa María Magdalena de Mengíbar. Se trata de una caldera de alto rendimiento energético de 80 kilovatios (kW) de potencia que suministra energía para calefacción con un consumo de biomasa anual aproximado de 5,5 toneladas de pellets (pequeños cilindros de madera prensados). Este combustible sustituye al gasóleo, lo que supone un ahorro de 1.700 euros anuales y evita la emisión de ocho toneladas de CO2.

Por su parte, Pérez ha señalado que con esta iniciativa, Jaén ha incorporado a su parque energético instalaciones renovables con una potencia térmica de doce megavatios, suficiente para abastecer las necesidades energéticas de 1.230 hogares y que evitará la emisión de 5.740 toneladas anuales de CO2 a la atmósfera, que equivaldría a retirar de la circulación 2.500 vehículos.

Igualmente, ha manifestado que FARO supone para la provincia seguir avanzando en el aprovechamiento de los recursos biomásicos y consolidar el sector empresarial del territorio, ya que el 83 por ciento de las empresas que han acometido las actuaciones en centros públicos son empresas jiennenses.

#### JORNADA EN GEOLIT

Previamente, ambos han inaugurado en Geolit una jornada a la que han asistido medio centenar de empresas que impulsa el potencial de ahorro energético en el sector agroalimentario de la provincia de Jaén y las posibilidades de uso de las energías renovables. Un sector muy importante en el ámbito provincial y regional, puesto que Jaén es la tercera provincia con mayor porcentaje (14 por ciento) de industrias agroalimentarias en Andalucía, después de Sevilla (19,3 por ciento) y Córdoba (15,6 por ciento). También han visitado las instalaciones del Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables (CTAER) ubicadas en Geolit.

En Jaén, la Agencia Andaluza de la Energía ha apoyado 44 proyectos agroalimentarios con una subvención global de 1,35 millones de euros, que han movilizado una inversión de 8,18 millones de euros y que han supuesto a su vez un ahorro energético de 8.770 toneladas equivalentes de petróleo anuales, lo que implica evitar la emisión a la atmósfera de más de 11.500 toneladas anuales de CO2.