

ASIADER ORGANIZA UNAS JORNADAS SOBRE ENERGÍAS ALTERNATIVAS

# La Sierra es un lugar idóneo para producir energías renovables

Una veintena de personas participaron en la actividad en Tramacastilla

La cifra

**12**  
por ciento

de la energía renovable que se produce en todo Aragón se genera en la provincia de Teruel

M. C. AGUILAR / Tramacastilla  
Agua, sol y desechos forestales son algunos de los ingredientes necesarios para la producción de energías renovables y la Sierra de Albarracín tiene más que suficientes. Expertos de diversos ámbitos hablaron ayer en Tramacastilla de las posibilidades que hay en este territorio para la generación de energías limpias. Así, los expertos apuntaron hacia la puesta en marcha de centrales hidráulicas y plantas fotovoltaicas y de biomasa como alternativas de futuro para la zona.

En la comarca ya hay varias experiencias de obtención de energía a partir del sol y también de aprovechamiento de los recursos hídricos y forestales, aunque a pequeña escala. Las jornadas han sido organizadas por Asiader -Asociación para el Desarrollo de la Sierra de Albarracín- con el fin de informar sobre las oportunidades que brinda el sector a particulares y representantes institucionales.

La directora general de Energía y Minas del Gobierno de Aragón, Pilar Molinero, destacó las posibilidades que tiene la provincia de Teruel para explotar sus recursos energéticos y apuntó que la mayor parte de ellos "son perfectamente compatibles" con el respeto ambiental del territorio.

No obstante, los expertos coincidieron en señalar que la Sierra de Albarracín tiene unas características naturales que la hacen inadecuada para la instalación de parques eólicos. La mayor parte del territorio está protegido al ser Lugar de Interés Comunitario (Lic) y Zona de Especial Protección Para las Aves (Zepa).

El director del Servicio Provincial de Industria, Comercio y Turismo, Francisco Melero, comentó que uno de los problemas a los que se enfrentan las plantas de generación es la evacuación. "Teruel tiene potencial, pero las infraestructuras actuales están pensadas para el consumo de los turolenses y no para exportar la energía", dijo.

## Datos de Teruel y Aragón

La provincia de Teruel produce alrededor del 60% de la energía de la Comunidad Autónoma, aunque en el caso de las renovables el porcentaje sobre el total de Aragón se reduce al 12%.

Francisco Melero habló de las distintas alternativas para el aprovechamiento de los recursos naturales y enumeró las ventajas y los in-



Algunos de los asistentes a la jornada sobre energías renovables que se celebró ayer en la Casa de la Comunidad de Tramacastilla

convenientes de cada una de ellas. El representante institucional resumió el fuerte despegue que han protagonizado estas energías en los últimos años y adelantó que las expectativas para los próximos años son alentadoras para Aragón.

Durante la jornada se dieron datos de la legislación vigente en materia de energías alternativas y responsables de varias empresas del sector hablaron de posibles propuestas de explotación en la Sierra de Albarracín.

La producción de kilovatios de la Comunidad Autónoma ya es suficiente para abastecer el consumo en los domicilios y supone el 85% de la demanda energética total. Aragón exporta el 60% de lo que produce y duplica a España en cuanto a generación de energías limpias. Así, Melero apuntó que a nivel nacional se genera actualmente un 6% y la pretensión es llegar al 12% en 2012, mientras que en la región ya se barajan cifras superiores al 13%.

Las jornadas celebradas ayer en Tramacastilla contaron con una veintena de inscritos y desde Asiader hicieron una valoración positiva de la afluencia ya que, según apuntó Sagrario Sanz, acudieron representantes de Ayuntamientos y de empresas de varios sectores, particulares y técnicos.

## Comunidad y Comarca estudian abrir una planta de biomasa

El proyecto todavía está dando sus primeros pasos

M. C. A. / Tramacastilla  
La Comunidad de Albarracín y la Comarca Sierra de Albarracín trabajan juntas en la puesta en marcha de una planta de biomasa en la zona. De momento el proyecto está dando sus primeros pasos y desde las instituciones trabajan en la elaboración de un estudio previo para analizar su viabilidad.

El presidente de la Comunidad, Alejandro Alonso, comentó que "está en fase embrionaria", pero adelantó que su objetivo es que funcione "a medio o largo plazo". La planta de biomasa aprovechará los materiales obtenidos en la limpieza del monte para la fabricación de unas piezas -denominadas *pelets*- muy valoradas por su capacidad combustible y calórica.

La puesta en marcha de una planta de estas características garantizará la limpieza de los montes, que ahora se encuentran en muy mal estado debido al bajo precio que se paga por la

madera. Además, generará empleo a la vez que permitirá aprovechar los recursos, según explicó Alonso. También el presidente de la Comarca, Benito Lacasa, hizo hincapié en las ventajas sociales y ambientales que tendrá para toda la Sierra el desarrollo del proyecto.

La puesta en marcha de estas instalaciones supondrá una fuerte inversión. Por eso, los representantes institucionales quieren contar

plicarse más". El responsable de la Comunidad de Albarracín calificó de "vergonzosa" la situación en la que se encuentran los montes. La precariedad se debe, según precisó, a la escasa inversión que se hace actualmente en limpieza: "Hay que destinar el 15% de los beneficios que se obtienen al monte, pero cada vez hay menos venta de madera y el dinero que llega es mínimo", argumentó.

El director del Servicio Provincial de Industria, Comercio y Turismo, Francisco Melero, señaló que una planta de

biomasa es "viable" en la Sierra de Albarracín y en el Maestrazgo, donde están trabajando en la puesta en marcha de un proyecto similar. El responsable también se refirió a la puesta en marcha de plantas de fabricación de biodiesel en Andorra y Albalate, que ya están bastante avanzadas, y a la creación de una tercera de grandes dimensiones en Sarrión.

■ Solucionará el problema de la limpieza del monte, creará empleo y producirá un material combustible para calefacciones

con el apoyo económico del Leader a través de Asiader.

En la serranía hay mucho interés por solucionar el problema de la limpieza de los montes, ya que la maleza actuaría como un acelerador en caso de incendio forestal.

Alejandro Alonso se mostró crítico con el departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón que, según él, "debería im-