

CASI 5 MILLONES DE EUROS EN AYUDAS PÚBLICAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA

## El plan de ahorro energético evita la emisión de 21.000 toneladas de CO2

Ahorrar en la factura energética, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera e impulsar la actividad de las empresas relacionadas con las energías son los objetivos del Plan de Ahorro y Eficiencia Energética en Castilla-La Mancha, que se aplica desde el año 2006. La orden de ayudas para la convocatoria de 2010 se ha publicado en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha el 30 de agosto, y ese mismo día daba detalles de las actuaciones subvencionables y de la marcha de este programa el consejero de Ordenación del Territorio y Vivienda, **Julián Sánchez**

**Pingarrón.** La cuantía de las ayudas asciende a 4.985.000 euros (el 77% es financiación estatal) y el plazo para solicitarlas se mantendrá abierto hasta el 30 de octubre.

Hay ocho programas específicos dentro del plan, tres de ellos dirigidos

al sector público: Renovación de alumbrado público para ahorrar y mejorar su eficiencia energética, con un 40% del coste subvencionable, estudios y auditorías para aplicar las tecnologías más eficientes en cada caso (se subvenciona hasta el 50% del coste) e inversiones en las instalaciones de potabilización, abastecimiento y depuración de aguas residuales (se financia hasta el 40% de la inversión).

Otros tres programas van destinados a la industria y a la cogeneración: inversiones en equipos e instalaciones que racionalicen el consumo de energía, estudios de viabilidad para promover nuevas plantas de cogeneración (se financiará hasta el 75% del coste) y proyectos de cogeneración para el sector terciario (subvencionable el 10% del gasto).

Para el sector de la edificación hay

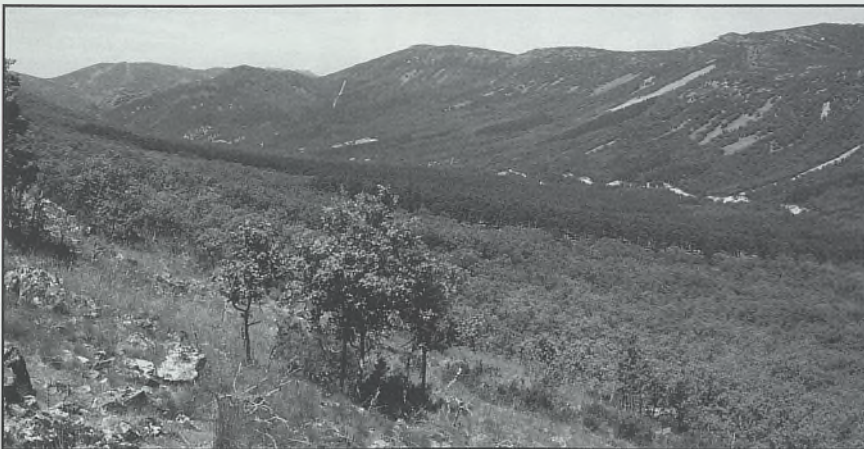
dos programas: mejora en las instalaciones térmicas que permitan una reducción del consumo de al menos el 20% y auditorías energéticas para mejorar la eficiencia en los edificios públicos.

El consejero calcula que a esta convocatoria se presentarán unos 200 proyectos.

"La energía más limpia es la que no se consume", ha recordado el consejero. Desde la puesta en marcha de este plan en 2006 se ha propiciado un ahorro final de energía de más de 45.400.000 kWh/año, se han reducido en más de 20.600 toneladas de CO<sub>2</sub> año año y se han consumido 3.900 toneladas de petróleo menos. Las ayudas pagadas en estos cuatro años han ascendido a 117 millones de euros y los beneficiarios han sido 700, entre empresas y administraciones públicas. ■

EN LA REUNIÓN DEL CONSEJO ASESOR DE MEDIO AMBIENTE

## Espaldarazo a los futuros parques naturales de Valle de Alcudia y Sierra Madrona y Sierra Norte de Guadalajara



El Consejo Asesor de Medio Ambiente, reunido en Toledo el 30 de agosto, ha dado el visto bueno a los borradores de los dos Anteproyectos de Ley para la creación de los Parques Naturales del Valle de Alcudia y Sierra Madrona (en la fotografía), y Sierra

Norte de Guadalajara. El futuro Parque Natural del Valle de Alcudia y Sierra Madrona, en la provincia de Ciudad Real, tendrá una extensión aproximada de 150.000 hectáreas, pertenecientes a ocho municipios. El Parque Natural de la

Sierra Norte de Guadalajara incluye territorio de 35 municipios alcarreños, con una extensión de 125.000 hectáreas. Su declaración definitiva deberá someterse ahora al criterio de las Cortes de Castilla-La Mancha. El consejero de Agricultura y Medio Ambiente, **José Luis Martínez Guijarro**, ha recordado que "estos dos nuevos espacios naturales se convertirán en motores de desarrollo de sus respectivos territorios, como lo son los Parques Naturales del Alto Tajo o de la Serranía de Cuenca". Hasta el momento, Castilla-La Mancha cuenta con seis Parques Naturales: Lagunas de Ruidera (Albacete y Ciudad Real), Los Calares del Río Mundo y la Sima (Albacete), Hayedo de Tejera Negra, Barranco del Río Dulce y Alto Tajo (los tres en Guadalajara) y Serranía de Cuenca. ■