

# Un Plan para ahorrar hasta el 56,2% de energía hasta 2012

De 2005 a 2012 el Gobierno de Castilla-La Mancha y el de España invertirán 110,6 millones de euros a este Plan en los sectores de la Industria, el Transporte, la Edificación, el Equipamiento, los Servicios Públicos, la Agricultura, la Transformación de la Energía y la Sensibilización Social.

Las diferentes acciones desarrolladas por el Gobierno regional desde el año 2006 y hasta 2012 producirán un ahorro del consumo energético de hasta el 56,2% de la energía. Así lo explicó el director general de Industria y Energía, Benito Montiel, en una rueda de prensa en la que presentó los resultados obtenidos desde la puesta en marcha en 2005 del Plan de Ahorro y Eficiencia Energética y las medidas para este año de un Plan que estará vigente hasta 2012.

Según explicó Benito Montiel, la diferencia entre poner o no poner en marcha este Plan se traduce en un ahorro del 56,2% entre los años 2006 y 2012 si se toman como referencia los consumos de 2006, lo que también tiene importantes repercusiones medioambientales al ahorrar la emisión a la atmósfera de gases de efecto invernadero.

El Plan de Ahorro y Eficiencia Energética, que comenzó con carácter experimental en 2005 con un presupuesto de 400.000 euros, contará con un montante hasta 2012 de 110.634.724 euros de los que el Gobierno regional aportará el 23% y el de España el 77%.

En cuanto a los sectores a los que se dirige son: Industria, Transporte, Edificación, Equipamiento, Servicios Públicos, Agricultura, Transformación de la Energía y Sensibilización Social.

En su exposición, el director general destacó que el análisis de los sectores más consumidores demuestra que el transporte y el consumo doméstico (hasta el 30% de la energía eléctrica se consume en los domicilios) destacan por encima de los demás. Por esta razón, una parte importante del presupuesto del Plan va directamente a los usuarios para que reali-



El director general de Industria y Energía, Benito Montiel (izqda.), ha dado cuenta del Plan de Ahorro y Eficiencia Energética. A la derecha, el consejero de Industria y Sociedad de la Información, José Manuel Díaz-Salazar, el alcalde de Alcázar de San Juan, José Fernando Sánchez Bódalo, y el concejal de Alcázar, Coralio Paniagua, en la presentación del Servicio Público de Préstamo de Bicicletas de esta ciudad.



Foto: Fran Rodríguez

cen un consumo más responsable y eficiente.

Tras la experiencia piloto de 2005, este año ha comenzado un nuevo período de aplicación que llega hasta 2012 y que cuenta con una dotación presupuestaria de 85 millones de euros. Sólo en 2008 se están dedicando a medidas de ahorro y eficiencia energética 16,9 millones de euros.

## Aplicación por sectores

Por sectores, en el Transporte se trabaja para fomentar la movilidad urbana sostenible en ciudades por encima de los 30.000 habitantes. De esta acción se han beneficiado ya los Ayuntamientos de Ciudad Real, Alcázar de San Juan, Cuenca, Azuqueca de Henares etc., y este año se está traba-

jando ya con otros municipios.

También en el área del Transporte se está implantando el Servicio de Préstamo de Bicicletas, ya vigente en Albacete, Talavera de la Reina, Alcázar de San Juan, Ciudad Real y Puertollano y ya se está trabajando para desarrollarlo en otras localidades como Valdepeñas, Almansa etc.

En esta área también se han hecho planes de viabilidad en Albacete, Hellín, La Solana, Cuenca, Valdepeñas, etc.

En el sector de los Servicios Públicos, Benito Montiel destacó la renovación y nuevas instalaciones de alumbrado público para ayuntamientos y las auditorías energéticas para alumbrado. Hasta 2007 se han subvencionado con más de 6 millones de euros estas accio-

nes y este año se dedicarán 4,5 millones.

Otro sector destacado es el del Equipamiento, donde destaca la buena acogida del Plan Renove de Electrodomésticos para sustituir electrodomésticos por otros de bajo consumo que en algunos casos llegan a consumir hasta un 70% menos de energía. Este año se destinarán 4 millones de euros al Plan Renove, del que se prevé puedan beneficiarse 44.000 castellano-manchegos.

En el ámbito de la Agricultura se está trabajando en áreas como los cultivos de bajo consumo y auditorías en los sistemas de riego; también se han celebrado más de 150 cursos de formación, en colaboración con UCAMAN y la Consejería de Agricultura, sobre uso eficiente de la energía en los que han participado más de 3.000 agricultores.

El sector de la Industria en 2008 contará con un presupuesto de 850.000 euros para auditorías y programas de adaptación de Industrias.

En el ámbito de la Edificación las medidas se centran en la mejora de la envolvente térmica, las instalaciones térmicas, la iluminación interior, la certificación energética de los edificios, auditorías a los edificios públicos de la Junta de Comunidades y la Administración Local y Jornadas sobre el Reglamento de Instalaciones Térmicas. A este conjunto de medidas se destinan 3,6 millones.

La mejora de la eficiencia en la Transformación de la Energía cuenta con un presupuesto de 285.132 euros.

## 640.000 euros para situaciones de emergencia en los municipios

La Consejería de Administraciones Públicas, a través de la Dirección General de Administración Local, ha publicado esta semana la Orden por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas para actuaciones urgentes e incidencias imprevisibles con cargo al Fondo Regional de Cooperación Local (FORCOL).

Estas ayudas, publicadas en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha, están destinadas a sufragar los gastos derivados de sucesos tales como fenómenos meteorológicos adversos, seísmos, desprendimientos, incendios o robos con fuerza de los que se derivan daños que afectan a las infraestructuras de los municipios, entidades de ámbito territorial inferior al municipio (EATIM) y mancomunidades de municipios de la región.

Para ello, el Gobierno de Castilla-La Mancha presenta para este año 2008 una cuantía presupuestaria superior a los 640.000 euros, lo que supone un incremento de más del cinco por ciento respecto a la cantidad destinada para este fin en 2007.

La presentación de solicitudes permanecerá abierta durante todo el periodo de 2008.

## Más apoyo regional al turismo enológico

La consejera de Turismo y Artesanía, Magdalena Valerio, y el presidente de la Asociación de Turismo Enológico de Castilla-La Mancha, Miguel Ángel Castilblanque, han firmado la renovación del convenio del Club de Producto Turismo Enológico, que se promociona con la marca "Divinum Vitae".

Con este nuevo convenio, vigente hasta el próximo 31 de diciembre de 2009, el presupuesto para promoción y mantenimiento de los estándares de calidad de este producto turístico regional será de 500.000 euros.

En la actualidad, forman parte del Club las treinta bodegas de la región integradas en la Asociación de Turismo Enológico de Castilla-La Mancha, con las que se han creado rutas en las cinco provincias de la región.

Todas las bodegas son visitables, y además del conocimiento en la elaboración y la cata de vinos, ofrecen servicios de restauración y alojamiento.

## I Premios Cuarta Cultura para proyectos de ahorro energético

El consejero de Industria y Sociedad de la Información, José Manuel Díaz-Salazar, expresó el reconocimiento del Gobierno regional a los ganadores de la primera edición de los Premios Cuarta Cultura con los que el Gobierno regional ha querido premiar los proyectos innovadores en producción de energía limpia y en materia de ahorro y eficiencia energética. En esta primera edición, los galardonados han correspondido a la empresa albaceteña AJUSA, que ha recibido el Premio 'Energía e Innovación Tecnológica' por el proyecto 'Tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible'; el Centro de Operación de Energías Renovables (CORE) de Iberdrola ha sido galardonado con el Premio 'Energía e Impacto Económico'; el Ayuntamiento de Miguelturra ha sido distinguido con el Premio 'Energía e Impacto Social' por su proyecto 'Plan de Ahorro y eficiencia energética en renovables'. Igualmente, ha recibido una Mención Especial, en la categoría 'Energía e Innovación Tecnológica' el proyecto 'Producción de biogás a partir de residuos de la industria cárnica', promovido por investigadores del Grupo de Tecnología Química y Medioambiental de la UCLM.