

[Portada](#) > [Última Hora](#)



MEDIO AMBIENTE

Un millón en 2011 en mejorar el alumbrado de 50 municipios de ocho espacios naturales de Castilla y León

Ical / Valladolid

El Programa de Espacios Naturales contra el Cambio Climático prevé una inversión de un millón de euros este año en 50 municipios de ocho zonas, para la modificación del alumbrado público de más de 2.200 puntos de luz y 50 cuadros eléctricos. Así lo destacó hoy la consejera de Medio Ambiente de la Junta, María Jesús Ruiz, quien explicó que los ocho espacios naturales de la Comunidad donde actuarán se definirán a través de auditorías que determinarán dónde son más necesarias las actuaciones.

Ruiz remarcó la importante reducción de emisiones de CO2 a la atmósfera gracias a este programa, que se inició en 2009, con un presupuesto global hasta este año de cuatro millones de euros, así como su aportación al descenso de la contaminación lumínica en los espacios y al fomento de las energías verdes que favorecen el mantenimiento del empleo en el medio rural y "una mejora significativa en el mantenimiento de los bosques".

En este sentido, Ruiz concretó que en 2010, más de 15.000 habitantes de 95 núcleos de población (77 municipios) se beneficiaron de las mejoras desarrolladas en su alumbrado público, gracias a una inversión de un millón de euros. La consejera aclaró que el programa realizó auditorías energéticas en 178 núcleos de población (140 municipios) en diez espacios naturales. Del total de localidad auditadas, se consideró necesario mejorar el alumbrado en 95 de ellas, lo que se tradujo, según recalcó, en un ahorro energético de más de 330.000 kw/hora/año y se redujeron las emisiones de CO2 en 132 toneladas. En total, se sustituyeron 2.186 puntos de luz.

La consejera, que estuvo acompañada por los alcaldes de Oña (Burgos) y Burón (León), José Ignacio Castrasana y Porfirio Díez, respectivamente, resaltó la importancia de las instalaciones de alumbrado público es tal, que en algunos municipios supone hasta el 80 por ciento de la energía eléctrica consumida y hasta el 60 por ciento de la partida presupuestaria de los consumos energéticos del ayuntamiento. Así, afirmó que el ahorro medio en la factura eléctrica para estas poblaciones en las que se actuó fue del 40 por ciento, aunque algunas llegaron hasta el 57 por ciento, "con lo que esto supone para sus arcas", dijo, para desear que estas actuaciones en los pueblos de los espacios naturales se extiendan por el resto de municipios de la Comunidad.

El alcalde de Oña, José Ignacio Castresana, afirmó que la nueva iluminación "ha cambiado la fisonomía" del municipio y sus vecinos, que al principio afirmaron que había poca luz, "ahora están encantados, porque antes había contaminación y ahora el ambiente es mucho más agradable". Castresana también se congratuló por el ahorro que suponen estas medidas para unos municipios tan pequeños y añadió que mejorar los servicios en estas zonas es vital para su futuro, con actuaciones como la puesta en marcha de la Casa del Parque del Parque Natural Montes Obarenses, que estará en marcha ya este verano, según anunció Ruiz.

El alcalde de Burón, Porfirio Díez, remarcó que es preciso seguir avanzando en estas actuaciones dentro de estas zonas protegidas para lograr espacios naturales cada vez con una mayor calidad.



LETICIA PÉREZ / ICAL

Cinco calderas de biomasa en 2011

Ruiz también concretó que el programa incluyó actuaciones para el fomento del uso de las energías renovables, especialmente de la biomasa forestal, lo que se tradujo en la instalación de cinco calderas de biomasa en otras tantas Casas del Parque, con la previsión de poner en marcha este año el mismo número en el Centro del Cangrejo, el Aula del Burro, la Casa de la Reserva de las Batuecas, el Albergue de Valdevacas y el Aula del Río de Aliseda.

Otro de los sistemas aplicados para la lucha contra el cambio climático, según dijo Ruiz, fue la dotación de estufas de pellet, de las que se instalaron tres a lo largo del 2010, con una previsión de 14 más en centros y equipamientos de uso público de la Comunidad. lo que supone que el 67 por ciento de los centros gestionados por la Fundación Patrimonio Natural disponen de energía térmica mediante biomasa.

El programa también definió áreas de investigación y estudio, en las que se han desarrollado tres grandes proyectos. El Proyecto Calibre, con un estudio de la incidencia del cambio climático en las zonas húmedas y análisis de sedimentos en el Lago de Sanabria, desarrollado con el Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC). El Proyecto Clima DAT, que contempla una Red de Estaciones de Medición del Clima de La Caixa, y contará en 2011 con una o dos instalaciones en la Red de Espacios Naturales de Castilla y León, y el Life Domotic. estudio de las aplicaciones domóticas para el control y reducción de consumos energéticos en edificios públicos, de aplicación en el edificio PRAE entre 2010 y 2013.

Por lo que se refiere al área de información y sensibilización del programa, Ruiz comentó que tuvo una especial importancia con la publicación de artículos divulgativos en los más de 20 boletines electrónicos de los espacios naturales enviados a través de la web www.miespacionatural.es y que llegan a más de 2.500 personas. También se editaron y distribuyeron 5.000 folletos en los municipios de los espacios naturales.

Por último, Ruiz destacó que todos estos proyectos se ejecutaron en virtud de convenios suscritos con la Obra social la Caixa, que fue la impulsora en 2009 de las actuaciones, a la que se sumaron el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino dentro del Plan de Desarrollo Rural, el Ente Regional de la Energía (EREN), el Instituto para la diversificación y el ahorro energético (IDAE) y los ayuntamientos de las localidades beneficiadas.

Oña y Picos

Durante la presentación del balance hoy, se expusieron varios ejemplos de mejora del alumbrado gracias a este programa. Así, en la localidad burgalesa de Oña, ubicada en el Parque Natural Montes Obarenses-San Zadornil, se llevaron a cabo en 2010 inversiones para la mejora del alumbrado público por importe de 26.000 euros que supusieron un porcentaje medio de ahorro del 32 por ciento.

Se sustituyeron 58 puntos de luz, lo que significa un ahorro energético anual de 10.180 kw/h y una reducción de las emisiones de CO2 de cuatro toneladas al año.

Por su parte, en 20 localidades de Picos de Europa se invirtieron en 2010 un total de 180.500 euros, lo que se tradujo en un ahorro energético medio del 57 por ciento y 110.000kw/h. Las emisiones de CO2 se redujeron en 44 toneladas al año y se sustituyeron 432 puntos de luz.

Publicidad