

FYCMA REDUCE EL CONSUMO DE GAS Y ELECTRICIDAD EN 2012 CON MEDIDAS QUE MEJORAN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y RESPETAN EL MEDIO AMBIENTE

La disminución de la factura eléctrica del Palacio de Ferias y Congresos de Málaga ha sido de 77.000 euros, lo que supone un 18% menos de gasto que en 2010

El Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma) ha disminuido un 28% el consumo de gas natural y un 22% el de electricidad durante 2012 con respecto a 2010 -año tomado como base- apostando por medidas que mejoran la eficiencia energética y respetan el medio ambiente.

Así, el gasto total de gas natural ha sido de 57.927 m³, lo que supone una reducción de 27.256 euros. Por su parte, el consumo eléctrico ha alcanzado los 2.798 MWh, lo que representa una disminución del 22% en estos dos años: 12% en restauración, 2% en alquileres y 10% en actividad.

Asimismo, el consumo permanente del edificio ha bajado tanto en días laborables como festivos; al igual que en las jornadas con evento, donde ha habido una bajada del 14% en invierno y del 17% en verano. En concreto, la reducción de la factura eléctrica en 2012 ha sido de 77.000 euros, un 18% menos de gasto que en 2010.

“Estas acciones son una muestra del compromiso continuo que mantiene Fycma con la sostenibilidad y el medio ambiente con el fin de reducir los impactos ambientales y la contaminación”, ha asegurado la concejala del Área de Economía, Hacienda y Personal del Ayuntamiento de Málaga, María del Mar Martín Rojo.

De este modo, gracias al buen resultado de las acciones que promueven un consumo racional de la energía, Fycma ha bajado un 24% el consumo energético total respecto a 2010. “Hay que resaltar que las tarifas han seguido subiendo durante 2012 y el recinto malagueño ha sabido compensar este aumento con la disminución del consumo”, ha puntualizado Martín Rojo.

Medidas tomadas por Fycma

El Palacio de Ferias y Congresos de Málaga en su compromiso continuo con la sostenibilidad y el medio ambiente apuesta por llevar a cabo medidas que aseguren el mantenimiento y la gestión eficiente de su actividad. Por ello, durante 2010 y 2011 se llevó a cabo la instalación de un sistema de control de instalaciones; la parcialización de la iluminación de los pabellones; la sustitución de 110 puntos de luz halógenos y fluorescentes por puntos LED; y la instauración de políticas de apagado total de equipos en épocas sin actividad, entre otras acciones.

Además, durante 2012 se han incluido en el sistema de gestión de instalaciones dos climatizadores más; se han modificado cuatro cuadros eléctricos para mejorar la parcialización de la iluminación; se han sustituido 45 luminarias por equipos LED; y se ha modificado el sistema de control de calefacción, entre otras medidas.

La entidad malagueña cuenta a su vez con otras iniciativas que refuerzan su política ambiental y energética, tales como una planta fotovoltaica de 100 kw que genera energía limpia y reduce la emisión de gases tóxicos a la atmósfera, acristalamiento

del lateral este del patio central y puertas correderas para mantener la temperatura de las salas anexas.

En este sentido, la edil malagueña ha hecho hincapié en que Fycma fue el primer recinto ferial y congresual andaluz en apostar por las energías renovables, “una acción que ha supuesto la incorporación de diversas iniciativas que le han permitido posicionarse en el panorama internacional como sede de eventos sostenibles”. Asimismo, ha añadido que se han establecido una serie acciones para 2013 “que permitan mantener y mejorar los buenos resultados obtenidos en materia de calidad y sostenibilidad”.

Entre sus objetivos, el Palacio apuesta por la promoción y divulgación de la gestión medioambiental y el uso racional de la energía a otros colectivos como clientes, proveedores, sociedad y administraciones; y la difusión de la política ambiental energética a todo el personal y al público para la implicación en todas las actividades de la organización.

Más información en www.fycma.com