

Entre las medidas previstas en el plan de actuaciones destaca la incorporación de energías renovables en los centros de nueva construcción

LOS CENTROS HOSPITALARIOS PODRÁN REDUCIR HASTA UN 20% SU FACTURA ENERGÉTICA

Valencia (4-11-04).- La Agencia Valenciana de la energía (AVEN) y la conselleria de Sanidad han presentado esta mañana un plan de actuaciones destinado a mejorar la eficiencia energética en los centros sanitarios de la Comunidad, que permitirá a los centros hospitalarios reducir en un 20% su factura energética.

Este plan de actuaciones se enmarca dentro de un convenio de colaboración firmado entre la conselleria de Sanidad y la AVEN, que se prolongará hasta el año 2008, para la realización por parte de la AVEN de estudios de asesoramiento energético que permitan lograr un uso más racional de la energía y la utilización de las energías renovables en los centros sanitarios de la Comunidad.

Así pues, según ha explicado el director general de Recursos Económicos de la conselleria de Sanidad, Eloy Jiménez, "la Conselleria pondrá disposición de la Agencia todos sus edificios para que sean analizados desde un punto de vista energético, comprometiéndose a acometer las actuaciones que se consideren más interesantes energética y económicamente".

Asimismo ha manifestado que "en la primera fase de este plan se van a priorizar los estudios sobre centros hospitalarios debido a que son grandes consumidores de energía, con un consumo de 300 Millones de kilowatios hora al año y una factura energética cercana a los 15 millones de euros".

De esta forma, se va a realizar un análisis exhaustivo de los datos de consumos energéticos de centros hospitalarios, que serán visitados por los técnicos de la AVEN, para elaborar un mapa energético que incluya todos los centros hospitalarios de la

Generalitat. Este mapa va a permitir analizar cada caso y realizar los correspondientes estudios de viabilidad para establecer un plan de Ahorro y Eficiencia en Hospitales que incluya medidas de reducción del consumo energético.

Ahorros económicos y energéticos estimados

Por su parte, el director de la Agencia Valenciana de la Energía, Antonio Cejalvo ha subrayado que este acuerdo con la conselleria de Sanidad tiene una especial relevancia "puesto que el consumo de los centros hospitalarios y de salud de la conselleria supone más del 50% de todo el consumo energético de la Generalitat".

A este respecto, ha explicado que "el ahorro energético que se puede derivar de la implantación de las actuaciones planteadas por la Agencia Valenciana de la Energía puede suponer cerca del 5% del consumo energético actual en los centros hospitalarios y una reducción de la factura energética de estos centros en un 15- 20% aproximadamente, lo que da una idea del impacto que este convenio puede suponer".

Igualmente, gracias a la reducción del consumo energético en estos centros, se puede evitar la emisión a la atmósfera más de 21.600 toneladas de Co2 a la atmósfera.

Utilización de energías renovables en los centros hospitalarios

Entre las medidas previstas en el Plan de Actuaciones destaca el compromiso de la Conselleria de incorporar en todos los edificios de nueva construcción de la Conselleria de Sanidad las energías renovables, asumiendo un esfuerzo inversor que permita un mayor ahorro tanto energético como económico y que contribuya a la mejora del medioambiente, reduciendo las emisiones contaminantes.

Igualmente, se va a realizar un estudio para implantar placas solares térmicas en todos los hospitales ya existentes que sea posible, teniendo en

cuenta las particularidades de cada centro. Este esfuerzo inversor se va a llevar a cabo a lo largo de los próximos cuatro años. De igual forma, se analizarán las posibilidades de implantar otros tipos de energías renovables como la utilización de la energía geotérmica, placas fotovoltaicas, etc.

Por otra parte, en los hospitales de mayor consumo se va estudiar la viabilidad de la instalación de plantas de cogeneración para la generación simultánea de electricidad y calor útil (vapor, agua caliente y/o agua fría).

Sustitución de derivados del petróleo por gas natural

Además, el plan de actuaciones prevé en aquellos hospitales donde sea viable la sustitución de combustibles más contaminantes como el gasóleo por otros más limpios como el gas natural, así como la sustitución de centrales térmicas antiguas, cuyo rendimiento es bajo, por nuevas de tecnología actual y mejores rendimientos, que reduzcan de forma importante las emisiones contaminantes y mejoren la eficiencia energética de dichas centrales.

Además siguiendo con la política iniciada en el año 97 de intentar conseguir importantes ahorros económicos, mediante la centralización de la compra de los distintos suministros a los centros públicos, la conselleria de Sanidad continuará en esa línea, apoyada técnicamente por la Aven. para la compra centralizada del Gas Natural.

Junto a todas estas actuaciones, se llevarán a cabo pequeñas medidas correctoras que mejoren los rendimientos de las instalaciones actuales y que permitirán ahorrar energía sin necesidad de grandes inversiones. Entre otras, las medidas que se tiene previsto aplicar abarcan desde la optimización de tarifas si es necesario a la instalación de equipos de reactiva, etc.

Nuevo Hospital La Fe

En cuanto al diseño y la construcción de este nuevo centro hospitalario, igual que se quiere que este a la vanguardia a nivel nacional en cuanto a

asistencia medica, investigación, nuevas técnicas médicas, etc, también se va a diseñar un hospital que incorpore energías limpias y sistemas eficientes, que permitan avanzar en la línea de los llamados hospitales sostenibles. Así pues, la AVEN y la Conselleria de Sanidad ya están estudiando la optimización en el diseño de las instalaciones del citado hospital.

Por último, cabe destacar que una vez aplicadas las distintas medidas a los centros hospitalarios se iniciará una segunda fase en la que se irán aplicando progresivamente, todas estas medidas al resto de centros públicos, dependiendo de su tamaño y nivel de consumo, hasta conseguir finalmente que los más de 1.000 centros públicos dependientes de la Conselleria de Sanidad sean centros eficientes energéticamente.

Declaraciones del director general de Recursos Económicos de la Conselleria de Sanidad, Eloy Jiménez, y del director de la Agencia Valenciana de la Energía, Antonio Cejalvo en el gabinete de Radio de Presidencia.

Se adjunta fotografía del acto.