

El 60% de los hospitales públicos cuenta con sistemas de captación de energía solar

Los servicios sanitarios disponen de más de 7.000 metros cuadrados de placas solares, a los que a corto plazo se sumarán 4.000 más

El 60% de los hospitales públicos de Andalucía cuenta con sistemas de captación de energía solar, lo que ha permitido reducir la emisión a la atmósfera en unas 1.800 toneladas de CO2 al año. Así lo ha explicado hoy ante la Comisión de Salud la consejera del ramo, María Jesús Montero, donde ha señalado que esta medida es una más de las muchas que desarrolla el sistema sanitario público en el marco de la Ley de Fomento de las Energías Renovables y del Ahorro y la Eficiencia Energética de Andalucía.

En este sentido, ha destacado que la Consejería de Salud ha sido pionera a nivel nacional en la implantación de medidas tendentes a la mejora de la gestión ambiental de sus centros, que el andaluz es el primer sistema sanitario público que cuenta con certificación ambiental según normas internacionales ISO 14.001:2004 (SIGA SAS), y que los hospitales públicos de la comunidad han sido los primeros en contar con certificaciones ambientales siguiendo el Sistema de Ecogestión y Ecoauditoría (EMAS) de la UE.

Todos los centros sanitarios públicos andaluces cuentan con objetivos ambientales. Así, la práctica totalidad de los centros hospitalarios, donde la red de gas natural lo permite, utilizan este combustible para la producción de energía, lo que permite un mayor rendimiento y reduce las emisiones en comparación con otros como el gasoil.

Asimismo, todos los centros del sistema sanitario público andaluz cuentan entre sus objetivos de ahorro energético la sustitución progresiva del sistema de iluminación convencional a sistemas de bajo consumo, y todas las reformas previas incluyen en sus actuaciones la mejora de los aislamientos de los edificios.

En la misma línea, la Consejería de Salud ampliará próximamente en 4.000 metros cuadrados la superficie de captación de energía solar, con lo que ascenderá hasta 11.000 el espacio disponible con placas solares.

Además, la Consejería de Salud ha realizado en 2008 un total de 10 auditorías energéticas en otros tantos centros asistenciales al objeto de identificar las áreas susceptibles de un abordaje más efectivo en ahorro energético.

Todas estas estrategias se desarrollan a través del Sistema Integral de Gestión Ambiental del sistema sanitario público de Andalucía al objeto de mejorar la eficiencia en términos de reducción de la demanda, fomento del uso de las energías renovables y la optimización de los contratos energéticos desde el punto de vista económico.

Web SAS