

El 5 de marzo

Día Mundial de la Eficiencia Energética



Las nuevas enfriadoras del Hospital La Luz dejarán de emitir a la atmósfera 86.000 Kg. de CO₂ en un año

Madrid, 5 de marzo de 2020.- Este jueves se ha celebrado el Día Mundial de la Eficiencia Energética, fecha establecida por la crisis de la energía en 1998, para reflexionar sobre el uso racional y sobre las posibles soluciones, debatidas en la Conferencia Internacional celebrada ese año en Austria. Día para recordar a la sociedad la importancia de la utilización eficiente de la energía.

La eficiencia energética, además, busca proteger el medio ambiente mediante la reducción del consumo de recursos para la obtención de energía, lo que permite disminuir las emisiones de CO₂ a la atmósfera.

El problema de la eficiencia energética es que todavía es una elección. Actualmente no todos los productos o aparatos que se utilizan son eficientes. La eficiencia energética es, de momento, un tema de concienciación ambiental. En este sentido, el Hospital La Luz, en su compromiso e implicación con el cuidado del medio

nota de prensa

ambiente, desarrolla proyectos de mejora en el marco de la eficiencia energética, como es el caso de la sustitución de sus enfriadoras.

Una enfriadora es una instalación de climatización que, en el caso concreto de un hospital, tiene un papel fundamental e importantísimo, ya que es necesario garantizar los más estrictos niveles de salud y confort para la recuperación del paciente. Hay que tener en cuenta que un hospital es un centro de ocupación permanente, lo que obliga a tener climatizado el edificio de forma continuada; y además presenta múltiples espacios con diferentes funcionalidades, cada una de ellas con demandas energéticas distintas, por lo que es primordial el uso racional y eficiente de la energía.

Una vez más, y con motivo del Día Mundial de la Eficiencia Energética, el Hospital La Luz, durante el primer trimestre de 2020, está llevando a cabo una obra muy ambiciosa en sus instalaciones para la sustitución de las enfriadoras del centro.

Un proyecto complejo y de envergadura, pero del que se espera obtener una reducción del consumo de energía notable gracias a la mayor eficiencia de las nuevas enfriadoras. Los ahorros esperados son de 200.000 Kwh al año, lo que supondría dejar de emitir a la atmósfera 86.000 Kg de CO₂ en un año.