

GOTA A GOTA: MEDIDAS DIARIAS PARA UN USO MÁS RESPONSABLE Y EFICIENTE DEL AGUA

El Hospital Universitario La Luz refuerza su compromiso con la sostenibilidad a través de una gestión responsable y eficiente del agua, un recurso esencial para el cuidado de la salud y del entorno. En los dos últimos años, el centro ha desarrollado una estrategia integral que combina innovación tecnológica, control continuo del consumo y acciones de concienciación dirigidas tanto a profesionales como a pacientes, demostrando que la excelencia asistencial puede ir de la mano del respeto medioambiental.



Hospital Universitario La Luz
Quirónsalud

El uso eficiente de los recursos naturales es un factor clave para la sostenibilidad del sistema sanitario. En este sentido, el Hospital Universitario La Luz ha consolidado en los dos últimos años una estrategia activa orientada a la reducción del consumo de agua, combinando mejoras tecnológicas, seguimiento continuo y acciones de concienciación dirigidas tanto a profesionales como a pacientes.

Estas iniciativas se enmarcan en el compromiso del centro con una asistencia sanitaria de calidad que avanza de forma paralela al respeto por el entorno.

2024: eficiencia y control para reducir el consumo

Durante 2024, el hospital puso en marcha diversas acciones centradas en mejorar la eficiencia de los procesos y fomentar una cultura de uso responsable del agua. Entre las principales medidas destaca la instalación de un túnel de lavado más eficiente en la cocina, que ha permitido optimizar uno de los puntos de mayor consumo del centro.

A estas mejoras técnicas se sumaron acciones de concienciación a través de la página web con motivo del Día Mundial del Agua, reforzando el

mensaje de sostenibilidad entre usuarios y profesionales.

Como resultado de este conjunto de iniciativas, el hospital logró un ahorro de 2.817 metros cúbicos de agua, lo que supone una reducción del 28 % respecto al consumo registrado en 2023. Este avance ha sido posible gracias, además, a un seguimiento trimestral del consumo, que permite analizar la evolución y detectar oportunidades de mejora de forma continua.



2025: tecnología eficiente y sensibilización interna y externa

En 2025, el Hospital Universitario La Luz ha dado un paso más en su estrategia de ahorro hídrico, ampliando las medidas tanto al ámbito asistencial como a las zonas de uso común.

Entre las actuaciones más relevantes se encuentra la sustitución de lavadoras de endoscopios por modelos más eficientes, así como la instalación de grifos con sistema de fotocélula en baños públicos y en quirófanos, una solución que contribuye a reducir el consumo innecesario de agua sin afectar a la seguridad ni a la higiene.

La sensibilización continúa siendo un eje fundamental. A lo largo del año se han desarrollado, de nuevo, acciones informativas en la página web con motivo del Día Mundial del Agua, así como contenidos específicos en el boletín interno de sostenibilidad, dirigidos a los profesionales del centro.

Además, se ha reforzado la comunicación mediante cartelería en baños de pacientes y baños públicos, recordando la importancia de un uso responsable del agua en el día a día. Al igual que en el año anterior, el hospital

mantiene un seguimiento trimestral del consumo, clave para evaluar el impacto de las medidas adoptadas y garantizar una mejora sostenida en el tiempo.

Sostenibilidad y salud, un compromiso compartido

La experiencia de los últimos años demuestra que combinar tecnología eficiente, control y concienciación permite avanzar hacia un modelo hospitalario sostenible. Iniciativas como estas reflejan cómo los centros sanitarios pueden reducir su impacto ambiental sin renunciar a la calidad asistencial. El Hospital U. La Luz continúa trabajando para que el cuidado de la salud vaya de la mano del entorno.



socomec
Innovative Power Solutions

Infraestructuras hospitalarias más eficientes y sostenibles, garantizando la continuidad del suministro eléctrico y contribuyendo a un modelo responsable, seguro y rentable.

Más información
www.socomec.es

