

Salud

Empresas.- El Grupo Quirónsalud reduce un 12% sus emisiones operativas de CO2 en los dos últimos años

MADRID 4 Jun. (EUROPA PRESS) -

El Grupo Quirónsalud ha reducido un 12 por ciento sus emisiones operativas de CO2 en los dos últimos años, gracias a su compromiso con la salud del planeta y a integrar la sostenibilidad como parte de su modelo de transformación asistencial, con la tecnología y el rediseño de procesos como "palancas para mejorar la calidad sanitaria y reducir el impacto ambiental".

Así, el grupo se apoya en la digitalización, la eficiencia de los equipos y la monitorización de consumos para "optimizar recursos y demostrar que innovación, excelencia clínica y sostenibilidad forman parte de una misma forma de hacer sanidad".

Este compromiso con la responsabilidad social y la sostenibilidad medioambiental se refleja en resultados concretos, como la reducción del 7 por ciento de las emisiones operativas de gases de efecto invernadero en 2025 respecto a 2024, alcanzando un 12 por ciento en los dos últimos años, o en la disminución del consumo energético en 9,0 GWh en España, lo que supone un 4,4 por ciento menos respecto a la línea base.

Estos datos son resultado de la puesta en marcha de diferentes iniciativas dirigidas a reducir su impacto ambiental y avanzar hacia un modelo hospitalario cada vez "más eficiente, innovador y responsable" en un entorno de crecimiento de la actividad quirúrgica, lo que le otorga un mayor valor y pone de manifiesto el cambio de la práctica clínica y el compromiso de los profesionales.

DESVINCULARSE DE RECURSOS ENERGÉTICOS Y EMISIONES DE CARBONO

El Plan de Energía, Adaptación y Mitigación del Cambio Climático (PEAM) de Quirónsalud constituye una "herramienta de gobernanza y mejora continua" que responde a la ambición de la compañía de desvincular su evolución del consumo de recursos energéticos y de las emisiones de carbono, con una "visión integral" que combina

digitalización, eficiencia energética, autoconsumo renovable, energía verde, reducción de emisiones energéticas y no energéticas, y sensibilización de todas las personas que forman parte del grupo.

La trascendencia de esta iniciativa le ha valido el reconocimiento de la plataforma Sanidad #PorElClima, que la ha querido reconocer en sus Premios 2025 a las mejores iniciativas del sector sanitario, poniendo en valor el liderazgo del grupo en la lucha contra el cambio climático y su compromiso con la reducción de emisiones y la neutralidad climática en 2050.

Entre las iniciativas más destacadas cabe señalar su 'Proyecto de Anestesia Sostenible', un programa puesto en marcha en 2024 con el objetivo de minimizar el impacto ambiental de sus hospitales mediante la reducción de emisiones de CO₂e derivadas del uso de gases anestésicos.

Este proyecto, que integra criterios medioambientales en la práctica clínica, ha permitido reducir en un 85 por ciento las emisiones derivadas del uso de gases anestésicos, evitando más de 13.000 toneladas de CO₂ en los dos últimos años; cifras que ponen en valor su trascendencia y que han logrado que la revista científica 'Healthcare MDPI' se haya hecho eco de la iniciativa, subrayando la escalabilidad del modelo de Quirónsalud y replicabilidad para otros hospitales y sistemas de salud.

Además, el grupo cuenta ya con 30 hospitales certificados bajo la norma ISO 50001 y avanza en la incorporación de energías renovables, con paneles solares en 24 centros que han generado casi 6.000 MWh en 2025, evitando aproximadamente 1.590 toneladas de CO₂e. A ello se suma "la apuesta por equipamiento más sostenible, destacando su papel pionero en la implantación de resonancias magnéticas sin helio en España".

IMPLANTACIÓN DE DOME

Entre las acciones orientadas a afrontar la descarbonización de la actividad, la implantación de DOME (Digitalización Operativa y Monitorización de Edificios) ha tenido también especial relevancia, un sistema puesto en marcha a finales de 2022 que permite el control, medición y automatización de los edificios y sus consumos

clave en tiempo real para alcanzar los objetivos de eficiencia energética.

A través de un sistema de inteligencia artificial y mediante el análisis de los datos en tiempo real, los sistemas BMS -el software que gestiona todos los activos del edificio- permiten crear patrones de consumo asociado al funcionamiento de las instalaciones y las condiciones climáticas, detectando desviaciones que afecten a la eficiencia en su funcionamiento.

El impulso de otras acciones clave como la correcta segregación de residuos, una gestión eficiente del agua y la reducción del desperdicio alimentario responden igualmente al compromiso del grupo con la sostenibilidad como un pilar inseparable de la calidad sanitaria. Así, la digitalización de procesos ha permitido reducir un 14 por ciento el consumo de papel en 2025, y se ha evitado el desperdicio de más de 7.200 menús a través de iniciativas de aprovechamiento alimentario.

Consciente de la importancia de integrar la sostenibilidad en toda la organización, en 2025 Quirónsalud elaboró su primer 'Plan de Sostenibilidad Medioambiental', que establece una hoja de ruta clara y refuerza la gobernanza con la creación del Comité Corporativo de Medioambiente.

© 2026 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.