



Acción: desarrollo e implementación del plan de descarbonización en los centros de IMED Hospitales que reducirá un 20% de las emisiones en el año 2030.

IMED 2030

El plan estratégico para la reducción de la huella de carbono (IMED 2030) se erige como la guía que conducirá a toda la organización de IMED Hospitales a reducir en un 20% el impacto de su huella de carbono para dentro de poco más de un lustro. IMED Hospitales ha asumido de esta forma el compromiso de reducir sus emisiones en un 20% para el año 2030, sentando así las bases para un futuro más saludable y sostenible.

IMED Hospitales ha definido una estrategia integral que abarca una serie de iniciativas clave. Estas líneas estratégicas están diseñadas no solo para reducir la huella de carbono de sus hospitales, sino también para generar un impacto positivo y duradero en el entorno local y global.

Describimos a continuación las iniciativas en las que se apoya el plan IMED 2030.

Energía renovable a la vanguardia: energía limpia procedente de paneles fotovoltaicos

IMED Hospitales ha dado un paso hacia un futuro energético más sostenible con la implementación de sistemas de paneles solares fotovoltaicos. Mediante la captura y transformación de la radiante energía solar en electricidad limpia y renovable, IMED Hospitales no solo reduce su impacto ambiental, sino que también adopta fuentes de energía limpias. Al disminuir la dependencia de fuentes energéticas no sostenibles, el hospital no solo contribuye a la mitigación del cambio climático, sino que también fortalece su propia resiliencia al garantizar un suministro de energía más estable y autónomo. Este enfoque pionero no solo marca el camino hacia un futuro de atención médica más ecoamigable, sino que también inspira a otros a seguir su ejemplo.



Minimización de residuos

Reconociendo la importancia de un enfoque holístico hacia la sostenibilidad, IMED Hospitales se ha dedicado a la minimización de residuos en todas sus operaciones. A través de la implementación de prácticas de gestión de residuos innovadoras, el hospital busca reducir al máximo su huella de desechos. Mediante la optimización de la clasificación y el reciclaje, así como la promoción de prácticas de consumo responsable, IMED Hospitales demuestra su compromiso con la preservación de los recursos y la reducción del impacto ambiental. Cada paso hacia la minimización de residuos no solo contribuye a la salud del planeta, sino que también ilustra la dedicación del hospital hacia un modelo de atención médica más sostenible y consciente.

Minimización del consumo de agua

En su búsqueda continua de la sostenibilidad, IMED Hospitales ha abrazado una estrategia integral para minimizar el consumo de agua. Reconociendo que el agua es un recurso precioso y limitado (especialmente en las zonas en las que operamos), el hospital ha implementado medidas proactivas para conservar este recurso vital. A través de tecnologías de vanguardia, prácticas de uso eficiente del agua y concienciación del personal, IMED Hospitales reduce su huella hídrica y establece un ejemplo para la comunidad sanitaria. Al minimizar el consumo de agua en todas las áreas, el hospital no solo contribuye a la sostenibilidad, sino que también promueve una gestión más responsable de los recursos naturales.

Sistema de trazabilidad del paciente

En su compromiso por brindar atención médica de la más alta calidad de manera eficiente y sostenible, IMED Hospitales ha introducido un innovador sistema de trazabilidad de pacientes. Esta solución tecnológica no solo mejora la precisión y la agilidad en la atención médica, sino que también tiene un impacto positivo en el medio ambiente. Al reducir la necesidad de impresiones y documentos físicos, el hospital está dando pasos significativos hacia la reducción del consumo de papel y recursos relacionados. Este cambio hacia una atención médica digital no solo refleja la visión vanguardista del hospital, sino que también contribuye directamente a su estrategia ecoamigable.

Reducción de plásticos de un solo uso

En su viaje hacia un futuro libre de plásticos dañinos, IMED Hospitales ha adoptado un enfoque determinado para minimizar el uso de plásticos de un solo uso en todas sus instalaciones. Reconociendo la urgencia de abordar la contaminación plástica, el hospital ha implementado medidas prácticas para reducir la presencia de estos materiales en su operación diaria, como la eliminación de uso de plásticos de un solo uso con la adquisición de fuentes de agua fría en lugar de botellas, sustitución de amenities en las diferentes dependencias del hospital. Al promover alternativas sostenibles y fomentar la concienciación del personal y los pacientes, IMED Hospitales demuestra su compromiso no solo con la salud de sus pacientes, sino también con la



salud del planeta. Cada paso hacia la reducción de plásticos de un solo uso representa un avance hacia un futuro más limpio y saludable para las generaciones venideras.

Certificación BREEAM para nuevos edificios

El hospital certificará con criterios de sostenibilidad todos los nuevos edificios en proyección. La certificación escogida para ello es la Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology (BREEAM). Entre los criterios de certificación nos aseguramos que se cumplen:

- Un edificio sostenible debe garantizar unos requisitos mínimos de confort y salubridad. Por ejemplo, priorizando la entrada de luz natural, utilizando pinturas y materiales con ecoetiquetas o evitando la emisión de químicos nocivos.
- El agua es un recurso escaso. Se han instalado sistemas que ahorran agua, así como la monitorización de su consumo.
- Los edificios sostenibles son eficientes y ahorran energía.
- Para la construcción del edificio se ha fomentado el aprovisionamiento responsable de los materiales, por ejemplo, madera de bosques sostenibles, el reciclado y aprovechamiento de los materiales.
- La construcción se ha orientado hacia la sostenibilidad, con menos emisiones de CO₂, control de residuos y respetando la biodiversidad de su entorno.

Certificación ISO 14001, Verificación Huella de Carbono ISO 14064

El hospital IMED Levante fue el primer hospital en adquirir el compromiso con el medio ambiente en febrero del 2012 y sigue apostando por una mejora continua en materia de sostenibilidad a través de otras certificaciones. Estas certificaciones ambientales han sido trasladadas en la apertura de los nuevos centros.

Conclusión: El camino hacia un futuro saludable y sostenible

Las líneas estratégicas definidas en este documento se plasman en acciones concretas que conducen a IMED hacia el objetivo concreto de reducir un 20% sus emisiones en el año 2030.

En el actual escenario de cambio climático y desafíos medioambientales, el trabajo de IMED Hospitales quiere poner su granito de arena para hacer posible un planeta más limpio y sostenible. Su dedicación a la sostenibilidad y la descarbonización no solo refleja su responsabilidad hacia las generaciones futuras, sino que también consideremos que marca un hito en la evolución de la atención médica hacia una era más sostenible.

A través de un enfoque multidimensional tratamos de construir un futuro más saludable también desde el punto de vista de la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Estamos orgullos de poder participar de esta manera del cumplimiento de los objetivos del Programa de Salud de Glasgow.