

¡Menos huella y más salud! Hospitales TecSalud ganan premio ambiental



Los hospitales **San José** y **Zambrano Hellion** de [TecSalud](#) fueron distinguidos por la **Red Global de Hospitales Verdes y Saludables** con el **primer lugar** al premio “**Menos huella, más salud**” edición 2024.

Ambos hospitales recibieron el reconocimiento por su **liderazgo en la reducción de la huella ambiental** en las categorías de **energía** y **emisiones de carbono**.

De acuerdo con **Ricardo Marroquín**, director de Operaciones en TecSalud, este reconocimiento representa un logro significativo y un ejemplo tangible del **compromiso de los hospitales con el medio ambiente**.

“Demuestra que nuestros hospitales no solo cuidan de las personas, sino también del entorno que las rodea, lo que contribuye a la salud planetaria”, agregó.

El premio fue entregado para la **región de América Latina** en la que participan **más de 27,000 hospitales y centros de salud** de 16 países.



/> width="800" loading="lazy">

Comprometidos con la salud y medio ambiente

La Red Global es una iniciativa de [Salud sin Daño](#), una organización internacional no gubernamental que busca transformar el sector salud en todo el mundo para que reduzca su impacto ambiental.

Desde 2016, el **premio "Menos huella, más salud"** ha tenido como objetivo destacar los esfuerzos de los miembros de la Red Global para **disminuir la huella ambiental y climática**.

"Al reconocer sus esfuerzos, inspiramos a más instituciones a seguir su ejemplo", comentó **Jaquelina Tapia**, gerente técnica de Programas de Salud sin Daño para América Latina.

En este sentido, los hospitales y centros de salud que forman parte de la red, deben evaluar el impacto de sus acciones a lo largo del tiempo para implementar estrategias más efectivas para el cuidado ambiental.

"De esta manera reafirman su compromiso con un futuro en el que la salud y el respeto al ambiente vayan de la mano", agregó.

En ruta hacia un futuro sostenible

En esta **novena edición**, los hospitales TecSalud fueron reconocidos por demostrar **avances significativos** en la estrategia para el cuidado ambiental en el periodo 2021-2023.

“Logramos **reducir en un 87%** las emisiones de gases de efecto invernadero de alcance 1 y 2”, comentó **Javier Eduardo Martínez Giorgetti**, quien lidera las iniciativas “verdes” en los hospitales.

“Actualmente, el Hospital Zambrano Hellion cuenta con el **100% de energía renovable**, mientras que el San José con el 97%”, agregó.



/> width="800" loading="lazy">

Asimismo, de acuerdo con Javier Martínez, en los hospitales se están llevando a cabo otras estrategias de cuidado ambiental como **la separación de residuos orgánicos** en los comedores.

“Los residuos son recolectados y enviados a un proveedor para ser compostados, reduciendo así las emisiones de metano que se generan cuando estos residuos se descomponen”, comentó.

Al respecto, Ricardo Marroquín mencionó que los colaboradores tienen la responsabilidad de ser conscientes respecto a los impactos ambientales asociados a la operación y buscar mitigarlos.

“Incorporar iniciativas de sostenibilidad ayuda a disminuir los efectos del cambio climático, que a su vez afecta directamente la salud de las personas”. - Ricardo Marroquín

Cabe destacar que TecSalud pertenece a la Red Global desde el 2022 como parte de su compromiso hacia el medio ambiente y alineado al **Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático al 2025** del Tec.

En este plan denominado “**Ruta Azul**”, el Tec ha trazado el camino para lograr un **futuro sostenible** y para consolidar a la Institución como modelo de sostenibilidad.

Por su parte, **Alejandro Gil**, director de Hospitales de TecSalud, destacó que los hospitales están comprometidos no solo con la excelencia en atención médica, sino también con la responsabilidad ambiental.

"Este reconocimiento refleja el esfuerzo y la visión de nuestro equipo para integrar la sostenibilidad en todas nuestras operaciones".

"Continuaremos liderando con acciones que reduzcan nuestra huella de carbono y fomenten un futuro más saludable y sostenible para todos", concluyó.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR: