

Hechos destacados del Informe de sostenibilidad 2023

Desarrollamos tecnologías sanitarias que transforman la vida de dos personas cada segundo y centramos nuestros esfuerzos de sostenibilidad donde podemos tener el mayor impacto: nuestros empleados, nuestra empresa, nuestras comunidades y nuestro planeta.



Acceso a la asistencia sanitaria

Medtronic LABS acelera el acceso a la asistencia sanitaria en comunidades desatendidas de todo el mundo a través de la tecnología. Ahora, el código de su plataforma de salud digital SPICE es de código abierto, por lo que está a disposición de todo el mundo y puede consultarse en el catálogo de soluciones de Digital X del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.



Tecnología que cambia la vida

En el año 2023, lanzamos la plataforma **Medtronic Neurovascular Co-Lab**, diseñada para transformar ideas y tecnologías para el tratamiento del ictus en terapias novedosas, proporcionando a médicos y emprendedores conocimientos, apoyo y escalabilidad.



Inclusión, diversidad y equidad

A escala internacional, nuestros **esfuerzos de diversidad de proveedores** se centran en las empresas que son propiedad de mujeres. En Europa, Medio Oriente y África (EMEA), aumentamos el gasto en estos negocios de un 12 % respecto al año 2022.



Sostenibilidad medioambiental

El equipo de Green Labs de Medtronic Galway Pharma Laboratory (Irlanda) aplicó **estrategias para reducir el impacto ambiental del laboratorio**, incluyendo proyectos de reciclaje, la reducción del uso de productos químicos y la racionalización de la eliminación de residuos. De este modo, nos convertimos en el primer laboratorio de Medtronic en recibir la certificación My Green Lab, que supone un paso hacia la consecución de la neutralidad de carbono en nuestras operaciones para el año 2030 y de emisiones netas cero para el año 2045.

Para obtener más información, lea el [Informe de sostenibilidad completo](#).

Fomentar la equidad sanitaria

Más de la mitad de la población mundial carece de asistencia sanitaria esencial. Nos asociamos con sistemas sanitarios para llevar una tecnología revolucionaria a las comunidades de todo el mundo. [Más información.](#)

66 millones de dólares

destinados a la formación y educación de profesionales médicos, que ha llegado a más de 493 000 personas.

Más de **398 000** pacientes examinados y más de 1100 profesionales sanitarios formados por Medtronic LABS.

En el año 2023, Medtronic se unió a **Global Health Equity Network (GHEN)**, una iniciativa del Foro Económico Mundial que reúne a los sectores público y privado para impulsar el cambio en la equidad en salud.

Firmamos el compromiso Zero Health Gaps Pledge, comprometiéndonos a avanzar hacia la equidad en salud en nuestra fuerza laboral, empresa y comunidades para 2050 (como parte de GHEN).



Innovar para transformar vidas

Desde la IA hasta la cirugía asistida por robot y más allá, nuestra tecnología está creando un puente hacia una mejor salud al tratar más de 70 afecciones complejas y difíciles. [Más información.](#)

Más de 74 millones

de pacientes atendidos

2700 millones de dólares en I+D, más de 10 000 millones en los últimos cuatro años

230 autorizaciones de productos en las principales zonas geográficas¹

Un **16 %** de nuestros ingresos proceden de productos y terapias lanzados en los 36 meses anteriores, con lo que avanzamos hacia nuestro objetivo del 20 % para el año 2025

214 ensayos clínicos activos en el año 2023

¹ Las principales zonas geográficas son China, Europa, Japón y Estados Unidos.



Eliminando barreras a las oportunidades

La innovación revolucionaria procede de una fuerza de trabajo integradora, diversa y equitativa. [Más información.](#)

3500 millones de dólares

gastados a través de nuestro Programa de Diversidad de Proveedores, en refuerzo de casi 30 000 puestos de trabajo y la generación de 6400 millones de dólares en actividad de producción económica¹

El **43 %** de puestos directivos y superiores ocupados por mujeres

Compromiso de más de 22 millones de dólares de la Fundación Medtronic para apoyar a organizaciones destinadas a aumentar la diversidad en STEM

Un **98 %** de igualdad salarial entre hombres y mujeres en la región de Europa, Medio Oriente y África (ajustado por puesto de trabajo)

En el año 2023, más de un tercio de nuestros empleados

– **35 800** personas participaron en grupos de diversidad y grupos de diversidad y apoyo a los que todos los empleados tienen acceso

Cerca de 110 millones de dólares en inversión filantrópica entre Medtronic y la Fundación Medtronic

¹ Supplier.io emplea el modelo de insumo-producto IMPLAN para desarrollar estimaciones del impacto en el gasto, la renta y el empleo, a nivel directo, indirecto e inducido. La escasez pandémica de suministros y la política gubernamental de estímulo seguida de la recuperación de nuestra economía provocaron un descenso del empleo y de la recaudación fiscal a pesar del aumento de la actividad de producción económica. A diferencia de los años anteriores, los datos de impacto económico de este año (es decir, actividad de producción económica, impuestos, empleos, salarios) no incluyen los gastos pequeños y diversos de Puerto Rico.



Reducir nuestra huella operativa

Creemos que solo se puede vivir una vida sana en un planeta sano.
[Más información.](#)

Un 35 %

de reducción en la intensidad operativa de las emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con el año 2020

2,1 millones de dólares en costes de funcionamiento y **6300 MWh** ahorrados gracias a proyectos de eficiencia energética

5 nuevos objetivos de gestión de productos, centrados en la circularidad, la evaluación del ciclo de vida y la reducción de residuos, fijados para el año 2030

Compromiso de fijar objetivos científicos de reducción de emisiones a corto plazo y objetivos de cero emisiones netas a largo plazo para su validación por la iniciativa de Science Based Targets (SBTi)

Se han recogido **5,8 millones de productos** y desviado **202 toneladas métricas de residuos de productos** del vertedero

