



MiTek®

Resumen ejecutivo: Informe de sostenibilidad 2024

[VER EL INFORME COMPLETO](#)

JUNIO DE 2025

Avanzar en la construcción sostenible mediante la innovación

MiTek es una empresa líder en tecnología de la construcción con la misión de transformar comunidades mediante métodos de construcción más eficientes y sostenibles.

Nuestro enfoque Design-Make-Build™ ayuda a ofrecer mayor calidad, plazos más rápidos, menos residuos y mayor valor. Proporcionamos software integrado, servicios, sistemas de ingeniería y soluciones automatizadas que agilizan el proceso de construcción para todos los participantes.

Como empresa de Berkshire Hathaway desde 2001, MiTek cuenta con un legado de crecimiento e innovación. En un mundo que enfrenta cada vez más retos medioambientales y de vivienda, nuestro compromiso con la sostenibilidad es más relevante que nunca.

Nuestro segundo Informe anual de sostenibilidad refleja nuestros continuos esfuerzos por integrar los principios medioambientales, sociales y de gobernanza (environmental, social, and governance, ESG) en nuestros productos y servicios, nuestras operaciones y cultura.

En el último año, hemos seguido avanzando en nuestros esfuerzos de sostenibilidad impulsando la innovación en nuestros productos, nuestras operaciones y asociaciones. Este informe destaca los importantes pasos que hemos dado en 2024 para avanzar en nuestro camino hacia la sostenibilidad en apoyo de nuestros clientes, nuestra gente y nuestro planeta.

“EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD ES LARGO, PERO JUNTO CON LOS CASI 6000 MIEMBROS DE NUESTRO EQUIPO Y PARTES INTERESADAS, ESTAMOS CONSTRUYENDO UN FUTURO MEJOR. ESTOY ORGULLOSO DE NUESTRO PROGRESO Y ENTUSIASMADO CON LO QUE VIENE”.

MARK A. THOM
PRESIDENTE Y DIRECTOR
EJECUTIVO

15
PAÍSES

46
UBICACIONES

\$1680 MILLONES
EN INGRESOS EN
EL AF 2024

MÁS DE 5800
EMPLEADOS EN TODO
EL MUNDO

NUESTRA VISIÓN

Transformar comunidades a través de métodos de construcción más eficientes y sostenibles

NUESTRA MISIÓN

Promover la adopción de la construcción prefabricada

En MiTek, hacemos posible la excelencia sostenible ofreciendo soluciones y métodos innovadores que permiten a nuestros clientes construir mejor y contribuir a la salud de las personas, la resiliencia de las comunidades y la prosperidad del planeta.

GOBERNANZA

Una gobernanza sólida es la base de nuestros esfuerzos de sostenibilidad porque fomenta la transparencia, la integridad y la resistencia a largo plazo.

En 2024, mejoramos nuestro marco de ciberseguridad con un nuevo Plan Corporativo de Gestión de Crisis, transiciones de sistemas basados en la nube y simulaciones de amenazas avanzadas. También hemos multiplicado casi por diez

nuestras instalaciones de pruebas de soluciones automatizadas, lo que permite validar en el mundo real el 95 % de nuestra cartera de automatización.

Mantenemos un Comité de Cumplimiento mundial y observamos estrictamente nuestro Código de Conducta, con planes de actualizarlo en 2025 para que refleje nuestros Principios rectores de Coraje, Innovación, Unidad y Administración.



SOCIAL

Los miembros de nuestro equipo y las comunidades siguen estando en el centro de nuestros esfuerzos de sostenibilidad.

Hemos reducido nuestra tasa total de incidentes registrables en un 40 % desde 2023, lo que refleja las inversiones en seguridad en curso, como la mejora de la protección de las máquinas, la exploración de la formación en seguridad de RV y nuestro programa de seguridad basado en el comportamiento. En 2024, 15 lugares notificaron cero lesiones que requirieran atención más allá de los primeros auxilios.

Las iniciativas de bienestar de los empleados incluyeron nuevas herramientas de planificación financiera, un incentivo de bienestar de 200 dólares para los miembros del equipo estadounidense y mayores oportunidades de aprendizaje. Lanzamos las Jornadas de Aprendizaje en MiTek y sentamos las bases para la Universidad MiTek, nuestro centro de aprendizaje y desarrollo, que se pondrá en marcha en 2025.

La inclusión y la pertenencia siguen creciendo con seis Grupos de Recursos para Empleados (Employee Resource Groups, ERG), nuevas asociaciones comunitarias y una inversión continua en programas como la Fundación She Built y el Programa de Liderazgo HBCU. Nuestra Cumbre Mundial de Constructores de la Cultura reunió a líderes de ERG y de transformación en torno al aprendizaje colaborativo y el servicio a la comunidad.

Nuestro impacto en la comunidad llegó a 80 organizaciones de todo el mundo, y el 51 % de los miembros del equipo participaron en nuestro evento Hearts & Hands Week 2024, en el que empaquetaron 11 000 kits de ayuda para catástrofes y registraron casi 6800 horas de voluntariado.

35 %

DE LOS MIEMBROS DEL EQUIPO
MUNDIAL SON MUJERES

21 %

DE LOS MIEMBROS DE LOS
EQUIPOS ESTADOUNIDENSES SON
PERSONAS DE COLOR*

* Debido a las leyes de privacidad globales, MiTek solo informa datos de raza en Estados Unidos

MÁS DE 80

ORGANIZACIONES BENÉFICAS
ASISTIDAS EN 2024

40 % DE

DISMINUCIÓN
DEL ÍNDICE TOTAL DE
INCIDENTES REGISTRABLES
DESDE 2023





97 % DE ÍNDICE DE DESVÍO DE CHATARRA DE ACERO

MEDIO AMBIENTE

MiTek se compromete a impulsar la construcción sostenible mediante la innovación de productos y mejoras operativas.

En 2024, logramos nuestras emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1 y 2 más bajas en tres años, gracias a la mejora de la precisión de los datos y los procesos de recopilación. También nos estamos preparando para medir las emisiones de Alcance 3 y realizar nuestra primera evaluación de riesgos climáticos en 2025.

Seguimos ampliando las energías renovables, y nuestra sede de Sudáfrica funciona ahora principalmente con energía solar. Las próximas instalaciones del Reino Unido y Florida se diseñarán teniendo en cuenta la infraestructura solar.

Nuestra asociación con Thrive Home Builders, con sede en Estados Unidos, apoyó el lanzamiento de Carbon-Wise®, un método para construir viviendas neutras en carbono. En el Reino Unido, hemos colaborado con Bellway y Taylor Wimpey a fin de apoyar los desarrollos preparados para el Estándar Future Homes.

La innovación de productos y procesos también desempeñó un papel clave. Desde el lanzamiento de una nueva línea de recubrimiento en polvo para reducir los compuestos orgánicos volátiles (COV), pasando por pruebas estructurales virtuales que reducen los residuos, hasta la reducción de los requisitos de hormigón para la cimentación de máquinas, los equipos de MiTek siguen superando los límites del diseño y la fabricación sostenibles.

TOTAL COMBINADO DE EMISIONES DE GEI DE ALCANCE 1 Y 2 (tCO₂e)	18 940 2021	24 187 2022	18 152 2023
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Nota: Aunque nuestras emisiones de Alcance 1 y 2 parecen ligeramente superiores en 2022 que en 2021, el cambio se atribuye principalmente a la mejora del acceso a los datos y a su exactitud en toda la empresa.



¿TIENE PREGUNTAS?

Si tiene alguna pregunta sobre este Informe de sostenibilidad, póngase en contacto con sustainability@mii.com

© MiTek Inc.
16023 Swingley Ridge Road,
Chesterfield, Missouri 63017