



Trusted
Sustainability
Partner



Greener
Choice

Sostenibilidad medioambiental en Europa

eu.fishersci.com/go/sustainability-program

 **fisher** scientific
part of Thermo Fisher Scientific

Introducción

“La sostenibilidad medioambiental es tan crítica para el futuro de nuestras empresas como para el de nuestro planeta y, junto con nuestros compañeros, clientes y proveedores, tenemos el poder de marcar la diferencia. Reconocemos la urgencia de abordar el cambio climático y comprendemos el poder de la innovación para crear un mundo mejor.” Marc N. Casper, Presidente y Consejero Delegado de Thermo Fisher Scientific.

Nuestra misión

La misión de Thermo Fisher Scientific es ayudar a nuestros clientes a hacer que el mundo sea más sano, más limpio y más seguro. Tanto si nuestros clientes están acelerando la investigación en Life Sciences, resolviendo complejos retos analíticos, aumentando la productividad en sus laboratorios, mejorando la salud de los pacientes a través del diagnóstico, o desarrollando y fabricando terapias que cambian la vida, estamos aquí para apoyarles.

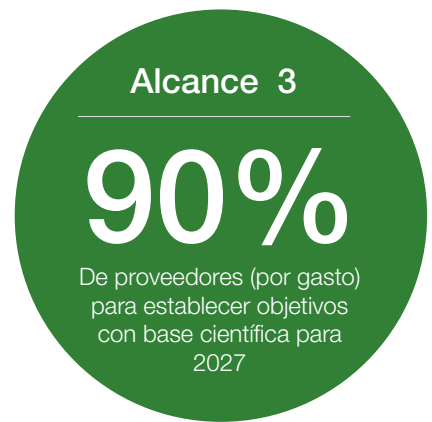
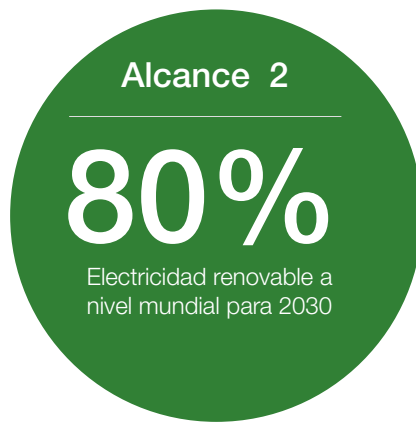
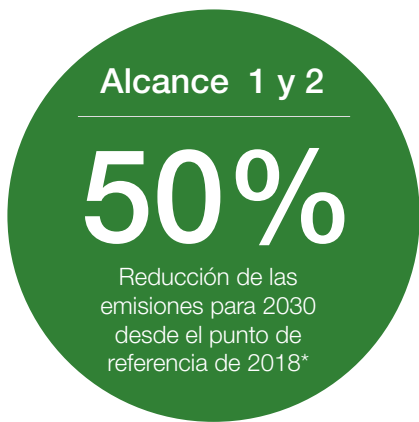
En el canal Fisher Scientific nuestro trabajo tiene un propósito.

- Compartimos nuestra experiencia y nuestros avances tecnológicos con los clientes ayudándoles a hacer del mundo un lugar mejor, ya sea descubriendo una cura para el cáncer, protegiendo el medio ambiente o garantizando la seguridad de nuestros alimentos.
- Proporcionamos soluciones sostenibles para que nuestros clientes puedan reducir su impacto medioambiental mediante decisiones de compra más sostenibles y transparencia en la cadena de suministro.
- Al asumir un papel de liderazgo en nuestra industria, podemos ayudar a nuestros clientes a alcanzar sus objetivos climáticos, protegiendo y preservando el medio ambiente.

Avanzar hacia nuestros objetivos

Nos hemos fijado objetivos ambiciosos en nuestra lucha contra el cambio climático

Nuestro compromiso con la sostenibilidad ambiental respalda nuestra Misión. Nuestra estrategia climática incluye objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero que se alinean con los estándares conjuntos para proveedores del Grupo de Trabajo de Sistemas de Salud de la Iniciativa de Mercados Sostenibles (SMI), el Acuerdo de París, la vía de 1,5°C y el Estándar Net-Zero de la iniciativa Objetivos Basados en la Ciencia. Reconocemos nuestro papel en la protección de los recursos naturales del mundo. Por eso estamos comprometidos a preservar los recursos de agua dulce y gestionar los residuos.



*El objetivo exacto es el 50,4

**Requiere una reducción de al menos el 90% respecto al año de referencia (2018 para los alcances 1 y 2, 2021 para el Alcance 3) con eliminación a largo plazo de cualquier emisión residual generada después de la fecha objetivo

***Cero residuos significa que menos del 10% de los residuos no peligrosos se envían al vertedero, incineración o conversión de residuos en energía

Actividades locales en reducción de residuos, reciclaje y sostenibilidad ambiental

Ejemplos de iniciativas llevadas a cabo en sedes europeas. Pueden variar según la región.



Contenedores de baterías

Las áreas de oficina cuentan con contenedores de baterías. Esto permite la eliminación segura de las baterías utilizadas por todos los empleados, evitando el riesgo de terminar en vertederos.



Medios digitales

Las hojas de datos de seguridad, la información del producto y los materiales publicitarios se producen electrónicamente y están disponibles para descargar desde nuestro sitio web.



Contenedores de reciclaje

Todos los residuos de oficina se clasifican y gestionan adecuadamente en contenedores de reciclaje etiquetados. Todas las papeleras de residuos personales han sido retiradas del sitio.



Equipos verdes

El canal Fisher Scientific ha establecido una serie de foros de sostenibilidad entre divisiones y todo el personal tiene la oportunidad de unirse a actividades ambientales en la comunidad local.



Contenedores de papel

Hemos reducido la cantidad de papel impreso necesario para los envíos de los clientes, lo que ha reducido la cantidad de papel reciclado y cartuchos de tóner pedidos.



Vestuarios

La instalación de portabicicletas y la provisión de duchas y vestuarios anima a los empleados a ir al trabajo en bicicleta, lo que reduce las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de los desplazamientos.

Ejemplos de iniciativas llevadas a cabo en sedes europeas. Pueden variar según la región.



Tazas reutilizables

Hemos retirado botellas y vasos de plástico de oficinas, máquinas expendedoras, restaurantes y dispensadores de agua. Se proporcionan alternativas reutilizables.



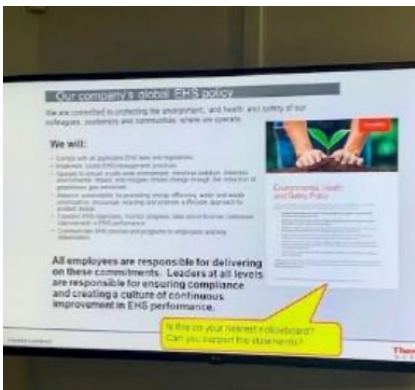
Etiquetado claro

Todos los contenedores de basura del sitio ahora están claramente etiquetados con palabras e imágenes y están convenientemente ubicados. Los contenedores que se muestran en la foto están ubicados en el restaurante para reciclar los envases del almuerzo de los empleados.



Carga de coches eléctricos

La instalación de puntos de carga para coches eléctricos en nuestras instalaciones ha ayudado a nuestros empleados a pasarse a vehículos eléctricos en lugar de diésel o gasolina.



Tablones de anuncios digitales

La sensibilización del personal sobre las políticas y procedimientos de sostenibilidad ambiental en obra se realiza a través de señalización, tablones de anuncios y televisores, apoyados por comunicación interna.



Cartón

El personal de oficina puede deshacerse de cajas de cartón más grandes sin tener que entrar en el almacén. Esto añade comodidad, porque existen reglas de acceso restringido para todas las áreas del almacén.



Estación de trituración

Todos los documentos que contienen información importante se recogen de forma centralizada en bolsas de trituración seguras y se eliminan de forma profesional.

Ejemplos de iniciativas llevadas a cabo en sedes europeas. Pueden variar según la región.



Iluminación LED

La iluminación LED ha reemplazado la iluminación de neón, los tubos fluorescentes y las bombillas incandescentes en todas nuestras sedes. Esta inversión ha proporcionado varias ventajas, incluida la sostenibilidad ambiental, un entorno de trabajo más seguro y ahorro de energía.



Uso eficiente de los recursos

Los centros de distribución de Fisher Scientific reutilizan los recursos donde se puede y reciclan el resto. Esto es valioso para evitar que los residuos terminen en vertederos o se incineren para convertirlos en energía.



Embalajes reutilizados

Los embalajes de los proveedores se reutilizan en las entregas salientes, lo que reduce la cantidad de embalaje que necesitamos obtener. Cualquier exceso se recicla.



Envoltorios de los palés

Estamos disminuyendo la cantidad de plástico utilizado en el material de embalaje mediante el uso de materiales más finos. Además, todas las paletas y film estirable de PVC se eliminarán progresivamente para 2025 y se sustituirán por alternativas reciclables.



Envases reciclados

Además del papel reciclado, para una protección adicional, algunos embalajes de relleno incluyen bolsas de aire, reciclables y extremadamente livianas, que contienen hasta un 50% de material reciclado.



Contenedores de basura

Los grandes contenedores de residuos están convenientemente ubicados en las áreas de mercancías para que el reciclaje en el sitio sea cotejado y preparado para que nuestros transportistas de residuos los recojan para clasificarlos y reciclarlos.

Ejemplos de iniciativas llevadas a cabo en sedes europeas. Pueden variar según la región.



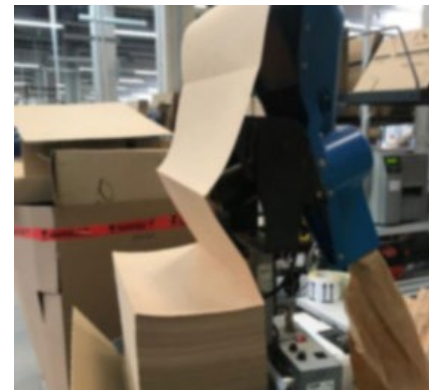
Cajas de productos

En todos los centros de distribución de Fisher Scientific nuestras cajas de cartón 100% reciclable están disponibles en 11 tamaños diferentes para maximizar el transporte sostenible.



Virutas de poliestireno

Evitamos el poliestireno troceado en el material de envasado porque no se puede reciclar fácilmente. Todos los materiales de envasado de poliestireno se están eliminando progresivamente en todos los centros.



Envases reciclables

Utilizamos envases de papel reciclado en nuestros centros de distribución. Los embalajes de relleno vacíos recibidos de las entregas entrantes también se reutilizan en nuestros almacenes, lo que reduce significativamente la cantidad de embalaje nuevo necesario.



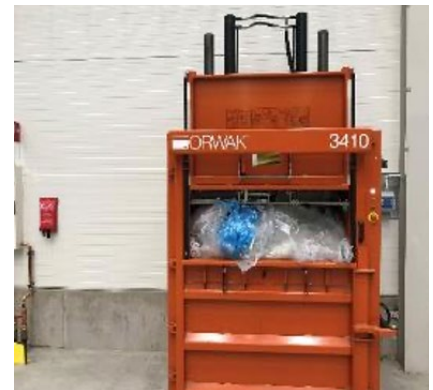
Contenedores de reciclaje

En los centros de distribución de Fisher Scientific se utilizan varios recipientes de residuos para separar materiales para su reciclaje.



Residuos de almacén

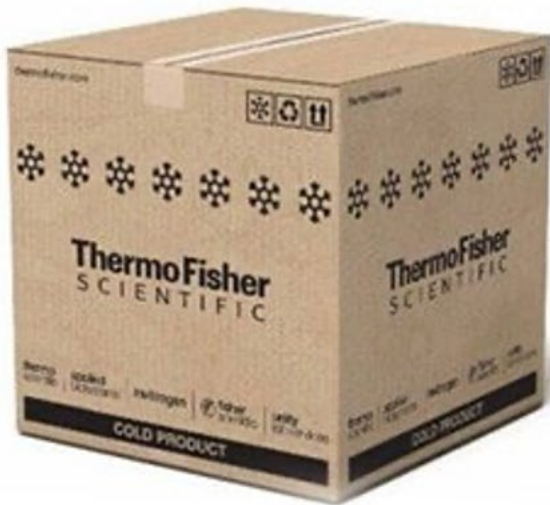
Además de contar con reglas, se facilita el reciclaje al ubicar estaciones de contenedores en todo el almacén para recolectar papel, cartón y plásticos usados.



Compactadores

Los compactadores se utilizan para ayudar a comprimir los residuos y ayudar a mejorar la eficiencia de la recolección.

Iniciativas locales de sostenibilidad: envíos de cadena de frío



Gartner Power of the Profession Awards

Impacto social del año 2021

Contenedor 100% de papel

Thermo Fisher Scientific se compromete a reducir la huella de carbono de nuestros productos mediante el rediseño y la minimización del embalaje.

Ganador del Premio al Impacto Social del Año de Gartner, el Paper Cooler es un contenedor de papel totalmente reciclable para el envío de productos sensibles a la temperatura. Es una alternativa ambientalmente preferible al poliestireno, utilizado en los productos de envío de la cadena de frío de Thermo Scientific. Puede reciclarse en todos los puntos de residuos de cartón.

Por cada millón de envíos que utilizan el Paper Cooler, se eliminan aproximadamente 18.400 metros cúbicos de poliestireno, cantidad suficiente para llenar siete piscinas olímpicas.

Iniciativas locales de sostenibilidad: Certificación Residuo Cero



Los requisitos de Thermo Fisher Residuo Cero están alineados con los estándares globales de la industria: Underwriters Laboratories, Inc (UL) Standard 2799, Total Resource Use and Efficiency (TRUE) Certification de GBCI (que también supervisa las certificaciones LEED) y Zero Waste International Alliance (ZWIA).

Loughborough UK | Gothenburg SE | Illkirch FR | Schwerte DE

- Cada sede deberá lograr al menos un 90% de desvío de vertederos y residuos a energía.
- El 90% de los residuos se deben reciclar, compostar, reutilizar o evitar por completo.
- Asignación de no más del 10% de vertederos, conversión de residuos en energía e incineración combinados.
- Los sitios certificados se deben certificar cada 3 años para mantener su certificación Residuo Cero.



Las acciones tomadas para lograr la tasa de desvío del 90% de vertederos y residuos a energía deben incluir:

- Eliminar todos los materiales reciclables de los flujos de residuos.
- Audite al transportista de desechos si el reciclaje ocurre fuera del sitio para confirmar la tasa de desviación de desechos.
- Recicle constantemente los materiales con el mayor uso posible.
- Asóciase con las funciones comerciales para optimizar los sistemas de suministro, producción y distribución para reducir el desperdicio.

Certificados disponibles en: eu.fishersci.com/go/sustainability-program

Programas de sostenibilidad ambiental de Fisher Scientific



Programa Greener Choice

Esforzarse por proteger y preservar el medio ambiente y ayudarle a hacer lo mismo es uno de nuestros compromisos con usted. El programa Greener Choice facilita la búsqueda de productos de laboratorio que se ajusten a sus objetivos de sostenibilidad.

Busque el icono de la hoja verde en los resultados de búsqueda para identificar los productos calificados.

En la página de cada producto, coloque el cursor sobre el icono de la hoja verde para consultar las afirmaciones de sostenibilidad individuales asociadas con ese artículo.



Trusted Sustainability Partner

El programa Trusted Sustainability Partner identifica proveedores que demuestran un compromiso con la protección del medio ambiente cumpliendo un estricto conjunto de criterios.

Los proveedores calificados han tomado medidas para ayudar a prevenir los peores impactos del cambio climático.

Busque el icono del globo terráqueo en las páginas de productos de los proveedores calificados, lo que brinda una nueva transparencia de sostenibilidad en la cadena de suministro.



Outlet Corner

El programa Outlet Corner está diseñado para evitar la acumulación de inventario excesivo y obsoleto ofreciéndolo a la venta a precios muy reducidos.

Outlet Corner reduce la probabilidad de que los productos sean desechados. Esto reduce el riesgo de que los artículos terminen en vertederos y desempeña un papel útil en nuestra estrategia de reducción de residuos, trabajando en conjunto con las donaciones de productos realizadas a la educación STEM local.

Más información: eu.fishersci.com/go/green-solutions

Programas de reciclaje de Fisfher Scientific



ZeroWaste Box™

Se pueden reciclar muchos tipos de residuos de laboratorio incluidos plásticos, guantes y prendas de un solo uso y EPP.

Disponible en

Bélgica, Francia, Alemania, Irlanda, Países Bajos, España y Reino Unido.

RightCycle

Con el programa RightCycle, los guantes de laboratorio de la marca Kimtech pueden recibir una segunda vida cuando se conviertan en nuevos bienes de consumo.

Disponible en

Austria, Bélgica, Francia, Alemania, Irlanda, España, Países Bajos, Suiza y Reino Unido.

Tyvek Recycling

El programa de reciclaje de prendas de protección de DuPont ofrece la posibilidad de desviar las prendas Tyvek de los vertederos y reciclarlas para convertirlas en nuevos productos.

Disponible en Austria, Bélgica, Dinamarca, Alemania, Países Bajos (próximamente en el Reino Unido)

Botellas químicas

Podemos reciclar botellas Winchester de 2,5L, su embalaje original de cartón, cartón interior y palés de madera. Las botellas de vidrio vacías se reciclan para convertirlas en material utilizado en la construcción de nuevas carreteras.

Disponible solo en el Reino Unido



Etiquetas ACT de Fisher Scientific

Cuando busque productos sostenibles, creemos que debería ser fácil tomar decisiones de compra informadas. Estamos trabajando para brindar más información sobre el impacto ambiental de nuestros productos participando en el Programa de Etiquetas ACT en productos elegibles.

Creada por la organización sin fines de lucro My Green Lab para ayudar a los consumidores a elegir productos sostenibles, la etiqueta ACT brinda responsabilidad, consistencia y transparencia ambiental a través de una puntuación de impacto ambiental. La puntuación se basa en las prácticas de fabricación, el uso de energía y agua así como el embalaje y eliminación al final de su vida útil.

La etiqueta ACT se puede considerar como una etiqueta econutricional para productos de laboratorio grandes y pequeños. Permite comparaciones integrales de productos y está diseñado para desempeñar un papel importante a la hora de ayudar a los laboratorios a reducir su impacto climático. Las imágenes de ACT Labels están disponibles para ver los productos elegibles en la página web de Fisher Scientific.

Más información: eu.fishersci.com/go/green-solutions

Desempeño de sostenibilidad ambiental de Fisher Scientific



EcoVadis

EcoVadis es el proveedor de mayor confianza en cuanto a calificaciones de sostenibilidad empresarial, utilizado por más de 130.000 empresas en todo el mundo. Respalados por una tecnología poderosa y un equipo global de expertos, los cuadros de mando de EcoVadis brindan información procesable sobre datos ambientales, sociales y éticos.

La metodología de divulgación cubre siete indicadores de gestión, a través de 21 criterios de sostenibilidad en cuatro áreas de enfoque:

- Medio ambiente
- Trabajo y Derechos Humanos
- Ética
- Compras Sostenibles

EcoVadis califica el desempeño de sostenibilidad evaluando las políticas, acciones y resultados de nuestra empresa, así como también los aportes de profesionales externos y partes interesadas externas.

Rendimiento de Thermo Fisher

- 73 agujas
- 95th percentil
- Medalla de oro



CDP

El CDP (anteriormente Carbon Disclosure Project) es una organización internacional sin fines de lucro que ayuda a empresas y ciudades a divulgar su impacto ambiental. CDP administra el sistema global de divulgación ambiental.

Cada año, CDP apoya a miles de empresas para medir y gestionar sus riesgos y oportunidades en materia de cambio climático, seguridad hídrica y deforestación.

CDP se centra en divulgaciones climáticas como las emisiones de gases de efecto invernadero, es cuantitativo e indica números precisos.

Rendimiento de Thermo Fisher

- Cambio Climático A-
- Seguridad Hídrica B-
- Compromiso de proveedores A-
- 2023

Certificados y políticas de sostenibilidad ambiental de Fisher Scientific

El canal Fisher Scientific opera un Sistema de Gestión Ambiental integral que garantiza el cumplimiento de toda la legislación, regulaciones, códigos de práctica y cualquier otro estándar ambiental aplicable que la compañía suscriba.

Para acceder al conjunto completo de políticas e informes utilice el siguiente enlace. Aquí encontrará documentación exhaustiva sobre Medio Ambiente, Salud y Seguridad (EHS), Conducta y Ética, Derechos Humanos e Igualdad de Oportunidades, Ley de Diligencia Debida en la Cadena de Suministro, informes de Responsabilidad Social Corporativa (RSC), informes CDP, Datos de Rendimiento y Plan de Reducción de Carbono, Minerales de Conflicto, Derechos Humanos y Esclavitud Moderna, Declaración PFAS, Código de Conducta de Proveedores, certificación Residuos Cero, etc.

Más información: eu.fishersci.com/go/sustainability-program



Para más información relacionada con nuestras iniciativas de sostenibilidad visite:
eu.fishersci.com/go/sustainability

Distribuido por Fisher Scientific. Contacte hoy con nosotros:

En España:

Para pedidos online: fishersci.es

Para tramitar un pedido: pedidos.fisher@thermofisher.com

Para hablar con Atención al Cliente llame al 91 380 67 10

