



Fisher Scientific Channel en Europa: compromiso con la sostenibilidad medioambiental

Contenido

Misión.....	2
-------------	---

Actividades

Garantizar la optimización del reciclaje en todas nuestras sedes.....	3
Abandonar los plásticos y evitar los artículos desechables.....	3
Eliminar el uso de papel.....	4
Envasado y transporte de productos.....	4
Ahorro de energía.....	5
Cadena de suministro responsable.....	5
Implicación de los empleados.....	5

Programas

El programa Greener Choice.....	6
El programa RightCycle™.....	6

Certificados.....	7
-------------------	---

Conclusión.....	7
-----------------	---

Misión

Como parte de la misión de Thermo Fisher Scientific de que los clientes puedan hacer del mundo un lugar más sano, limpio y seguro, Fisher Scientific Channel se ha comprometido a proporcionar soluciones sostenibles que le ayuden a reducir el impacto que ocasiona en el medio ambiente.

Nos comprometemos a proteger y preservar el medio ambiente y a hacer posible que usted pueda hacer lo mismo.



Actividades

Garantizar la optimización del reciclaje en todas nuestras sedes



Se reutilizan los embalajes de los proveedores

Los materiales de los proveedores se reutilizan como embalaje o se reciclan en nuestras instalaciones.



Programas de reciclaje en las oficinas

Se han iniciado programas de reciclaje en las oficinas para garantizar que todos los residuos se gestionen correctamente, incluido el reciclaje de bolígrafos y pilas. Se han retirado las papeleras individuales.



Uso eficiente de los recursos

Uso eficiente de los recursos al dirigir nuestra empresa y reducción del impacto directo en el medio ambiente.

Abandonar los plásticos y evitar los artículos desechables



Envoltura de palés



Embalaje reciclado



Tazas de cristal reutilizables

Reducimos el grosor del material de embalaje para reducir la cantidad de plástico en las envolturas de los palés. Las bolsas de plástico utilizadas en nuestras instalaciones se sustituyen por bolsas fabricadas con otros tipos de materiales.

Sustituimos todo el plástico de relleno por plástico reciclado en un 50 % como mínimo. Este relleno tiene un menor impacto ecológico debido a que su peso es menor.

Hemos eliminado las botellas y las tazas de plástico de las oficinas, las máquinas expendedoras, los restaurantes y los dispensadores de agua para empleados. Se ofrecen alternativas al plástico a los visitantes.

Eliminar el uso de papel



Reducción de las impresiones

- Hemos reducido las impresiones en nuestras oficinas
- Toda impresión que sea imprescindible se realiza con papel reciclado

Hojas de datos de seguridad (Safety Data Sheets, SDS)

- Ahora se envían a los clientes por medios electrónicos
- También se pueden descargar de nuestra página web
- Todas cumplen totalmente con la normativa actual

Documentación técnica

- También está disponible en forma de archivos PDF descargables

Material publicitario

- Nuestros catálogos y folletos se encuentran disponibles en formato digital con versiones descargables en nuestra página web

Envasado y transporte de productos



Hemos optimizado el embalaje y unificado los tamaños de los paquetes en todas nuestras sedes europeas. Ahora se utilizan solo once tamaños distintos de cajas para los envíos.

Evitamos el poliestireno extruido como material de embalaje en las cajas, ya que se trata de un material que no se recicla fácilmente.

En su lugar, usamos material de embalaje fabricado con papel reciclado y producido en nuestros centros de distribución.

Paper Cooler, lanzado en los centros de distribución de Thermo Fisher Scientific en Inchinnan (Escocia) y Bleiswijk (Países Bajos), es un contenedor 100 % de papel para el envío de productos sensibles a la temperatura, y desde el punto de vista ecológico es una alternativa mejor que los refrigeradores de poliestireno expandido (EPS). Aunque aún utilizamos refrigeradores de EPS para realizar parte de nuestros envíos en cadena de frío, hemos empezado a usar nuestro refrigerador 100 % de papel, lo que supone un avance importante en nuestra trayectoria de sostenibilidad.

Ahorro de energía



La iluminación LED que se ha incorporado en nuestros almacenes ofrece:

- Larga duración del equipo de iluminación y menor coste de sustitución
- Un entorno de trabajo más seguro
- Iluminación ambientalmente más sostenible en comparación con las luces de neón
- Ahorro en costes energéticos

Cadena de suministro responsable

Fisher Scientific Channel trabaja con sus principales socios proveedores para impulsar la sostenibilidad en toda la cadena de suministro. Se espera que los proveedores garanticen que todos los subcontratistas y subproveedores de materiales cumplan los principios y los compromisos descritos en nuestro Código de conducta. Si un proveedor infringe el Código de conducta, podemos llevar a cabo una investigación sobre las supuestas deficiencias y podemos exigir al proveedor que aplique medidas correctivas.

Implicación de los empleados



Uso compartido de vehículos: se anima a los empleados a compartir los coches para desplazarse a nuestros centros, lo que reduce el impacto medioambiental de los empleados al desplazarse hasta su lugar de trabajo. Fisher Scientific Channel facilita la comunicación entre los empleados para compartir coche.

Equipos ecológicos: los empleados tienen la oportunidad de involucrarse en los equipos ecológicos en cada uno de nuestros centros de distribución. Estos equipos llevan a cabo actividades medioambientales en su centro que benefician tanto al planeta como a nuestros clientes.


Puntos de carga para vehículos eléctricos: se anima a los empleados a utilizar métodos de transporte que sean respetuosos con el medio ambiente. La instalación de puntos de carga para vehículos eléctricos en nuestros centros permite que nuestros empleados usen coches eléctricos en lugar de coches diésel o a gasolina.

Aparcamientos para bicicletas: instalar aparcamientos para bicicletas y animar a los empleados a usarlas para ir al trabajo reduce más nuestro impacto total en el medio ambiente.

Programas

Greener Choice



Ahora puede lograr sus objetivos de sostenibilidad gracias a nuestros productos de «Greener Choice». Busque el icono  de la hoja verde en PROGRAMAS ESPECIALES en el filtro «Restringir resultados» de nuestra página web. Este filtro le permite identificar todos los artículos que son mejores desde el punto de vista medioambiental que otros

RightCycle™ de Kimberly-Clark Professional



Su empresa necesita disponer de una solución eficaz que mitigue la producción de residuos y que le ayude a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad y responsabilidad social corporativa. RightCycle facilita el reciclaje de productos que eran difícil de reciclar en el pasado, como las prendas de ropa o los guantes de nitrilo.

Ahora, las prendas y guantes Kimtech™ empleados en las instalaciones pueden convertirse en una diversidad de productos útiles y ecológicos. Cumpla sus objetivos de actividad sin residuos en vertederos con el programa RightCycle, actualmente disponible en Reino Unido, Irlanda, Alemania, Austria, Bélgica y España.

Certificados

Evitar los residuos en vertederos: las sedes de Illkirch, Gotemburgo, Loughborough y Schwerte ahora cuentan con la certificación Zero Waste (cero residuos), apartando de los vertederos más del 90 % de la cadena de residuos.

Loughborough

Gothenburg



Illkirch

Schwerte



ISO 14001

Fisher Scientific channel utiliza un completo sistema de gestión medioambiental, con el que se garantiza el cumplimiento de la legislación medioambiental vigente, la normativa, los códigos de prácticas y toda norma que forme parte de la empresa.

Para ver información acerca de la norma ISO14001 e información medioambiental, vaya a

eu.fishersci.com/go/sustainability

Conclusión

Fisher Scientific channel representa una fuente y selección integrales de marcas de productos y servicios a nivel mundial. Cuenta con una completa variedad de equipos, productos químicos, instrumentos, productos biológicos y materiales consumibles.

La amplia lista de asociaciones con fabricantes importantes de Fisher Scientific Channel, así como nuestra gama exclusiva Fisherbrand, nos permite ofrecer a los clientes un fácil acceso a los productos más demandados. Todo ello desde una única fuente.

Sabemos que la protección del medio ambiente requiere la realización de actividades comerciales diligentes de manera sostenible. Fisher Scientific channel utiliza un completo sistema de gestión medioambiental, con el que se garantiza el cumplimiento de la legislación medioambiental vigente, la normativa, los códigos de prácticas y toda norma que forme parte de la empresa.

Seguimos invirtiendo en proyectos y tecnologías de reducción del gasto energético y, en 2019, establecimos el objetivo de reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero en un 30 % para el año 2030.

Enlaces e información útil:

[Net-Zero Carbon Emissions by 2050](#)

[2020 Thermo Fisher Scientific Corporate Social Responsibility Report](#)

[Corporate CDP Report](#)

[Antislavery Policies](#)

[Quality Management](#)

Para ver más información sobre nuestras iniciativas de sostenibilidad, visite:

[**eu.fishersci.com/go/sustainability**](https://eu.fishersci.com/go/sustainability)

Llámenos hoy:

Austria: fishersci.at **Belgium:** fishersci.be **Denmark:** fishersci.dk
Germany: fishersci.de **Ireland:** fishersci.ie **Italy:** fishersci.it
Finland: fishersci.fi **France:** fishersci.fr **Netherlands:** fishersci.nl
Norway: fishersci.no **Portugal:** fishersci.pt **Spain:** fishersci.es
Sweden: fishersci.se **Switzerland:** fishersci.ch **UK:** fishersci.co.uk

© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

