

Estamos **redefiniendo el proceso de los residuos**, tratándolos como un recurso de la cadena de suministro y sacándolos de los vertederos.

Kimberly-Clark™ mejora cada etapa del ciclo de vida del producto para mantener los productos, los embalajes y los residuos de fabricación en la cadena de valor, y así regenerar los sistemas naturales de los que todos dependemos.

¿Qué son los principios de la economía circular?

1. Diseño para minimizar los desechos y la contaminación.
2. Mantener los productos y los materiales en uso.
3. Regenerar los sistemas naturales.

Menos uso = menos residuos

- Tecnología innovadora (UCTAD, Airflex, estructura en nido de abeja absorbente)
- Dispensación inteligente y controlada

Los **principios de la economía circular** en funcionamiento **hoy en día** en Kimberly-Clark Professional

Recuperar los residuos y regenerar los sistemas naturales

- Productos compostables certificados
- Programas de recogida para nuestros productos
- Reciclaje de dispensadores
- Programa RightCycle™

El contenido reciclado da nueva vida a materiales de origen sostenible

- Hasta un 100 % de fibra reciclada
- Con certificación FSC® y EcoLabel
- Materiales reciclados en el embalaje
- Algodón reciclado en paños producidos en Colombia



Principios de economía circular en funcionamiento.

Liderazgo global.

El programa RightCycle™ es el **primer programa de reciclaje a gran escala** para residuos industriales, de salas blancas y laboratorios no peligrosos. Desde el 2011, el programa ha ayudado a cientos de clientes en todo el mundo a evitar que más de 1000 toneladas de prendas de un solo uso, guantes de nitrilo y gafas protección vayan a parar a vertederos y a convertirlos en nuevos productos para el consumidor.

El programa RightCycle™ ayudó a Sierra Nevada, la primera empresa en lograr la certificación platino de cero residuos, a convertirse en aún más sostenible con sus guantes. Cuando Sierra Nevada se enteró del programa, "no la dejamos escapar", dijo Mandi McKay, coordinadora de sostenibilidad para la sede central de Sierra Nevada en Chico (California). En menos de un año, la empresa **evitó que más de 1800 kg de guantes de nitrilo fueran a parar a vertederos.**

“[RightCycle™] se alinea con los valores de nuestra empresa. Tiene sentido para nosotros, pues contribuye a ejercer un impacto medioambiental más positivo en términos generales. Solemos ser pioneros en muchos aspectos y me alegra formar parte de un programa como este”.
Mandi McKay, Sierra Nevada



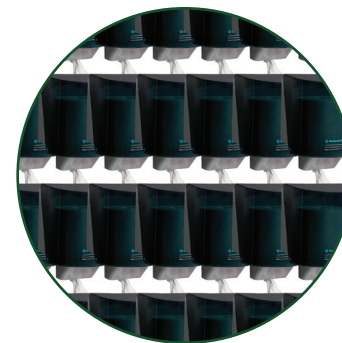
Más de 1000 toneladas

Desde el 2011, RightCycle ha evitado que 1000 toneladas (y el número sigue aumentando) de desechos de EPI de un solo uso vayan a parar a vertederos.

Trabajo local.

Una multinacional de hoteles, cafeterías y restaurantes con **objetivos de sostenibilidad ambiciosos** acudió a Kimberly-Clark Professional para sustituir 1400 dispensadores de plástico antiguos por nuevos sistemas más higiénicos, sostenibles y que producen menos residuos.

Para respaldar los objetivos de reducción de residuos, encontramos un socio en materia de reciclaje que nos ayudara a **reciclar los 1400 dispensadores antiguos, incluidos los tornillos de metal, las bolsas de plástico y el cartón** que se utiliza para el transporte.



1400

sistemas de dispensación central



2338 kg

de plástico reciclado



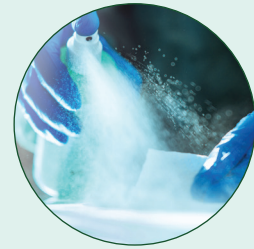
2338 kg

de plástico reciclado que creará nuevos productos para el consumidor

Contemplamos un futuro **sin residuos**.
¿Cómo podemos respaldar sus objetivos de sostenibilidad?

Estamos realizando importantes cambios en esta década decisiva.

Innovamos en todas las categorías con el fin de proporcionar soluciones de ciclo cerrado para muchas de las necesidades de su empresa.



Paños y limpieza

En **Alemania**, colaboramos con una empresa especializada en reciclaje para ofrecer un **servicio de gestión de paños usados**. Los paños usados se depositan en contenedores especiales que se recogen y se envían a plantas de recuperación de energía, por lo que se evita que vayan a parar a vertederos, y todo ello está incluido en la compra del producto.



Aseos e higiene

Muchas de nuestras toallas secamanos y paños son **aptos para plantas de compostaje industrial**. De acuerdo con nuestro objetivo de eliminar residuos y recuperar recursos, hemos comenzado **pruebas regionales para el reciclaje de toallas secamanos después del uso**.



Seguridad y ciencia

Creamos el **programa RightCycle™**, una **iniciativa para cambiar el sector**, que lleva el reciclaje de equipos de protección individual (EPI) a una nueva dimensión. En lugar de enviar los EPI usados a los vertederos, elementos como vestuario de protección, guantes de nitrilo y gafas de seguridad, cuyo reciclaje era complicado, ahora se recogen en las instalaciones y se convierten en nuevos productos para el consumidor.

Contemplamos un futuro **sin residuos**.
¿Cómo podemos respaldar sus objetivos de sostenibilidad?

Estamos realizando importantes cambios en esta década decisiva.

Nuestro objetivo para 2030 es reducir nuestra huella medioambiental en un 50 %.

Innovar con el objetivo de reducir el producto necesario para cumplir con su misión forma parte de nuestra trayectoria. Seguiremos identificando nuevas formas de reducir los residuos de productos y envases para nuestros clientes. En algunos mercados, contamos con **programas de reciclaje de dispensadores**, y muchos de nuestros paños y toallas secamanos son aptos para las plantas de compostaje industrial. **Nuestros embalajes tienen más contenido reciclado que nunca**. De acuerdo con nuestro objetivo de eliminar residuos y recuperar recursos, hemos comenzado pruebas regionales para el reciclaje de toallas secamanos después del uso.



100 %

de las fibras de nuestras toallas secamanos son de papel reciclado o pulpa virgen de origen sostenible.