

Nuestra **reducción de la huella en la cadena de suministro** se transmite gracias a un liderazgo mensurable.

En Kimberly-Clark™, nuestra cadena de suministro está diseñada y mejorada de forma continua para producir la menor huella posible, desde las emisiones de gases de efecto invernadero hasta los residuos y el agua. El inventario y los informes de nuestras emisiones directas (alcance 1) e indirectas (alcance 2 y 3) de gases de efecto invernadero siguen el Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte del Protocolo de GEI.

Hemos ajustado nuestra cadena de suministro a los aspectos más importantes para reducir los gases de efecto invernadero (GEI)



Qué va dentro de los productos

Cumplimos los estándares más estrictos de abastecimiento de materias primas. Mantenemos en marcha el ciclo de los residuos de producción a través de los principios de cero residuos. Reciclamos y reducimos el uso de plásticos en el embalaje, los productos sin tejidos y los dispensadores.



Bajo nuestro techo

Reducimos el uso de la energía mediante principios de conservación. Adoptamos las tecnologías de energía alternativa/renovable del futuro. Empleamos principios de economía circular para el uso del agua y logramos objetivos de uso sostenible en las regiones con escasez de agua.



Una vez que los productos ya no están en nuestras manos

Utilizamos transporte responsable con el medio ambiente. Empleamos embalaje y productos reciclables o compostables. Innovamos en los servicios para mantener los productos y los embalajes en la cadena de valor.

Las **emisiones corporativas** proceden de diferentes **fuentes**, que se **agrupan en "alcances"**.

Alcance 1 = las emisiones de **los activos propios o de gestión** (por ejemplo, los vapores de los tubos de escape de la flota de vehículos de una empresa)

Alcance 2 = las emisiones de la **energía adquirida**

Alcance 3 = las emisiones del **resto de actividades**, antes y después de la producción, necesarias para llevar un producto al cliente

50 %
de reducción de las emisiones globales de alcance 1 y 2

20 %
de reducción de las emisiones de alcance 3 a partir del año de referencia 2015

Para la mayoría de las empresas, las emisiones de alcance 3 representan más del 70 % de su huella de carbono. Ahora que crece el interés en un futuro con bajas emisiones, tanto los gobiernos como las empresas abordan su propia huella de carbono.

Para las grandes empresas, combatir las emisiones de la cadena de valor puede producir grandes recompensas con las partes interesadas y los defensores de la causa climática. Más de **9 de cada 10 empresas de la lista Fortune 500** que participan en el Carbon Disclosure Project **usan el Protocolo de GEI, incluida Kimberly-Clark™**.



¿Cuáles son sus objetivos?

Permítanos reducir sus emisiones de alcance 3 según nuestro alcance 1 y 2.

Estamos realizando importantes cambios en esta década decisiva.

Póngase en contacto con su representante para obtener un cálculo gratuito

QUÉ ESTAMOS HACIENDO		IMPACTO	MEDIDAS
Reducir el consumo de energía	En 2019, más de 200 proyectos de conservación de energía, incluidos los sistemas operativos Lean Energy y la optimización de la huella de fabricación dieron lugar a una reducción total de 435 000 t de CO ₂ e, una disminución del 10,7 % en las emisiones desde 2018 .	Menores emisiones de carbono	Alcance 1
Principios de economía circular para el uso de agua	Nuestra fábrica de Koblenz en Alemania, la primera de tratamiento de aguas residuales de su clase , recicla el agua, reduce nuestra demanda en las instalaciones municipales de tratamiento de aguas residuales en un 70 % y reduce las emisiones de CO₂ en aproximadamente 900 toneladas al año .	Menores emisiones de carbono	Alcance 1
Energía limpia	El 100 % de la electricidad de Kimberly-Clark Professional procedente de la red general en Norteamérica se ha compensado a través de la creación de parques eólicos . Nuestras vanguardistas plantas de cogeneración combinadas de energía y calor producen electricidad limpia y eficiente.	Menores emisiones de carbono	Alcance 2
Los estándares de abastecimiento más estrictos	El 100 % de la fibra virgen de nuestro papel higiénico, toallas y paños provienen de bosques gestionados de forma responsable y certificados por terceros . Esto es así desde 2001 y una cuestión con la que no hacemos concesiones .	Menores emisiones de carbono	Alcance 3
Cero residuos en la producción	A nivel global, somos líderes en el sector por la reducción de los residuos de fabricación y llegamos a un 97 % del objetivo de cero residuos a vertedero en 2019 . A continuación, se eliminará el 3 % final. El 100 % de nuestras instalaciones en todo el mundo separan los residuos de fabricación y colaboran con las empresas de reciclaje locales para mantenerlos en la cadena de valor.	Menores emisiones de carbono	Alcance 3
Reciclar y reducir el uso de plásticos	Actualmente, utilizamos hasta un 30 % de plástico reciclado en los embalajes a nivel global . Nuestro objetivo es reducir en un 50 % el uso de plásticos vírgenes a base de petróleo en 2030.	Menores emisiones de carbono	Alcance 3
Transporte responsable con el medio ambiente	Con la sustitución de camiones por trenes desde que nos unimos al programa SmartWay de la EPA (Agencia de Protección Ambiental, EE. UU.) en 2006, Kimberly-Clark™ ha reducido aproximadamente 1 millón de toneladas de gases de efecto invernadero , lo que equivale a suficiente electricidad para todas las casas en Atlanta (Georgia) durante un año.	Menores emisiones de carbono	Alcance 3
Emplear embalaje y productos reciclables o compostables	En 2025, el 100 % de nuestro embalaje será reutilizable, reciclable o compostable . El 75 % de nuestros productos será biodegradable o reciclable antes de 2030.	Menos residuos, menos emisiones de carbono	Alcance 3
Evitar que los residuos vayan a parar a los vertederos	Desde 2011, el programa RightCycle™ ha evitado que más de 1000 toneladas de vestuarios de un solo uso, guantes de nitrilo y gafas protección vayan a parar a vertederos y los ha convertido en nuevos productos para el consumidor. Estamos poniendo a prueba otros servicios de gestión de residuos de productos a nivel regional para llevarlos al mercado a gran escala.	Menos residuos, menos emisiones de carbono	Alcance 3