

En Kimberly-Clark todo lo que hacemos está motivado por nuestro propósito de brindar *un mejor cuidado para un mundo mejor*. Las ambiciones de Kimberly-Clark para 2030 incluyen el compromiso de reducir la huella de carbono tanto en sus operaciones como en la cadena de suministro de sus marcas de confianza y reducir, en un 50%, las emisiones absolutas directas e indirectas de Gases de Efecto Invernadero (GEI). El compromiso también incluye una reducción del 20% de las emisiones absolutas de GEI procedentes de los bienes y servicios adquiridos y del tratamiento al final de la vida útil de los productos vendidos. Ambos objetivos se basan en el año de referencia 2015.

Para lograr este propósito de aumentar nuestra eficiencia energética, al tiempo que buscamos soluciones con menos emisiones de carbono, la estrategia de Kimberly Clark se centra en cuatro pilares:

- I. Impulsar una mejora continua del desempeño energético en todas nuestras operaciones.
- II. Promover esfuerzos innovadores de conservación energética.
- III. Adoptar las tecnologías energéticas alternativas/renovables del futuro.
- IV. Asumir la responsabilidad de impulsar la reducción de emisiones en toda nuestra cadena de valor.

En línea con nuestras ambiciones corporativas, la Estrategia Energética y Climática de la Fábrica de Kimberly Clark de Salamanca proporciona un enfoque integral para la gestión de la energía y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, de ahí la presente Política expresa nuestros compromisos para:

1. Contribuir a la consecución de los objetivos corporativos de sostenibilidad energética y climática.
2. Comunicar abierta y honestamente a todos los empleados, y otras partes interesadas, nuestra política y programas de gestión energética.
3. Revisar periódicamente la política energética.
4. Implementar y mantener un Sistema de Gestión Energética de la Fábrica que involucre a los empleados en una cultura de conservación para ejecutar y mantener la mejora de los procesos.
5. Establecer un comité directivo permanente de energía de la Fábrica para implementar activamente proyectos energéticos, buenas prácticas, iniciativas y tecnologías para garantizar la mejora continua y crear una ventaja competitiva en el uso eficiente de la energía y la reducción de las emisiones de GEI.
6. Implementar programas de conservación de la energía y aplicar iniciativas de energías renovables y alternativas para minimizar los impactos del cambio climático, además de reducir las emisiones de GEI en nuestras operaciones.
7. Colaborar con los proveedores de energía para obtener y asegurar soluciones fiables y competitivas de eficiencia energética.
8. Cumplir con todos los requisitos legales y reglamentarios aplicables, incluidos los locales y los de Kimberly-Clark relacionados con la gestión de la energía.

Pablo Rodríguez
Director Fábrica de Salamanca

