

Actuando por un futuro sostenible

El agua es vida. En la actualidad, más de 2.000 millones de personas carecen de acceso a agua potable¹; 200 millones de toneladas métricas de residuos plásticos contaminan nuestros océanos y las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) han alcanzado máximos históricos².

Nos dedicamos a marcar una diferencia real para para las personas y para nuestro planeta. Las soluciones Culligan proporcionan a millones de personas acceso a agua más limpia reducir la dependencia de los plásticos de un solo uso que acaban en nuestros océanos. Pero no nos detenemos ahí. Nos comprometemos a seguir y y gestionar nuestro propio impacto medioambiental, estableciendo ambiciosos objetivos ESG para del agua y reducir la intensidad de las emisiones de nuestras operaciones.

Nuestro equipo de ESG dirige nuestra estrategia global, pero la pasión por crear un mundo mejor y más sostenible es evidente en todo lo que hacemos, cada día.

Medir y minimizar nuestro impacto

Para ayudar a gestionar y reducir el impacto de nuestro negocio en el medio ambiente, controlamos periódicamente el consumo de energía, el uso del agua y la generación de residuos en toda nuestra organización.

A nivel local, nuestra Red de Campeones ESG lleva a cabo recopilación y análisis de datos con estandarizados. Este trabajo se realiza en las instalaciones en todo el mundo para ayudarnos a comprender los retos específicos a los que se enfrenta cada guían nuestros proyectos de mejora continua. proyectos de mejora continua. Estas mediciones también nos permiten establecer objetivos precisos y supervisar los progresos.

Este año hemos llevado nuestros compromisos compromisos al siguiente nivel, mejorando nuestros objetivos públicos sobre la verificación por terceros de la gestión del agua y la emisiones de Alcance 1 y 2.

Compromisos y metas



Protección del agua

Áreas de interés



New Impacto positivo neto en el agua para 2050 mediante la adhesión al CEO Water Mandate

Progresos de 2023



New El programa de verificación WAVE del Consejo del Agua comienza en 2024

Reducción de energía y emisiones

Reducción de la intensidad de las emisiones de alcance 1 y 2 en un 40% para 2035

Objetivo de reducción de carbono establecido mediante modelos de mitigación

Reduciendo nuestra huella de carbono

Nuestros productos y operaciones desempeñan un papel fundamental a la hora de abordar el cambio climático, ya que brindan a los consumidores medios para reducir tangiblemente su uso de energía y las emisiones de GEI provenientes del plástico de un solo uso.

El impacto colectivo es notable pero sabemos que nuestro compromiso con la sostenibilidad debe empezar internamente para ser auténticos líderes. Buscamos continuamente nuevas formas de reducir nuestra huella de carbono y nuestro impacto ambiental como empresa, garantizando que Culligan contribuya significativamente a un planeta más saludable para las generaciones futuras.



“Revisar nuestras emisiones de carbono anualmente ha sido crucial para Culligan. Hemos identificado fuentes de emisiones, nos hemos asociado con expertos y hemos elaborado un plan para reducir las emisiones en un 40%. Se avecinan tiempos emocionantes mientras buscamos aún más formas de descarbonizar”.

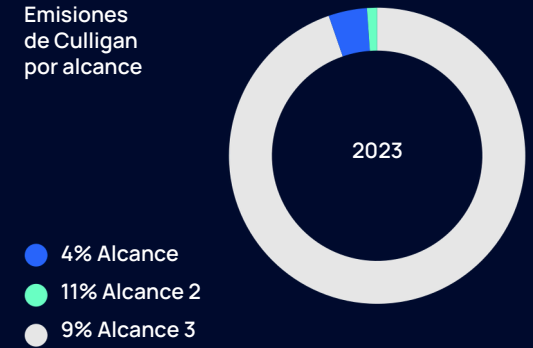


Martín Murden
Gerente ESG, EMEA

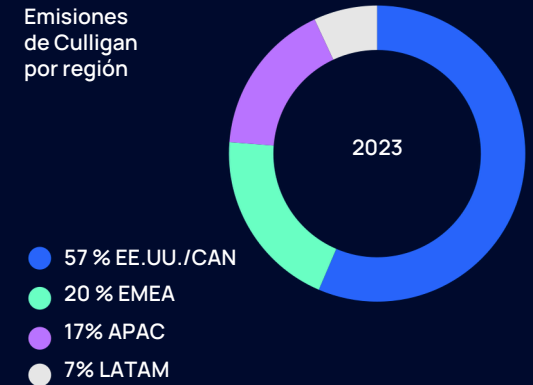
Comprender nuestras emisiones Nuestro objetivo declarado es reducir la intensidad de las emisiones de Alcance 1 y 2 en un 40 % para 2035, pero no podemos medir la mejora sin saber por dónde estamos empezando. Es por eso que hemos realizado inventarios completos desde 2021, trabajando con expertos de la industria para analizar nuestras emisiones de carbono directas e indirectas. Nuestra huella de carbono para 2023 ahora forma la base con la que medimos y analizamos las reducciones anuales de emisiones de GEI de cada instalación de Culligan. Nuestras emisiones se miden en equivalentes de dióxido de carbono (CO₂e), utilizando la metodología de contabilidad de carbono del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero. Mantenemos un alto estándar de calidad de datos y trabajamos con un tercero confiable, Emitwise, para calcular e informar nuestras emisiones de GEI. Emitwise, socio acreditado por CDP Gold, combina tecnología de inteligencia artificial con un conjunto patentado de bases de datos de factores de emisión. Esto nos da la confianza de que nuestra toma de decisiones y nuestros informes se basan en resultados precisos, auditables y procesables.

Comprometidos con la reducción de emisiones El cambio climático es un desafío importante al que cada ser humano contribuye y puede ayudar a aliviar. Estamos dedicados a hacer nuestra parte para reducir las emisiones y contribuir directamente a un planeta más saludable para las comunidades en las que vivimos y servimos, así como para las generaciones futuras. Reflejando tres años de datos (2021 - 2023), nos fijamos el objetivo de reducir la intensidad de nuestras emisiones de Alcance 1 y 2. Seleccionamos la intensidad de las emisiones – las emisiones en relación con la producción de nuestra empresa – porque nos permite dar cuenta del crecimiento empresarial y al mismo tiempo realizar un seguimiento de nuestro progreso en la reducción de emisiones a lo largo del tiempo. Esto significa que somos responsables de operar de manera más eficiente y con menos emisiones de carbono a medida que continuamos creciendo. Como parte de nuestra cultura, estamos continuamente aprendiendo y optimizando nuestros esfuerzos. Como parte de nuestra cultura, estamos continuamente aprendiendo y optimizando nuestros esfuerzos. Esto influye en nuestro trabajo sobre emisiones a medida que reevaluamos continuamente nuestros objetivos de reducción. Estamos considerando la mejor manera de abordar las emisiones de Alcance 3 y reforzar nuestra dedicación a un futuro sostenible.

Emisiones de Culligan por alcance



Emisiones de Culligan por región



Nuestros esfuerzos de reducción de carbono

Con datos de 2021 y 2022, nos asociamos con expertos para pronosticar emisiones futuras e identificar áreas donde podemos realizar las reducciones más significativas. Comenzamos con las emisiones de Alcance 1 y 2 de nuestras instalaciones y vehículos, ya que están bajo nuestro control directo.

Nuestra estrategia de descarbonización se centra en proyectos que reducen las emisiones y la eficiencia del combustible para nuestro negocio: un verdadero enfoque en el que todos ganan. Por ejemplo, estamos implementando sistemas de gestión de energía y programas de reciclaje, instalando iluminación LED y haciendo la transición de flotas a vehículos eléctricos. Estas iniciativas reducirán nuestra huella de carbono y mejorarán nuestros esfuerzos operativos.

Para validar nuestras proyecciones, incorporaremos resultados de encuestas de instalaciones y vehículos, actualizando nuestro modelo a medida que haya nueva información disponible. Este enfoque exhaustivo garantizará que realicemos las mejoras más impactantes y efectivas para nuestro negocio, nuestros clientes y el planeta.

Energía y transporte sostenibles en Austria Culligan Austria, ubicada en el corazón de los Alpes, ha diseñado y modificado operaciones para reducir el uso de energía y las emisiones, y las ocho instalaciones de la empresa funcionan con electricidad renovable. Los paneles fotovoltaicos de su planta de producción generan aproximadamente 200 MWh de energía solar al año, suficiente para alimentar nuestros procesos de limpieza de botellas sin emisiones y ahorrar aproximadamente 36.000 unidades de gasóleo para calefacción cada año.

Esta ubicación está transformando su transporte para que sea más sostenible. Actualmente, el 40% de la flota está compuesta por vehículos eléctricos; el objetivo es llegar al 80% para finales de 2025. También han introducido 45 patinetes eléctricos para empleados, utilizan un triciclo eléctrico para servicios de higiene y están probando el primer Camión eléctrico de reparto de agua de 40 toneladas de Austria.

Instalamos células fotovoltaicas para reducir la necesidad de electricidad de los servicios públicos en nuestra planta embotelladora de Albarracín, España. A continuación, instalaremos iluminación LED e incorporaremos sistemas de gestión energética en las instalaciones.

