

CUADRO DE MANDO DE SOSTENIBILIDAD

NUESTROS OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD



CONTENIDO RECICLADO

OBJETIVO DEL 50% EN CONTENIDO DE RECICLADO

Aumentar el contenido reciclado a un **50% en promedio** para 2030. O-I está adoptando un enfoque regionalizado para aumentar las tasas de contenido reciclado, ya que las tasas varían significativamente según la geografía.



EMISIONES

25% DE REDUCCIÓN DE GEI

Objetivo aprobado por SBTi de **reducir las emisiones de GEI en un 25%** para 2030 (objetivo interino de 10% para 2025).



ENERGÍA

40% RENOVABLE

La energía renovable es un pilar de nuestra estrategia para reducir las emisiones de carbono. Nuestro objetivo es alcanzar el **40% de uso de electricidad renovable** para 2030 y **reducir el consumo total de energía en un 9%**.



RESIDUOS

CERO RESIDUOS

Reducir la cantidad de recursos naturales utilizados, reducir la generación de residuos a través de la reutilización y el reciclaje a medida que avanzamos hacia una organización de **“Cero Residuos”**.



AGUA

25% DE REDUCCIÓN DE AGUA

Estamos comprometidos a **reducir nuestro uso global de agua en un 25%** para 2030, **priorizando** las operaciones en **áreas de mayor estrés hídrico**.

NUESTRO RENDIMIENTO 2022

El total de contenido de reciclado externo por toneladas embaladas es **38% en promedio**.

Emisiones de alcance 1 y 2 (basados en mercado): 5,837.733 toneladas de CO₂e. **18% de reducción** respecto al año base 2017.

El porcentaje **de electricidad renovable** fue **del 30%** en volumen para 2022, aproximadamente un aumento de 16 puntos porcentuales con respecto a 2020.

Desarrollo **de la hoja de ruta de sostenibilidad de** residuos para prevenir los residuos evitables, aumentar el reciclaje y crear sistemas para informar e identificar con precisión los flujos de residuos.

Detección de riesgo de agua con la herramienta WRI Aqueduct. En 2022, **26 plantas se encontraban en zonas de alto y extremadamente alto estrés hídrico**. Desarrolló una **Hoja de Ruta para la Reducción del Agua** con un enfoque particular en el monitoreo y la estandarización de datos.



CUADRO DE MANDO DE SOSTENIBILIDAD

NUESTROS OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD



SALUD Y SEGURIDAD

CERO LESIONES

Como parte de nuestro camino hacia **cero lesiones**, estamos comprometidos a una **mejora del 50%** de nuestra tasa total de incidentes registrables (**TRIR**) para 2030.



SOCIAL

IMPACTO SOCIAL

Vemos una gran oportunidad para impactar positivamente el planeta y las comunidades donde operamos. Colaboraremos con clientes, ONGs, proveedores y líderes locales con el objetivo de que **el reciclaje de vidrio esté disponible en el 100% de nuestras ubicaciones.**



CADENA DE SUMINISTRO

SOSTENIBILIDAD DE LA CADENA DE SUMINISTRO

Lograr el equilibrio de la sostenibilidad, juntos, **alineando nuestra cadena de suministro** con nuestra visión y objetivos de sostenibilidad 2030.



PERSONAS

DIVERSIDAD, EQUIDAD E INCLUSIÓN

En O-I, somos mejores cuando reflejamos el mundo diverso al que servimos, nos sentimos bienvenidos y tenemos igualdad de acceso a las oportunidades. Nos centramos en **aumentar todos los aspectos de la diversidad, la equidad y la inclusión** en todo nuestro equipo.



R&D DE INGENIERÍA

TRASFORMACIÓN EN I&D

Reinventar y Re-imaginar la fabricación de vidrio para que **la circularidad del vidrio** se encuentre con el potencial de nuestra tecnología de fusión MAGMA, combustibles alternativos bajos en carbono y envases de vidrio ligeros.

NUESTRO RENDIMIENTO 2022

La **tasa total de incidentes registrables** para los empleados de O-I fue de 1,70 en 2022. Una **disminución del casi 40% con respecto** al año base **2019.**

El 96% de las comunidades en las que operan nuestras plantas tienen **acceso al reciclaje de vidrio.**

Asociación con **EcoVadis**, para supervisar el desempeño de sostenibilidad de nuestros proveedores y facilitar nuestra evaluación de proveedores. **A partir de 2022**, nuestros proveedores críticos y estratégicos **evaluados por EcoVadis** aumentaron del 17% al **48%.**

La representación femenina en la fuerza laboral global en O-I fue **del 17%** en 2022.

Operando una **unidad piloto de prototipo MAGMA** en Illinois, EUA, **instalando una línea de fabricación MAGMA** en Alemania, y anunciando nuestra primera planta con tecnología Magma a construirse en campo abierto en 2022. Utilizando **nuevas tecnologías** y visualización de datos para trabajar con los clientes en **productos de aligeramiento.**