

**ACTUAMOS  
SOBRE  
EL CLIMA**



# LA SITUACIÓN

**NUESTRO**

**CLIMA**

**ESTÁ EN UN PUNTO CRÍTICO**

Todos debemos trabajar para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

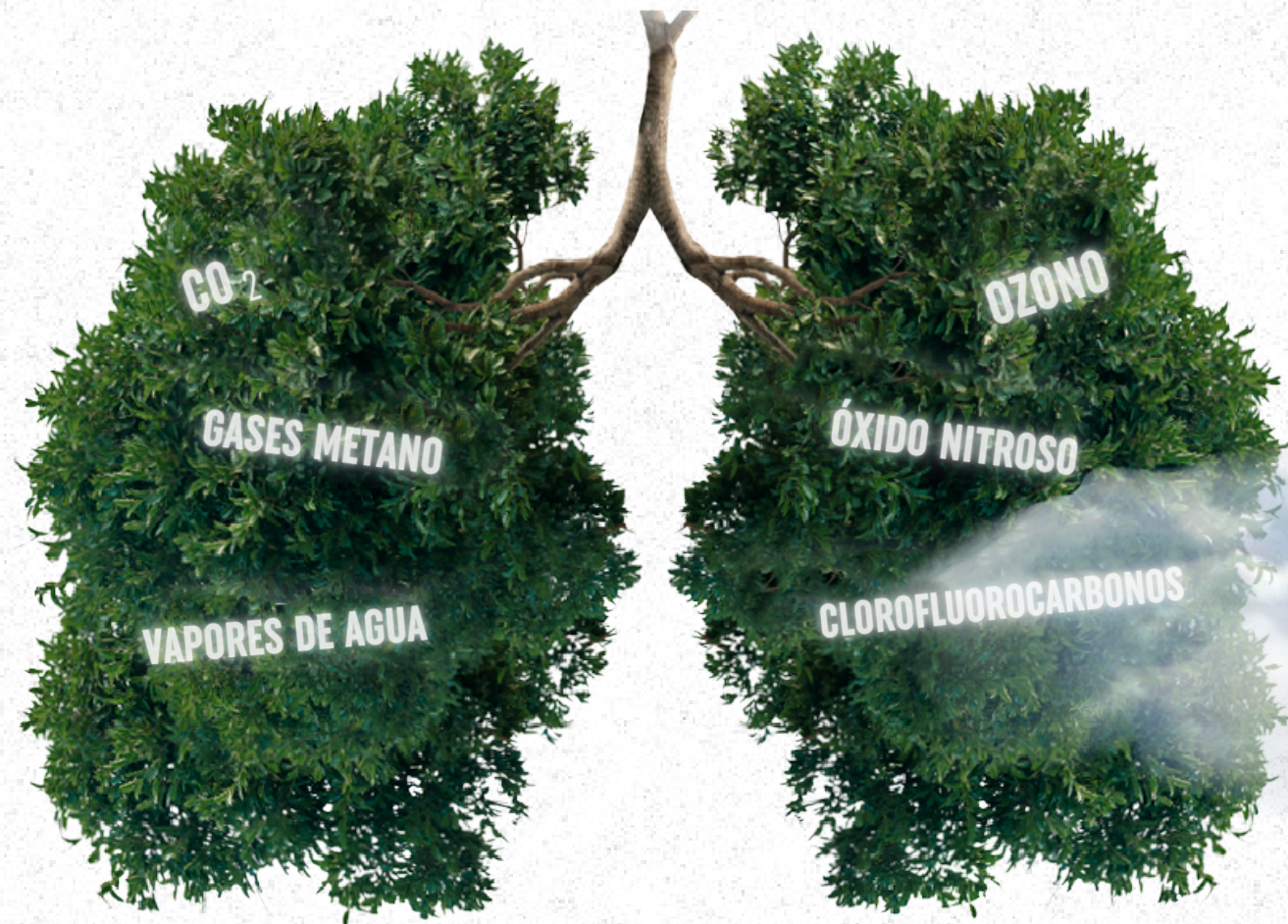
Estos gases se generan cuando realizamos las actividades propias de nuestro negocio. Cuando obtenemos los ingredientes. Cuando fabricamos los envases. Cuando vendemos nuestras bebidas.

Se generan prácticamente en todo lo que hacemos como individuos.



# LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO ESTÁN DAÑANDO NUESTRO PLANETA

ESTAMOS EMITIENDO MÁS DE LO QUE LA NATURALEZA PUEDE ABSORBER DE FORMA NATURAL.



# EL CAMBIO CLIMÁTICO ESTÁ OCURRIENDO

Los gases de efecto invernadero permanecen en la atmósfera y causan el aumento de la temperatura global.

A su vez, ese aumento está causando un cambio en nuestro clima.

Cuanto más suban las temperaturas, mayor será el impacto sobre nuestro planeta.

DEBEMOS HACER  
TODO LO POSIBLE  
PARA LIMITAR EL  
AUMENTO DE LA  
TEMPERATURA.

1.5°

Tenemos un plan



**ACTUAMOS  
SOBRE  
EL CLIMA**

# **EL OBJETIVO**

**Nuestro objetivo es  
alcanzar el Cero en  
2040.**

**CERO  
EN  
2040**



# Y LA CIENCIA

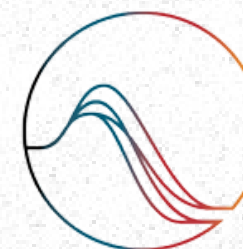


**NOS ESTÁ  
MOSTRANDO  
EL CAMINO**

**LA CIENCIA NOS  
DICE QUE ES  
POSIBLE LIMITAR LA  
TEMPERATURA  
GLOBAL A 1,5°C  
SI TOMAMOS  
MEDIDAS AHORA**



Lo haremos estableciendo un objetivo validado científicamente para reducir aún más nuestras emisiones de gases de efecto invernadero y alcanzar un futuro neutro en carbono.



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

\* Coca-Cola European Partners está trabajando con la Science Based Targets Initiative, una importante asociación científica que está ayudando a las empresas a establecer objetivos de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.



**ACTUAMOS  
SOBRE  
EL CLIMA**

# EL PLAN

**CERO EN 2040**



# ACTUAMOS SOBRE EL CLIMA AHORA

EN LA ÚLTIMA DÉCADA **HEMOS REDUCIDO**  
**LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO**  
EN UN **30,5%**

Y QUEREMOS **REDUCIR LAS EMISIONES DE GASES DE**  
**EFECTO INVERNADERO EN UN**  
**30% EN 2030**





NUESTRO CAMINO HACIA EL CERO  
CREEMOS QUE DEBEMOS

**REDUCIR  
PRIMERO**



NO QUEREMOS PRIORIZAR LA COMPENSACIÓN EN NUESTRO CAMINO HACIA EL CERO. Podríamos conseguir el objetivo de ser neutros en carbono compensando, pero hemos elegido centrarnos primero en la reducción de nuestras propias emisiones. Desde los ingredientes que obtenemos y los envases que usamos, hasta las bebidas que vendemos.

Cuando no podamos reducir más, solo entonces optaremos por proyectos validados para eliminar las emisiones de GEI de la atmósfera.

**DEBEMOS  
UNIRNOS A  
NUESTROS  
PROVEEDORES**

PORQUE MÁS  
DEL 90%  
DE NUESTRAS  
EMISIONES SON  
GENERADAS POR  
NUESTROS  
PROVEEDORES EN  
NUESTRA CADENA DE  
VALOR



**1. ESTABLEZCAN  
OBJETIVOS  
VALIDADOS  
CIENTÍFICAMENTE.**

**2. UTILICEN UN 100%  
DE ELECTRICIDAD  
RENOVABLE EN  
2023.**



ACTUAMOS  
SOBRE  
EL CLIMA

# LAS ACCIONES

CERO EN 2040



**LOS PLANES NO VALEN  
NADA SIN LA ACCIÓN.**

AQUÍ ESTÁN ALGUNAS DE LAS  
COSAS QUE HAREMOS EN UN  
FUTURO PRÓXIMO.





## MÁS PLÁSTICO RECICLADO

Seguiremos aumentando la cantidad de plástico reciclado (rPET) en nuestros envases. Esto significará una reducción del 17% en la huella de carbono producida por este tipo de envases



## ENVASES MÁS LIGEROS

Continuaremos reduciendo el peso de nuestras latas de aluminio y otros envases. Los envases más ligeros generan una menor huella de carbono y hacen que el sistema de transporte sea más eficiente.



## EQUIPOS DE FRÍO MÁS EFICIENTES

Continuaremos asegurando que los nuevos equipos de frío sigan siendo libres de HFC (hidrofluorocarburos) y reemplazaremos los menos eficientes por modelos más eficientes.



## MÁS TECNOLOGÍA, MENOS ENVASES

Estamos trabajando para invertir e innovar en modelos de envases rellenables, dispensadores o, incluso, modelos sin envase, lo que nos ayudará a eliminar residuos y a reducir nuestra huella de carbono.



## MÁS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Pasaremos a utilizar más vehículos eléctricos e híbridos como parte de nuestra flota de coches y furgonetas. Los vehículos eléctricos también podrán ser cargados usando 100% de electricidad renovable.



## FÁBRICAS LIBRES DE ENERGÍA DE ORIGEN FOSIL

Continuaremos reduciendo el uso de energía en nuestras fábricas y cambiaremos a fuentes de energía renovable. A finales de 2023, seis fábricas se convertirán en neutras en carbono.

# EL CLIMA NO NOS ESPERARÁ NECESITAMOS CONVERTIR LAS PALABRAS EN ACCIÓN.





# ACTUAMOS SOBRE EL CLIMA AHORA

