



## 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.