



# EL CAMINO HACIA LAS OPERACIONES SOSTENIBLES

AYUDANDO A LA INDUSTRIA Y A NUESTROS CLIENTES A ACELERAR LAS VÍAS DE LA DESCARBONIZACIÓN

## EVITAR



SHELL ESTÁ TOMANDO MEDIDAS COMO:  
Emplear más **energías renovables** en los procesos de producción de sus lubricantes y reducir el uso de plástico en los envases.



Más del **50% de la energía empleada** en las plantas de fabricación de lubricantes provienen de energía renovable.<sup>1</sup>

Shell ha instalado sistemas de monitorización en sus instalaciones para **mejorar la eficiencia energética**.

## REDUCIR

ADEMÁS, SHELL CONTINÚA **BUSCANDO FORMAS DE REDUCIR SUS EMISIONES**

Como emplear camiones de GNL y optimizando las rutas para reducir el transporte por carretera en **1,6 millones de km** (un millón de millas).<sup>2</sup>



y ha minimizado más de **34 kT de emisiones de CO<sub>2</sub>e** de sus propias operaciones, reduciendo su huella de carbono en más de un 30% desde 2016.<sup>4</sup>

## COMPENSAR

Primero nos enfocamos en evitar y reducir las emisiones de **nuestras propias operaciones**, mientras ayudamos a nuestros clientes a manejar sus necesidades respecto a sostenibilidad.

Las **emisiones de CO<sub>2</sub> remanentes** las compensamos con lubricantes con créditos de carbono, generados con proyectos de alto estándar basados en la conservación de la naturaleza y verificados externamente.

Además, varios lubricantes Shell son neutros en emisiones de carbono, ayudando a la **protección y restauración** de la naturaleza.

### LA SOSTENIBILIDAD ES UNA PRIORIDAD EN MUCHOS SECTORES DE LA INDUSTRIA,

desde **agricultura** a **flotas, construcción** a **fabricación y energía**.



Desde Shell Lubricant Solutions estamos trabajando en evitar, reducir y compensar emisiones, dirigiéndonos a un futuro con menos carbono.

Los clientes esperan **soluciones más limpias que optimicen su rendimiento**

**AHORA** →



LOS LUBRICANTES PREMIUM de Shell son **CARBON NEUTRAL<sup>5</sup>**

Las emisiones de toda la vida del producto **ESTÁN COMPENSADAS POR SHELL**

desde la adquisición de la materia prima hasta la última etapa del producto

<sup>1</sup> Incluyendo los contratos de electricidad renovable <sup>2</sup> Datos internos de Shell <sup>3</sup> CO<sub>2</sub>e (CO<sub>2</sub> equivalente) se refiere a las emisiones de CO<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O <sup>4</sup> Se refiere a la reducción en kilo toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente de las operaciones de fabricación de los lubricantes Shell <sup>5</sup> "Carbon Neutral" indica que Shell ha llevado a cabo una transacción donde una cantidad de CO<sub>2</sub>e asociado con la materia prima, transporte, producción, distribución y el final de la vida del producto, se ha evitado como emisión a través de la protección de los ecosistemas naturales o se ha retirado de la atmósfera mediante los procesos basados en la protección de la naturaleza.