

IMPACTO DEL DIÉSEL LIMPIO EN CDMX

CDMX consume
126'004,290 litros por mes

Con diésel limpio¹ se podrían ahorrar
15'120,514 litros
con un valor de
MXN \$371'511,048

Litro de diésel \$24.57



CO₂

Cada litro de combustible que se quema, genera **2.596 kg** de bióxido de carbono (CO₂).²

El diésel no quemado dejaría de generar mensualmente **39,252** Toneladas Métricas de CO₂.
Gases de efecto invernadero (GEI)

Un árbol captura 1 kg/CO₂ por mes. Esto equivaldría a sembrar **39'252,856** árboles por mes.
Según datos del Gobierno de México

SMOG

Un motor genera **200'000,000 PM<2.5µm** por litro de diésel.

Al disminuir el consumo de diésel en **15'120,514 litros** se dejarían de generar **3.024X10¹⁵** partículas de hollín al medio ambiente al mes. Los motores a diésel son responsables del **44%** de la generación de **PM<2.5µm**.

¹ Diésel 11/8/7 (ISO4406)
² EPA.gov | gob.mx/inecc