



Gases de efecto invernadero procedentes del transporte

El sector del transporte incluye las emisiones tanto de las fuentes de carretera como de otras fuentes.¹



En 2022, el transporte produjo la mayor parte de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de Estados Unidos, o el 28% of the total.²



La mayoría de las emisiones del transporte son el resultado de los vehículos de carretera, o sea el 81% del total.³

Formas de reducir los GEI del transporte



Transición a vehículos ecológicos mediante la implementación de programas para aumentar la proporción de vehículos, equipos e infraestructuras de emisión cero.



Aumentar las alternativas de viaje: Incluido el transporte público, y la infraestructura para bicicletas y peatones.



Promover el desarrollo sostenible mediante la actualización de los códigos de construcción y zonificación para alentar el desarrollo orientado a peatones, bicicletas y transporte público.



Reducir las emisiones en los puertos y terminales de carga a través de programas para aumentar la eficiencia y reducir los GEI.

BENEFICIOS PARA EL PÚBLICO



Mejora de la calidad del aire y de la salud pública



Mayor acceso a empleos, tiendas de comestibles y atención médica



Reducción de los costos de combustible



Corredores y terminales de carga más limpios y eficientes

1-3 <https://www.epa.gov/greenvehicles/fast-facts-transportation-greenhouse-gas-emissions> (en inglés)

Autorizado bajo la Ley de Reducción de la Inflación, el programa de Subvenciones para la Reducción de la Contaminación Climática de la EPA proporciona aproximadamente \$5 mil millones en subvenciones para que estados, gobiernos locales, tribus y territorios desarrollen e implementen planes ambiciosos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y otra contaminación atmosférica dañina y beneficien a comunidades de bajos ingresos y desfavorecidas.



Para obtener más información, visite **Subvenciones para la Reducción de la Contaminación Climática | EPA de EE. UU.**

