

Programa Transporte Inteligente

Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética

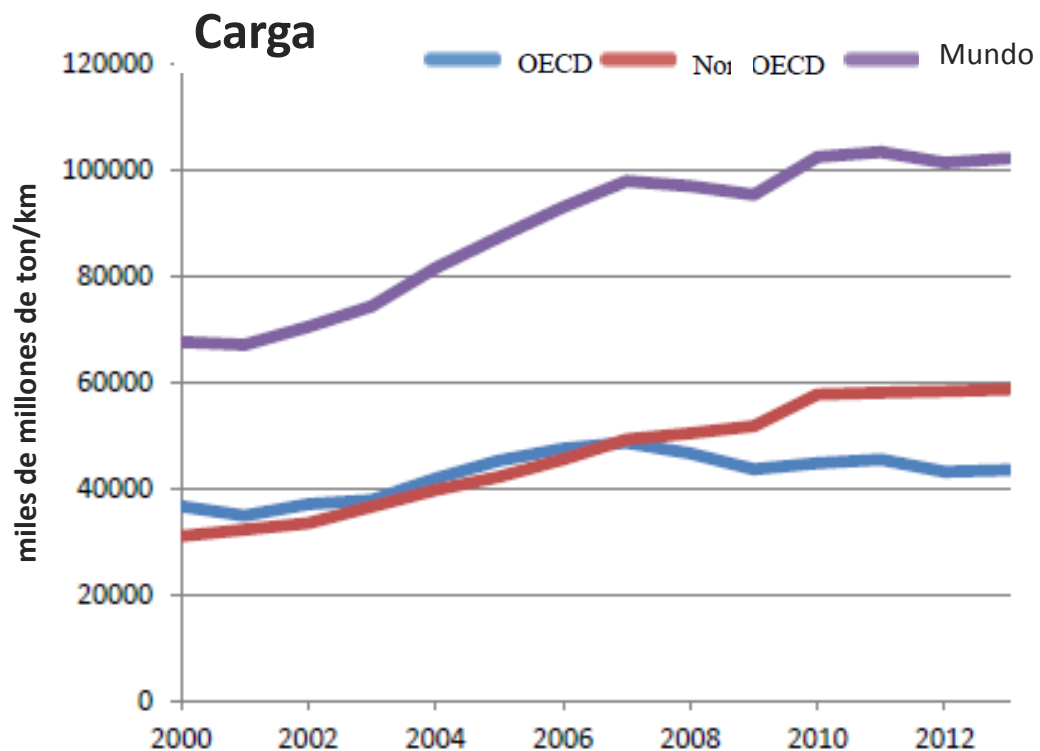


Ministerio de Energía y Minería
Presidencia de la Nación

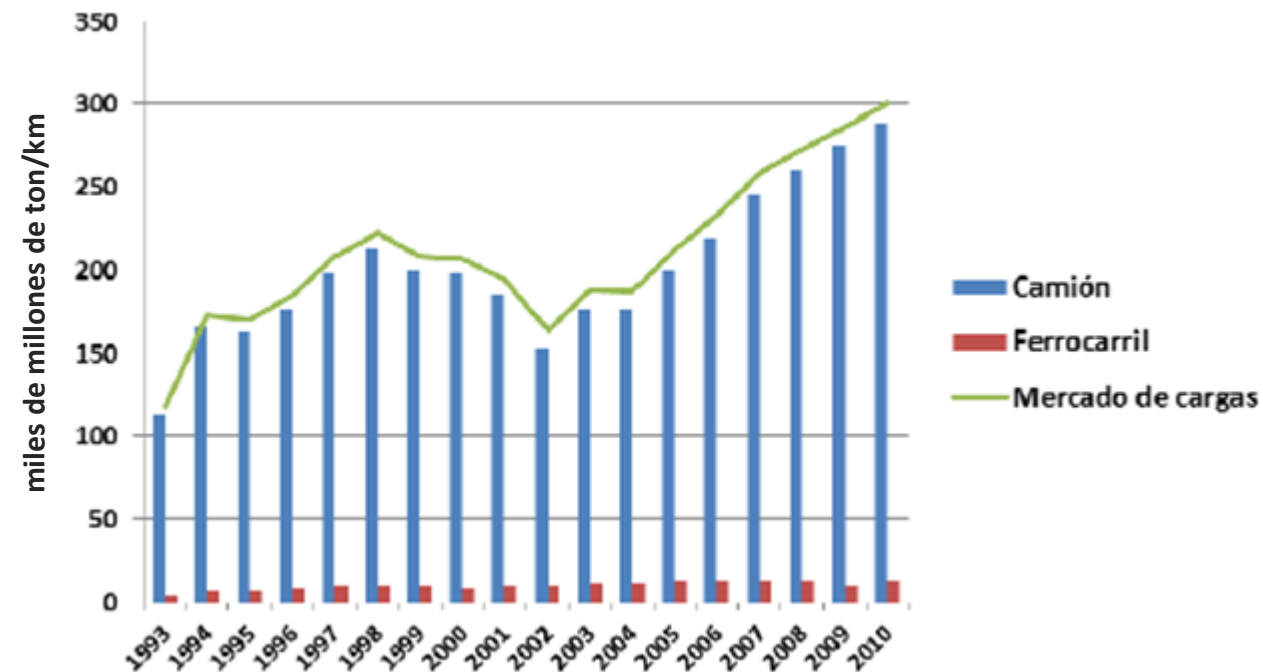


ARGENTINA
200 AÑOS DE
INDEPENDENCIA

Evolución del Transporte de cargas

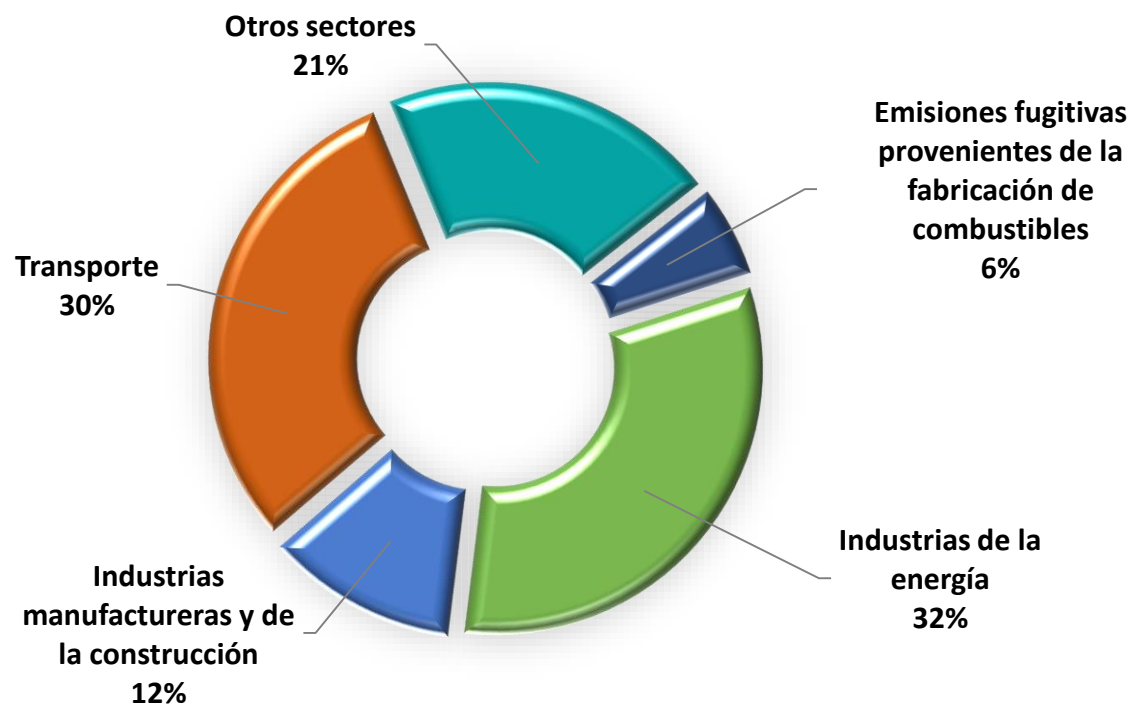


Evolución del transporte de carga en el mundo y por región.
Fuente: "Energy Analysis and Modelling Transport" International Energy Agency

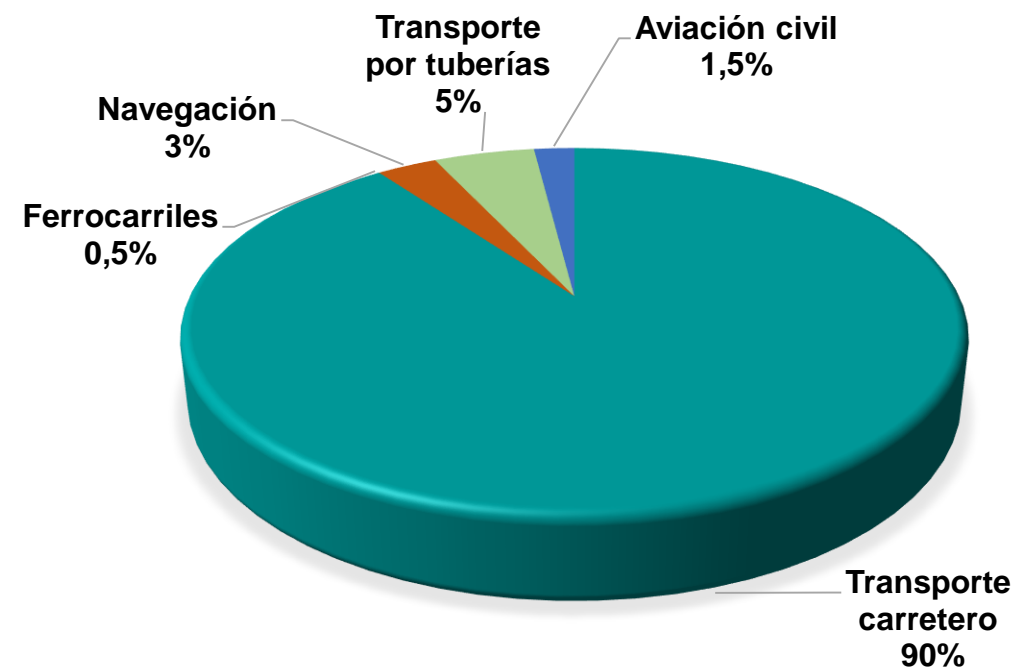


Evolución de las cargas por modo de transporte en Argentina
Fuente: Elaboración de CIPPEC sobre la base de UTN-C3T (2011)

Distribución de emisiones de CO₂ en Argentina



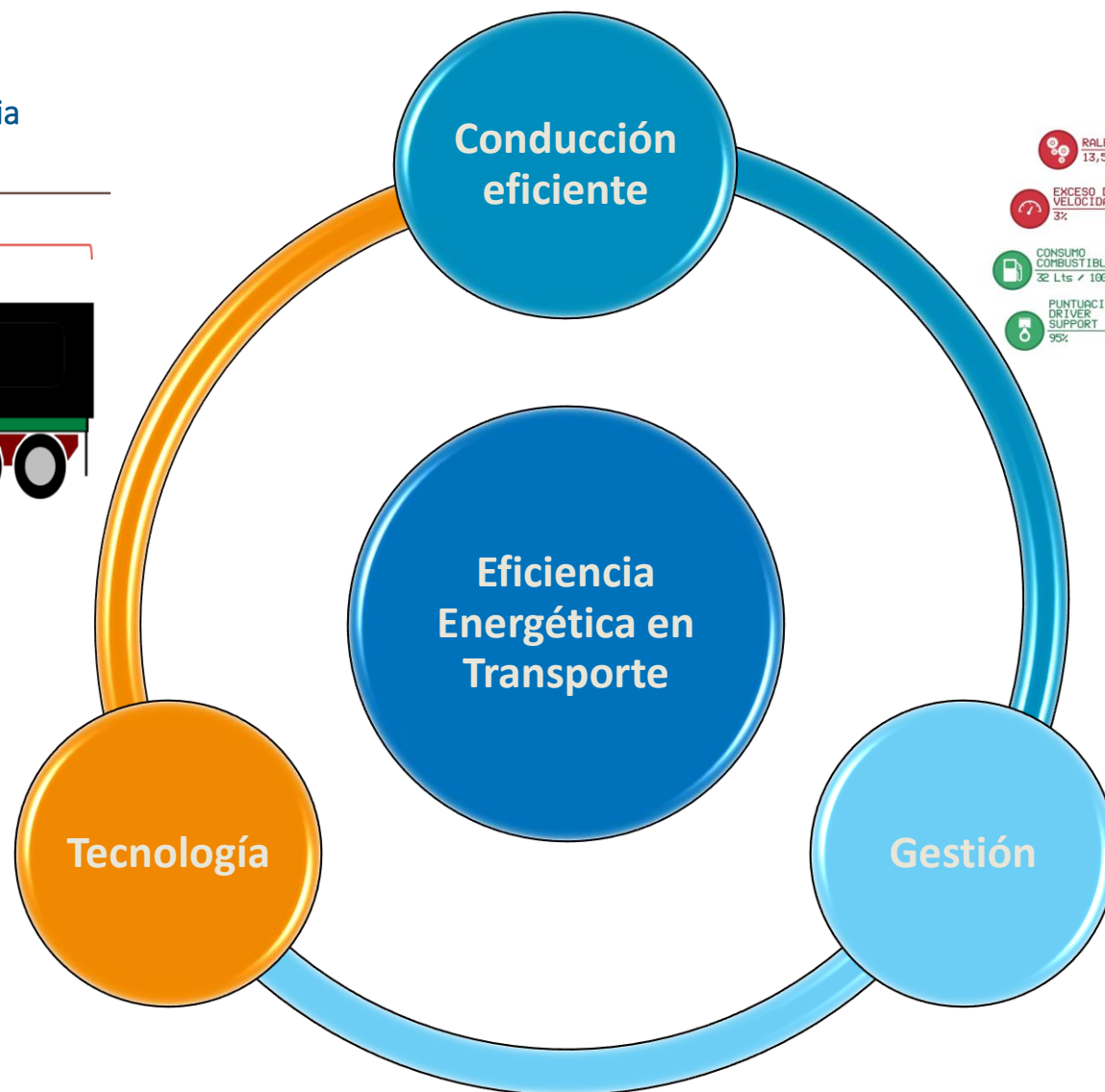
Impacto del transporte en las emisiones del sector de Energía de Argentina
Fuente: Inventario GEI 2012



Distribución de las emisiones del sector transporte.
Fuente: Inventario GEI 2012

Eficiencia Energética en Transporte y Logística

Áreas de mejoras en la eficiencia energética en el vehículo



¿Qué es Transporte Inteligente?

- Programa VOLUNTARIO
- Asociación Público – Privada

OBJETIVOS:

- Mejorar la eficiencia energética
- Reducir costos operativos
- Reducir emisiones de GEI y contaminantes



“Círculo Virtuoso del Transporte Inteligente”



Actores Intervinientes



“Lo que no se mide, no se puede mejorar”

(Lord Kelvin)

La energía mas barata es la que no se consume

www.minem.gob.ar/ee

eficienciaenergetica@minem.gob.ar



Argentina Eficiente - @Eficiencia_Ar