

# Programa Transporte Inteligente

Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética

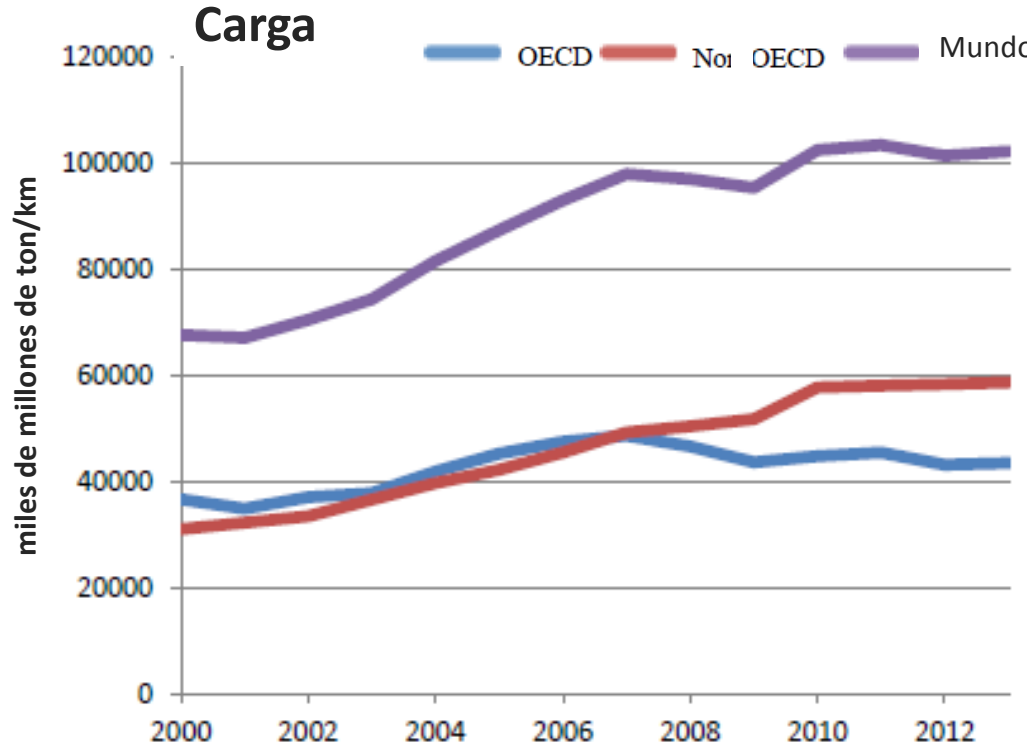


Ministerio de Energía y Minería  
Presidencia de la Nación

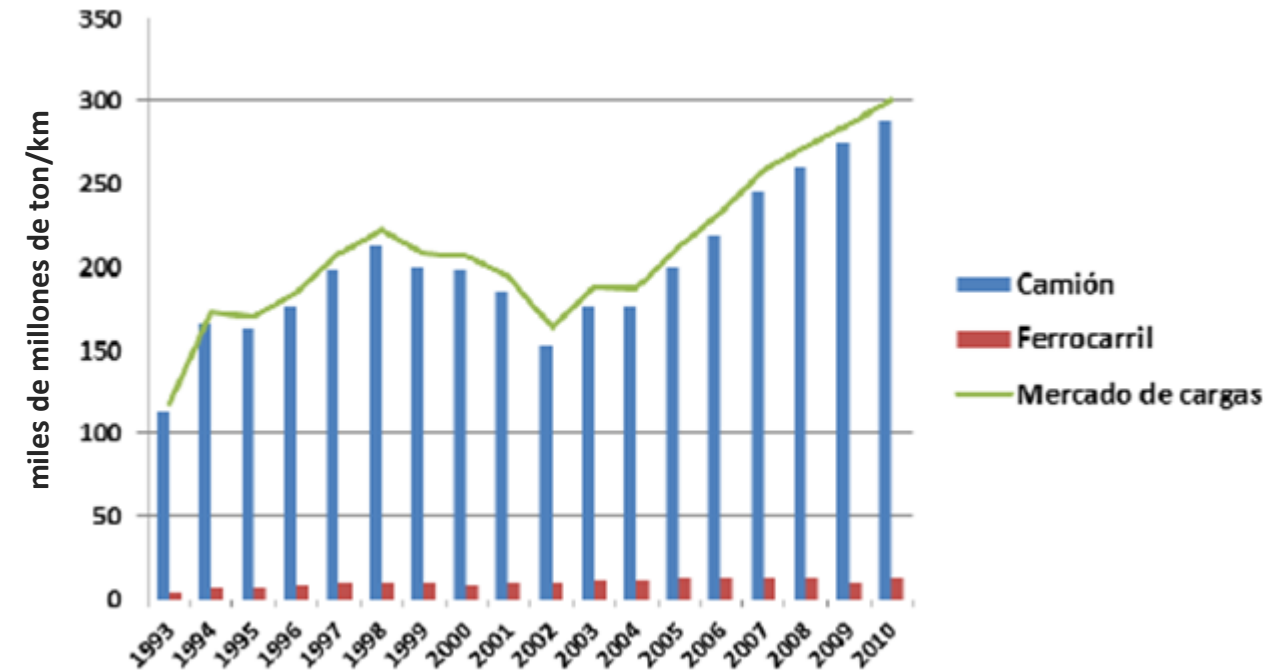


ARGENTINA  
200 AÑOS DE  
INDEPENDENCIA

# Evolución del Transporte de cargas

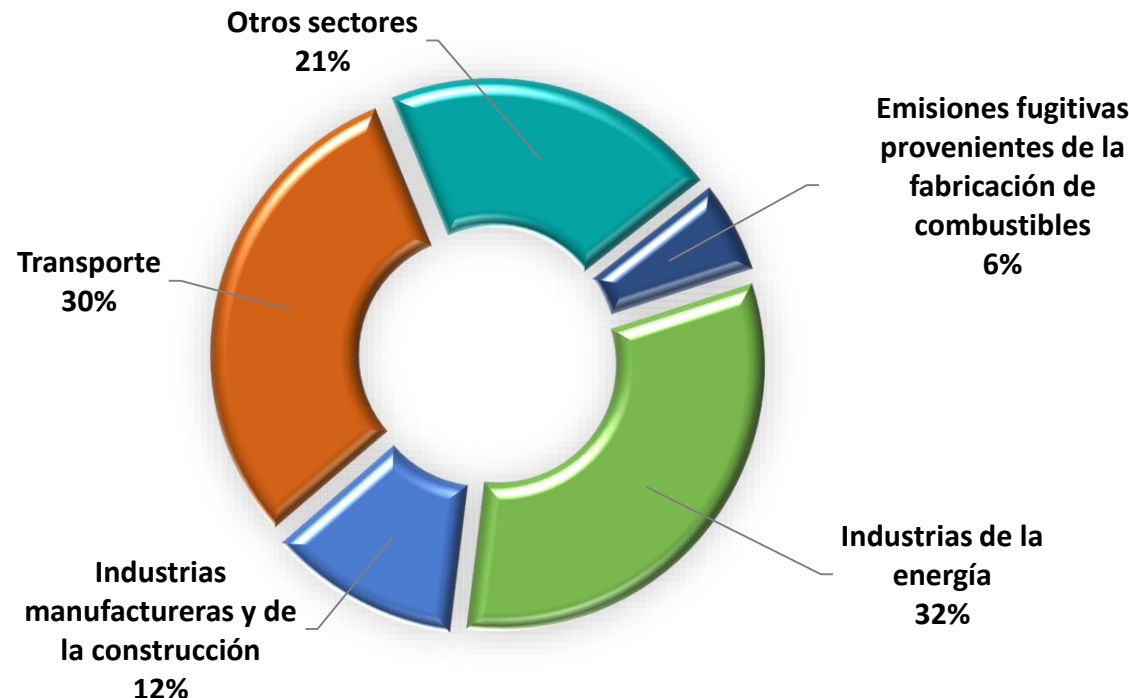


Evolución del transporte de carga en el mundo y por región.  
Fuente: "Energy Analysis and Modelling Transport" International Energy Agency

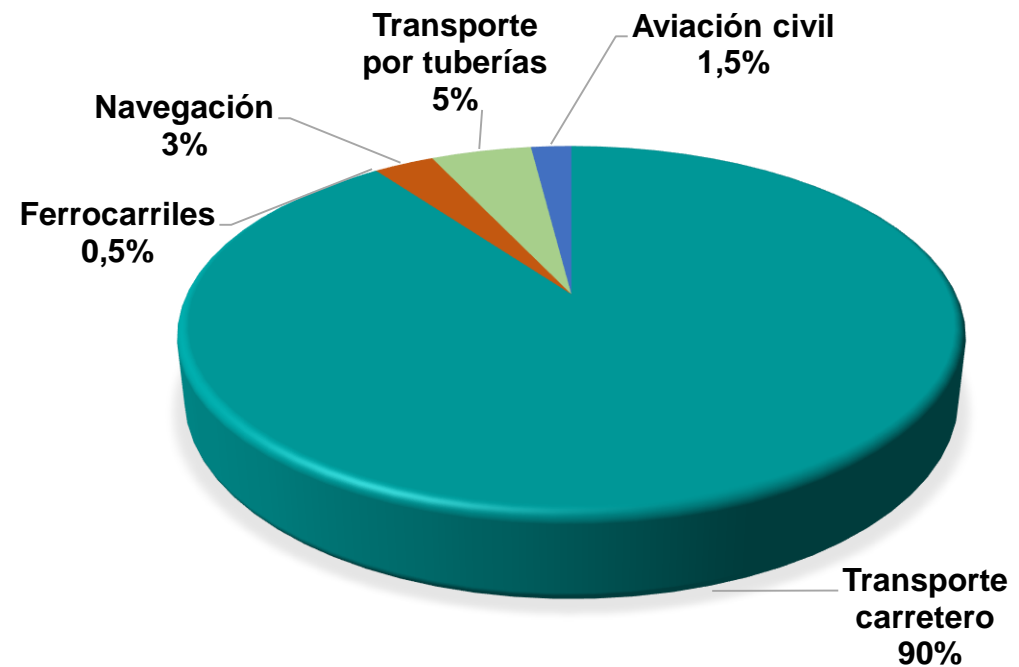


Evolución de las cargas por modo de transporte en Argentina  
Fuente: Elaboración de CIPPEC sobre la base de UTN-C3T (2011)

# Distribución de emisiones de CO<sub>2</sub> en Argentina

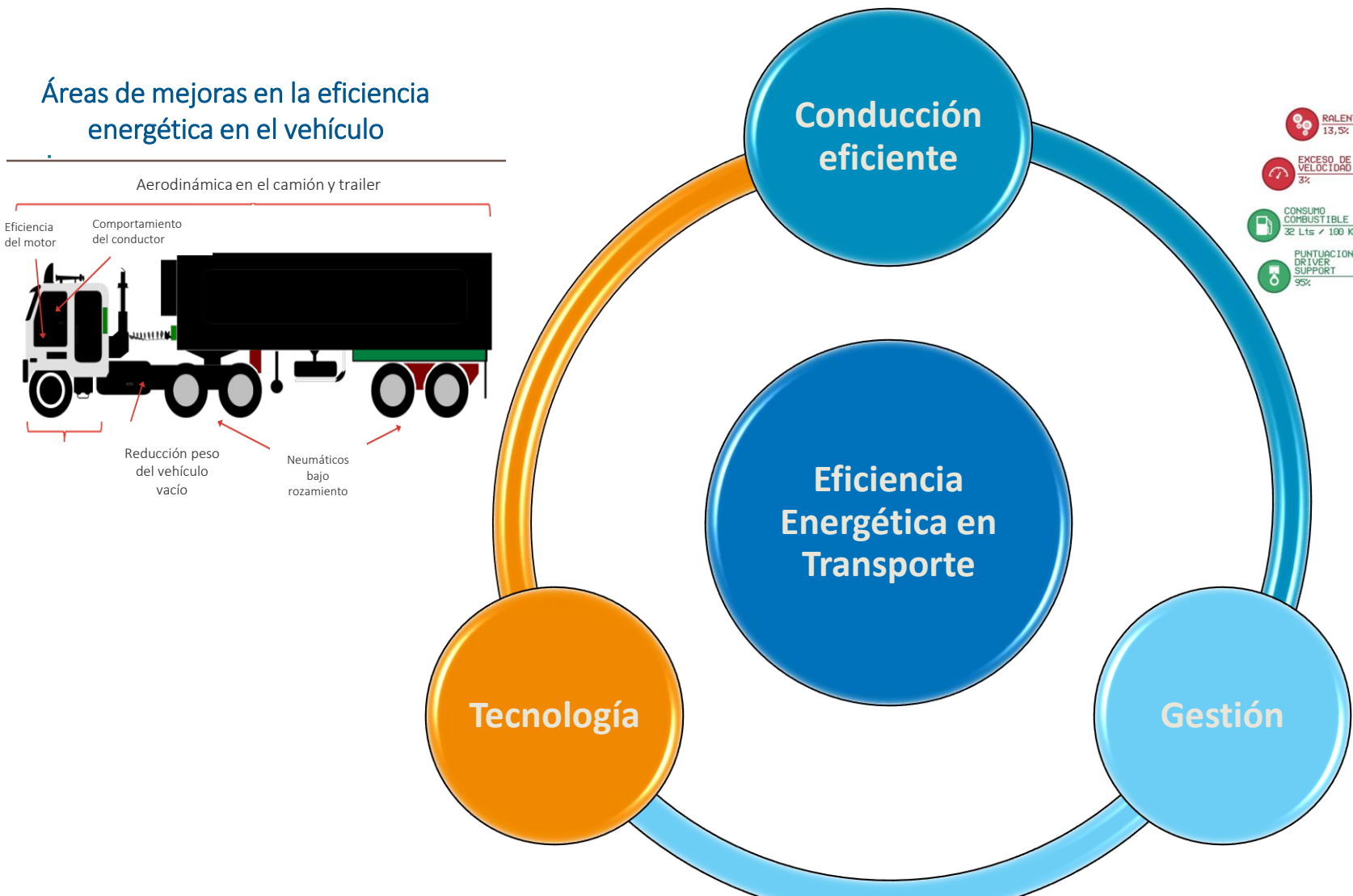


Impacto del transporte en las emisiones del sector de Energía de Argentina  
Fuente: Inventario GEI 2012



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

# Eficiencia Energética en Transporte y Logística



# ¿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](http://www.minem.gob.ar/ee)

[eficienciaenergetica@minem.gob.ar](mailto:eficienciaenergetica@minem.gob.ar)



Argentina Eficiente - @Eficiencia\_Ar



Ministerio de Energía y Minería  
Presidencia de la Nación



ARGENTINA  
200 AÑOS DE  
INDEPENDENCIA