

Eficiencia Energética en Transporte

Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética

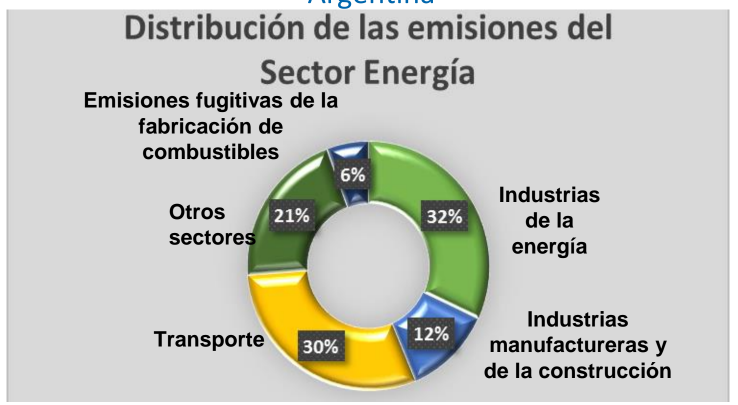








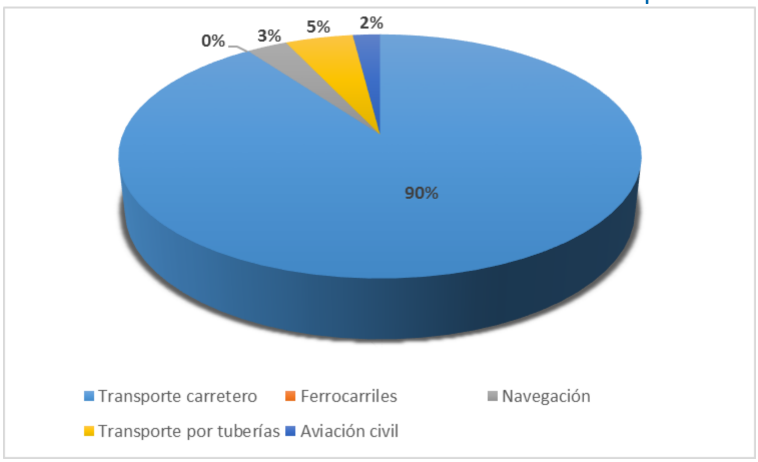
Impacto del transporte en las emisiones del sector de Energía de Argentina



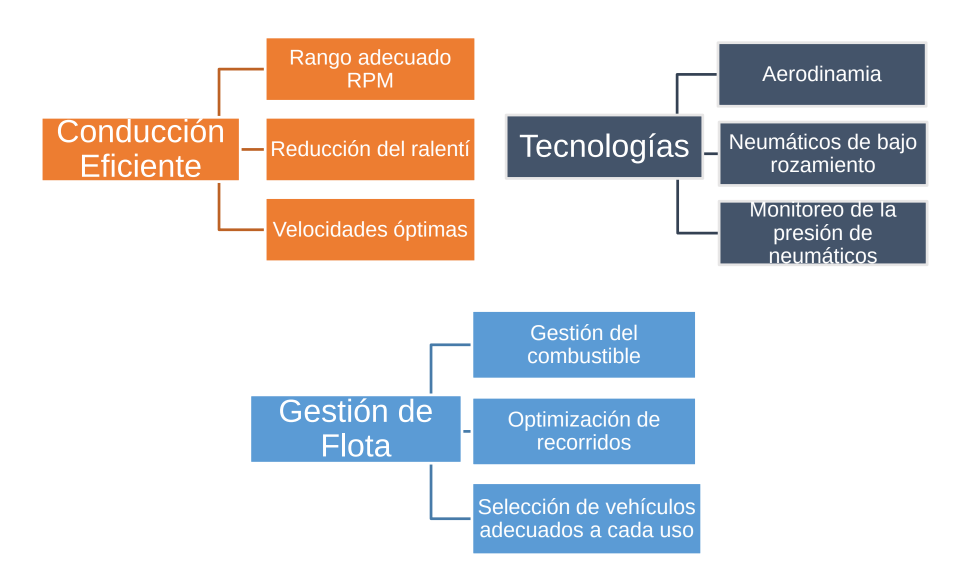
Fuente: Elaboración propia en base a los resultados del Inventario de Gases de Efecto Invernadero de la República Argentina- Año 2012



Distribución de las emisiones del sector transporte

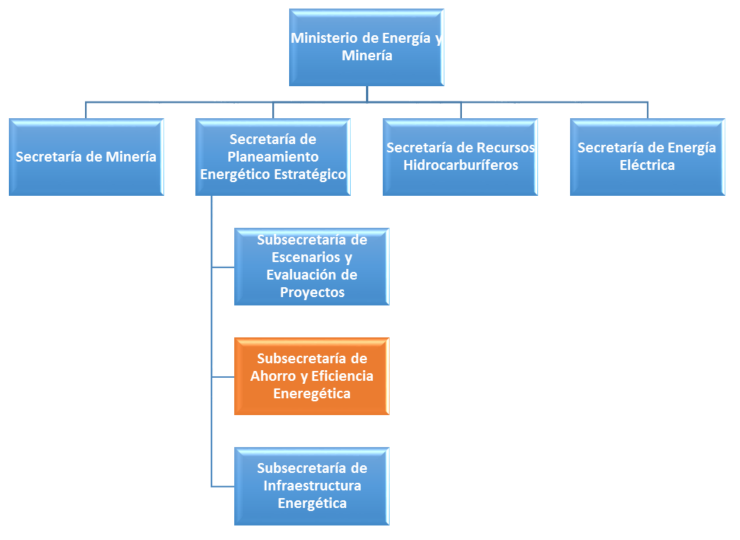


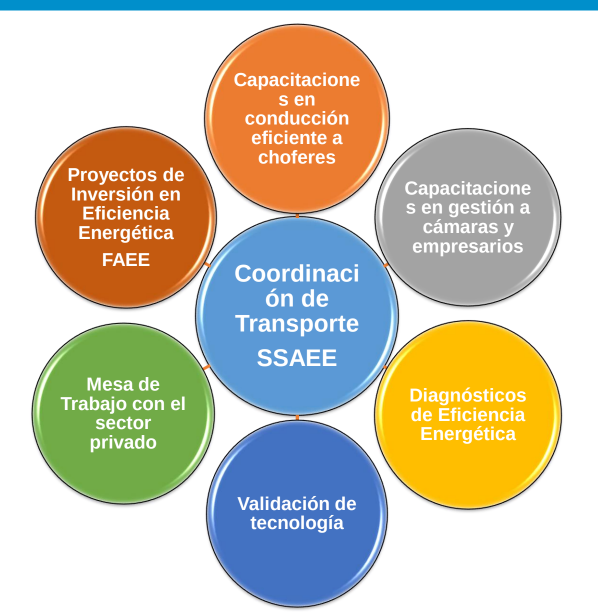
Fuente: Elaboración propia en base a los resultados del Inventario de Gases de Efecto Invernadero de la República Argentina- Año 2012





Creación de la Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética (SSAEE)







Capacitaciones:

- •Choferes: Se busca incluir módulos de conducción eficientes en los cursos para obtención de licencias (carga, pasajeros y particulares).
- •Empresarios: Se organizarán jornadas de capacitación con cámaras y empresas para informar y debatir acerca de la importancia de la gestión de la energía en el transporte.



<u>Investigación, Validación y Promoción de tecnologías de eficiencia energética</u>:

- Aerodinamia
- Neumáticos, llantas, etc.
- Monitoreo OBD / FMS Gateway
- Limitación electrónica de velocidad, start-stop
- Otras tecnologías



Mesa Nación / Empresas:

Objetivo: Lograr un ámbito de colaboración/articulación entre sector público y privado para abordar problemáticas relacionadas, promoción y adopción de políticas y medidas concertadas, desarrollo de planes sectoriales, instalar el uso de tecnologías, acciones, buenas prácticas y estrategias de ahorro de combustible.

Algunos ejemplos: sector cerealero, sector logístico, grandes dadores de carga, ISO 50.001



Etiquetado Eficiencia Energética Vehicular:

Objetivos:

- Establecer etiquetado comparativo con el fin de insertar la variable consumo en la decisión de compra.
- Fijar estándares mínimos en el futuro

Nota: Aplicable a vehículos livianos, con posibilidad de extenderse en un futuro a pesados.



Proyectos de Inversión en Eficiencia Energética- FAEE:

Objetivos:

- Fondo Argentino de Eficiencia Energética (FAEE), consiste en una línea de créditos de mediano y largo plazo orientada a PyMES que presenten proyectos de inversión en tecnologías más eficientes, y en cambios que resulten en una reducción del consumo de energía.
- Desarrollado por la SSAEE en conjunto con el FONAPYME (Ministerio de Producción) con donación del Fondo Mundial para el Medio Ambiente.

Nota: Aplicable a proyectos de eficiencia energética en almacenes y depósitos



Muchas gracias por su atención

Fernando Lía

Coordinador de Transporte Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética flia@minem.gob.ar



