

Situación del Transporte en Costa Rica

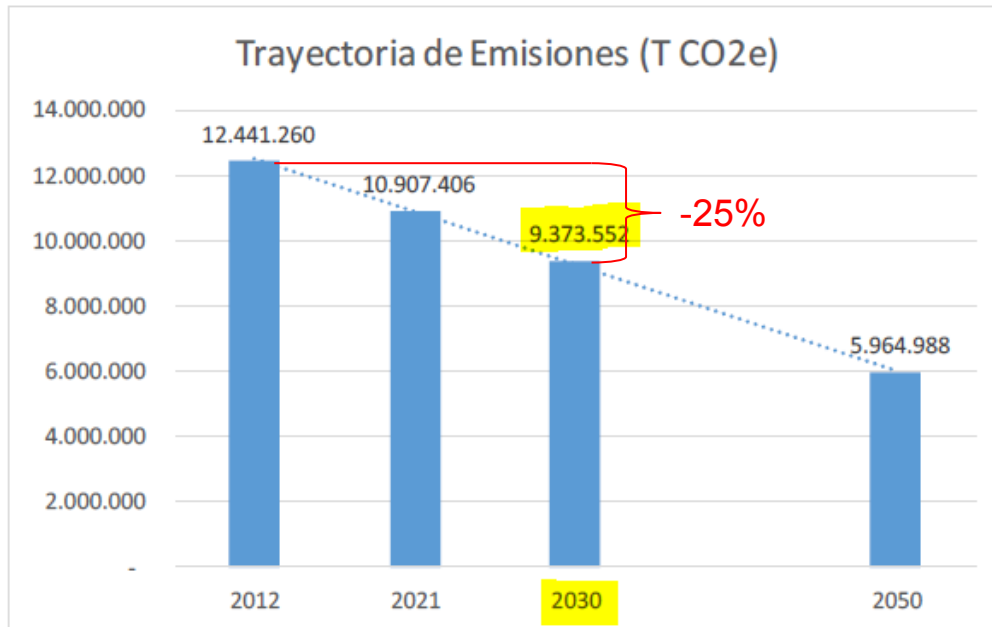
en el marco de la NDC

Ana Lucía Moya



NDC

Costa Rica



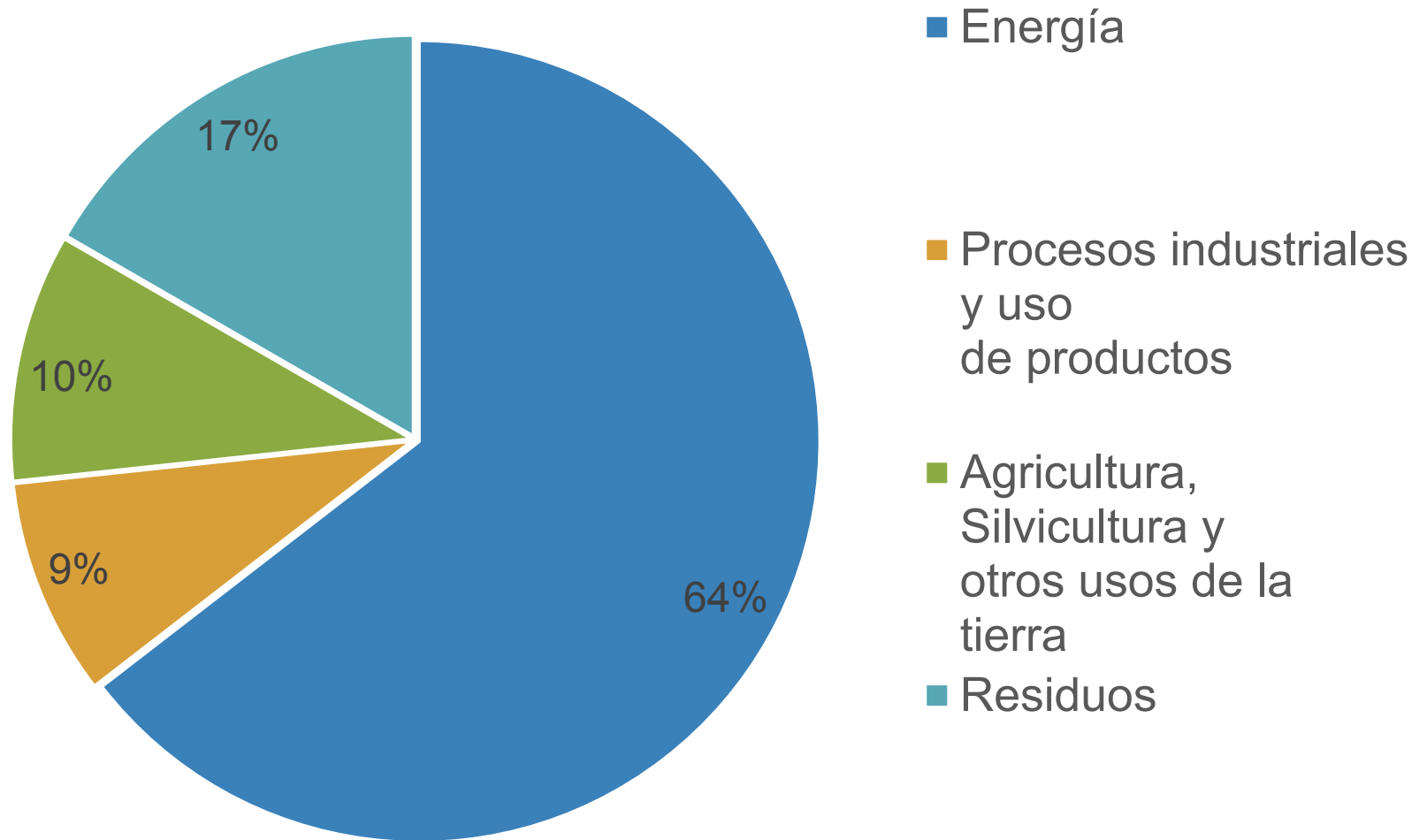
▷ Límite máximo absoluto de emisiones netas de GEI

▷ Contribución en mitigación

- 9.374.000 TCO₂eq netas al 2030
- Todos los sectores

▷ Contribución en adaptación

Emisiones CO₂eq 2012



Emisiones de CO₂

Porcentaje de emisión de CO₂ en el transporte terrestre por tipo de vehículo para el 2010

Automóviles	41%
Carga liviana y pesada	22%
Motocicletas	16%
Equipo especial y otro	7%
Autobuses privados	7%
Trasporte público	7%



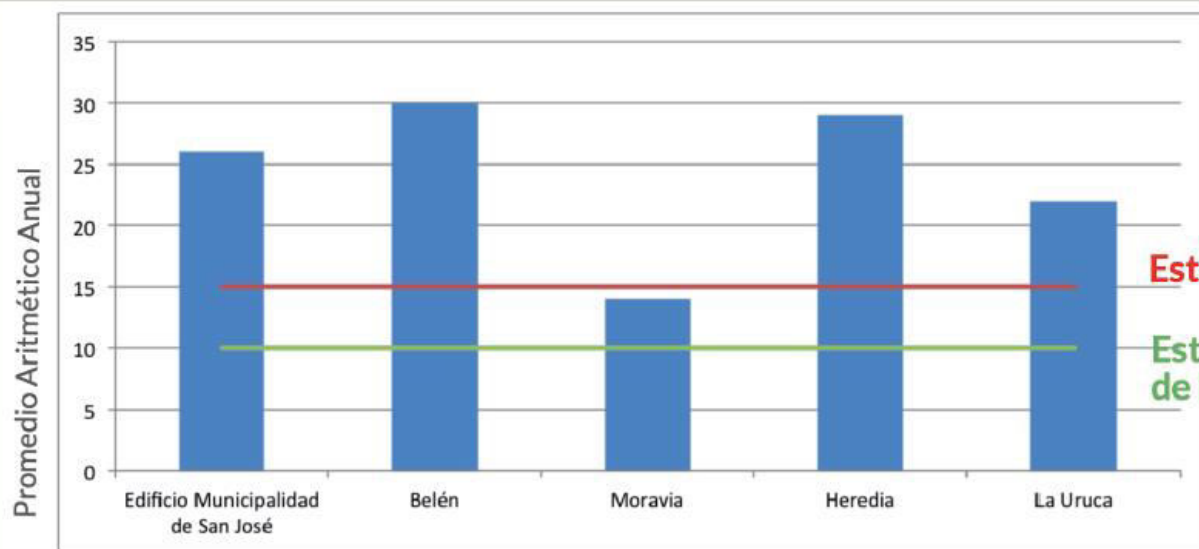
44%

De las emisiones de CO₂eq

Calidad del aire

Promedio aritmético anual de partículas 2.5 micrómetros

El siguiente gráfico muestra el promedio anual de **partículas contaminantes** suspendidas en el aire emitidas por la combustión de **diesel, búnker y gasolina**.



Estas partículas causan **enfermedades pulmonares**

Estándar en México y Estados Unidos

Estándar de la Organización Mundial de la Salud (OMS)

Costa Rica no ha definido un estándar de exposición a estas partículas ni cumple con los establecidos por la OMS

Fuente: Informe calidad del aire, 2013

Más información en <http://www.dialogoenergiacr.com>

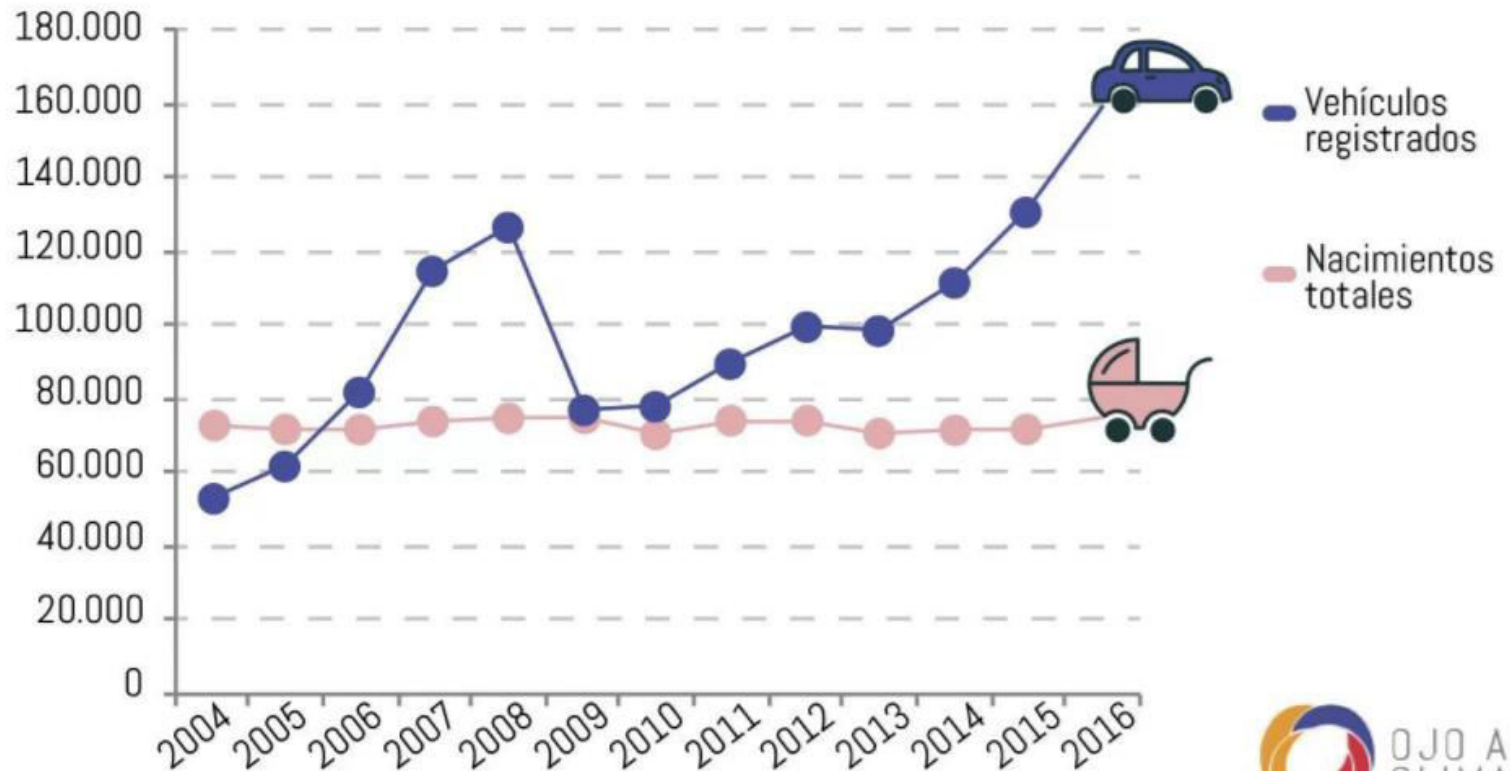
Con el apoyo del:



Al servicio de las personas y las naciones

Invasión sobre ruedas

Desde el 2006, cada año se registran más vehículos nuevos en el Registro Público que nacimientos en los hospitales del país.



Fuente: Registro Nacional e INEC





Ana Lucía Moya
analu9318@gmail.com

