

# Retos y oportunidades de la base de datos de políticas de EE en ALyC: Caso México

---

Juan Ignacio Navarrete Barbosa  
28 de enero de 2021



# Políticas y programas de EE en México



- Normas Oficiales Mexicanas de Eficiencia Energética
- Programa de Ahorro de Energía en inmuebles de la Administración Pública Federal
- Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal



- Descripción
- Objetivos
- Tipo de política
- Usos finales objetivo
- Años de inicio y operación
- Impactos



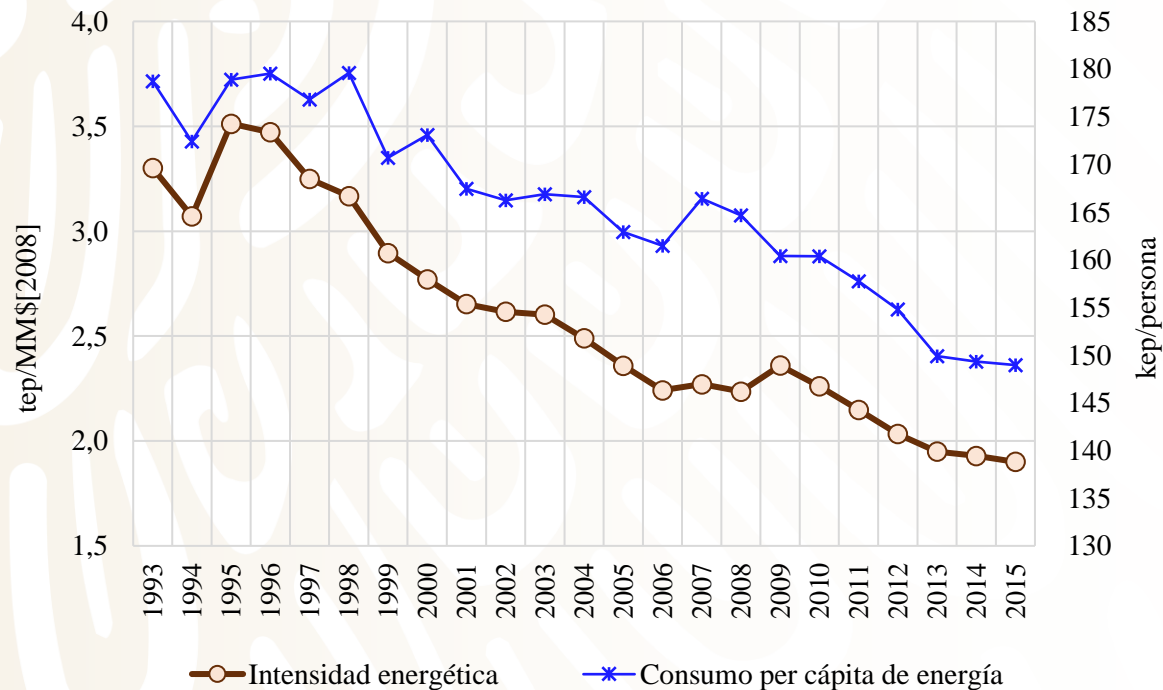
- Memoria histórica y documentación de referencia
- Casos de éxito de EE en la región
- Seguimiento continuo de impactos de EE

# Retos: Políticas y programas de EE en México

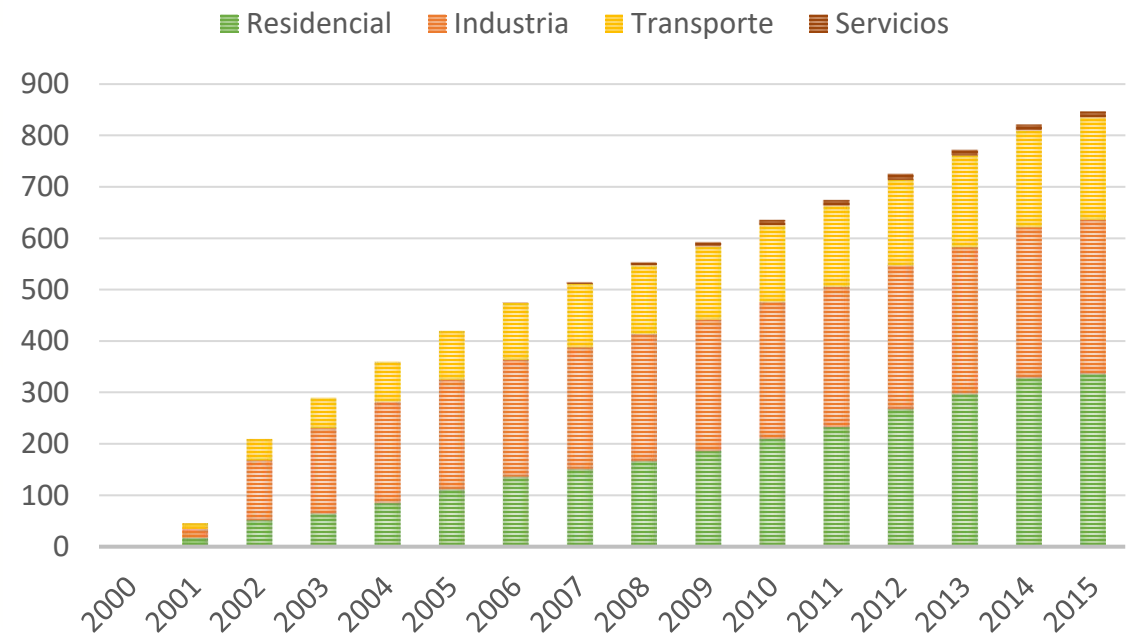


- Identificar y asociar continuamente a un conjunto de indicadores de EE/CO2 a cada política y/o programa
- Definir niveles de indicadores de EE avanzados a cada política y/o programa

**Evolución de la intensidad energética y consumo de energía por habitante del sector residencial, 1993-2015**



**Consumo evitado de energía por sector de consumo final, 2000-2015 (Petajoules)**



# Retos: Base de datos de Políticas de EE



- Desarrollar un catalogo de políticas de eficiencia energética en ALyC desde lo transversal a lo sectorial, incluyendo meta nacional o una ley en el país.
- Explicar las políticas del catalogo por sector en lugar de por tipo, puede facilitar a equipos nacionales y relacionarlos con los indicadores clave.
- Ampliar criterios para categorías donde se repitan más de una vez, y se facilite la carga al sistema; por ejemplo las NOM.



## Guidelines of Energy Efficiency Policy Data Base for Latin America and the Caribbean

Energy Efficiency and SDG7 monitoring in Latin America and the  
Caribbean

October 2020

¡GRACIAS!



**CONUEE**

COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

