



Eficiencia Energética

Subsecretaría de
Ahorro y Eficiencia Energética



Ministerio de Energía y Minería
Presidencia de la Nación

NUESTROS OBJETIVOS

eficiencia
energética



Reducir el impacto
en el **ambiente**

Asegurar el **suministro** de energía
para un país en crecimiento

Reducir el consumo de energía 10,7% al 2030 vs BAU



Desarrollo Sostenible

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

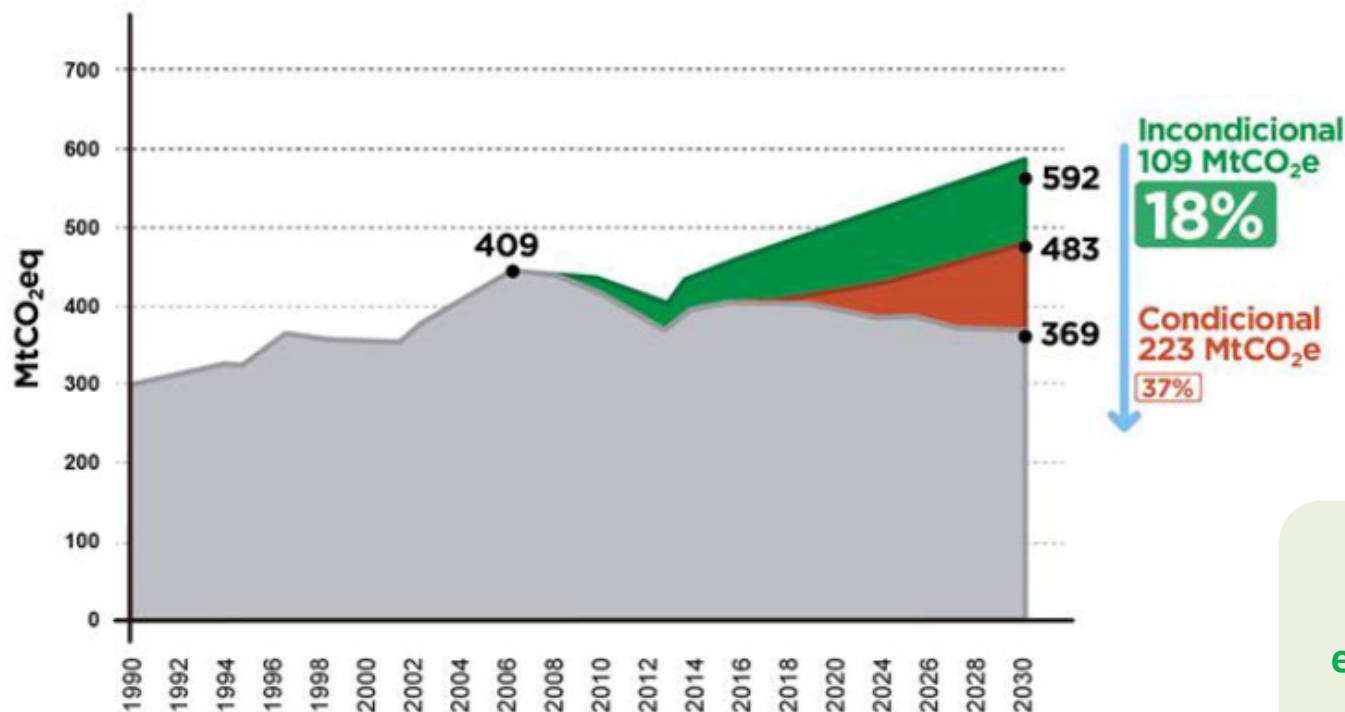


Subsecretaría de
Ahorro y Eficiencia Energética



Ministerio de Energía y Minería
Presidencia de la Nación

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO



MARRAKECH COP22|CMP12
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE 2016

EE aporta 32% de la reducción de emisiones de las NDCs de Argentina

Subsecretaría de
Ahorro y Eficiencia Energética



Ministerio de Energía y Minería
Presidencia de la Nación



¿CÓMO LOGRALO?

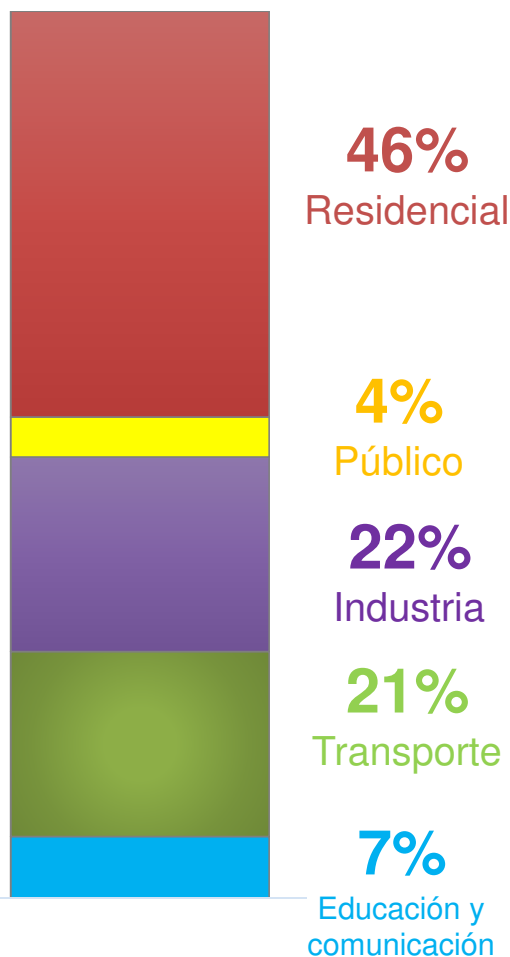


Educación formal y concientización ciudadana



Plan Nacional de Eficiencia energética 2030

Ahorro por sector
¿Quiénes ahorran?

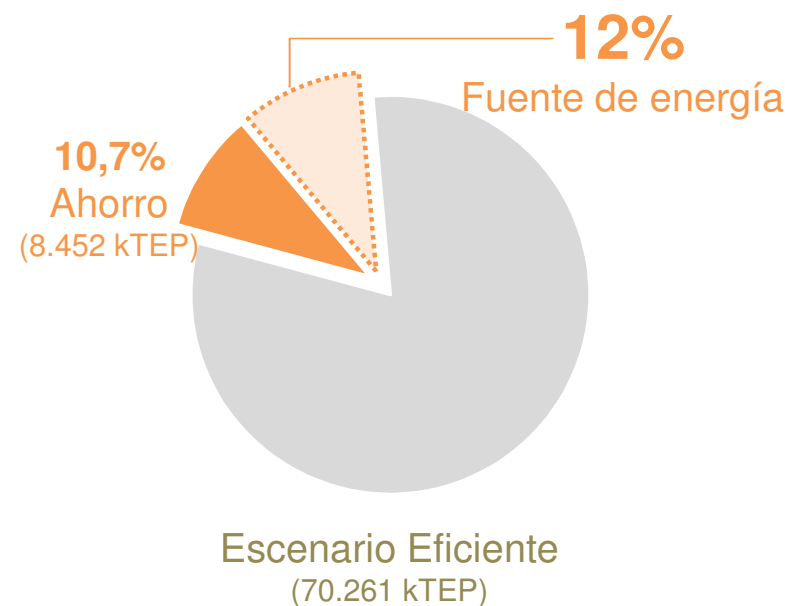


Participación de las medidas por sector
¿Cómo se compone el ahorro total?

Sector	Medidas	Ahorro 2017-2030
		%
Residencial	Equipamiento residencial	67,3
	Iluminación residencial	26,5
	Envolvente edilicia	6,2
Público	Alumbrado y Sistemas de Gestión en edificios públicos	100
Industrial	Optimización de la energía en la industria	65,0
	Cogeneración	17,6
	Motores eficientes	17,4
Transporte	Recuperación del sistema ferroviario	71,8
	Mejora en la eficiencia del Transporte carretero de carga	27,1
	Transporte urbano sustentable	1,1
Transversales	Educación y comunicación	100

Dimensión de los ahorros por medidas de eficiencia

¿Cuánto se ahorra en 2030?



Ahorro Acumulado 2017-30 = **112%** **Demanda 2016**
(65.174 kTEP)

Gracias

www.minem.gob.ar/ee



Argentina Eficiente - @Eficiencia_Ar

Subsecretaría de
Ahorro y Eficiencia Energética