

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



¿QUÉ NOS DICE EL INFORME PAÍS ODS ARGENTINA 2018?



Información adaptada del Capítulo 7 (a junio de 2018)

Podés ver y descargar el informe completo en www.odsargentina.gob.ar

Indicadores de seguimiento, líneas de base, metas intermedias y finales

INDICADOR	LÍNEA DE BASE		META INTERMEDIA		META 2030
	AÑO	VALOR	AÑO	VALOR	VALOR
7.1.1. Porcentaje de población que tiene acceso a la electricidad. *	2010	98,8%	2019	99,3%	99,5%
7.1.2. Porcentaje de la población con acceso a los combustibles limpios para cocción. **	2010	97,2%	2019	97,5%	97,8%
7.2.1. Porcentaje de la energía renovable en el consumo final total de energía. ***	2016	10,3%	2019	10,9%	16,3%
7.3.1. Intensidad energética medida en términos de oferta interna de energía total y el PBI. ****	2016	0,120 ktep/millones de pesos de 2004	2019	0,115 ktep/millones de pesos de 2004	0,098 ktep/ millones de pesos de 2004

Notas: ktep: Kilo toneladas equivalentes de petróleo.

* Fuente: Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas INDEC (Cuestionario Ampliado).

** Fuente: Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas INDEC (Cuestionario Básico).

*** Fuente: Balance Energético Nacional y Escenarios Energéticos 2030, Ministerio de Energía y Minería.

**** Fuente: Balance Energético Nacional, Escenarios Energéticos 2030, Ministerio de Energía y Minería y Producto Bruto Interno en millones de pesos a precios de 2004, INDEC. Fuente: Ministerio de Energía y Minería.

SERVICIOS ENERGÉTICOS ASEQUIBLES, ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

La cobertura básica de electricidad en la Argentina es del 98,8% de la población. La meta para el año 2019 es incrementar al 99,3% y para el año 2030 al 99,5%. Esto implica una cobertura del 99,6% en la zona urbana y del 98,5% en la zona rural.

ODS en acción

¿QUÉ NOS DICE EL INFORME PAÍS ODS ARGENTINA 2018?

Información adaptada del Capítulo 7 (a junio de 2018)

Podés ver y descargar el informe completo en www.odsargentina.gob.ar

SERVICIOS ENERGÉTICOS ASEQUIBLES

Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales (PERMER II)

Garantizar el acceso universal a prestaciones básicas de energía eléctrica

100.000 familias beneficiadas

U\$S215 millones de inversión hasta octubre 2020

Combustible limpio para cocción

Año 2030 **» 97,8%**
de los habitantes con acceso

Programa HOGAR **» + de 2.200**
municipios

» 22.000
parajes del país

» 2.800.000
hogares beneficiados

ENERGÍAS RENOVABLES

Metas

2019 +10,9%

2030 +16,3%

Programa RenovAr

Beneficios fiscales y mecanismos de financiamiento para contratos de abastecimiento de energía eléctrica a partir de energías renovables conectadas a la red.

Energía solar térmica

- Promover su aprovechamiento principalmente para agua caliente sanitaria.
- Fomentar la generación distribuida de energía renovable integrada a la red eléctrica pública.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Programa Nacional de Uso Racional y Eficiente de la Energía (PRONUREE)

Etiquetado

• **eficiencia energética** en heladeras, aires acondicionados, lavarropas y televisores.

• **vivienda.** Clasificación de los inmuebles en función de su requerimiento energético. Pruebas piloto en distintas jurisdicciones del territorio nacional.

Plan Alumbrado Eficiente

Desde 2017 funciona una cooperación triangular con México y Alemania para promover las Redes de Aprendizaje de Eficiencia Energética.

Fondo Argentino de Eficiencia Energética (FAEE)

Financiamiento a micro, pequeñas y medianas empresas que presenten proyectos que lleven a una mejora de la eficiencia energética.

Reemplazo de **lámparas convencionales** por **TECNOLOGÍA LED**

