

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



¿QUÉ NOS DICE EL INFORME PAÍS ODS ARGENTINA 2018?



Información adaptada del Capítulo 6 (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

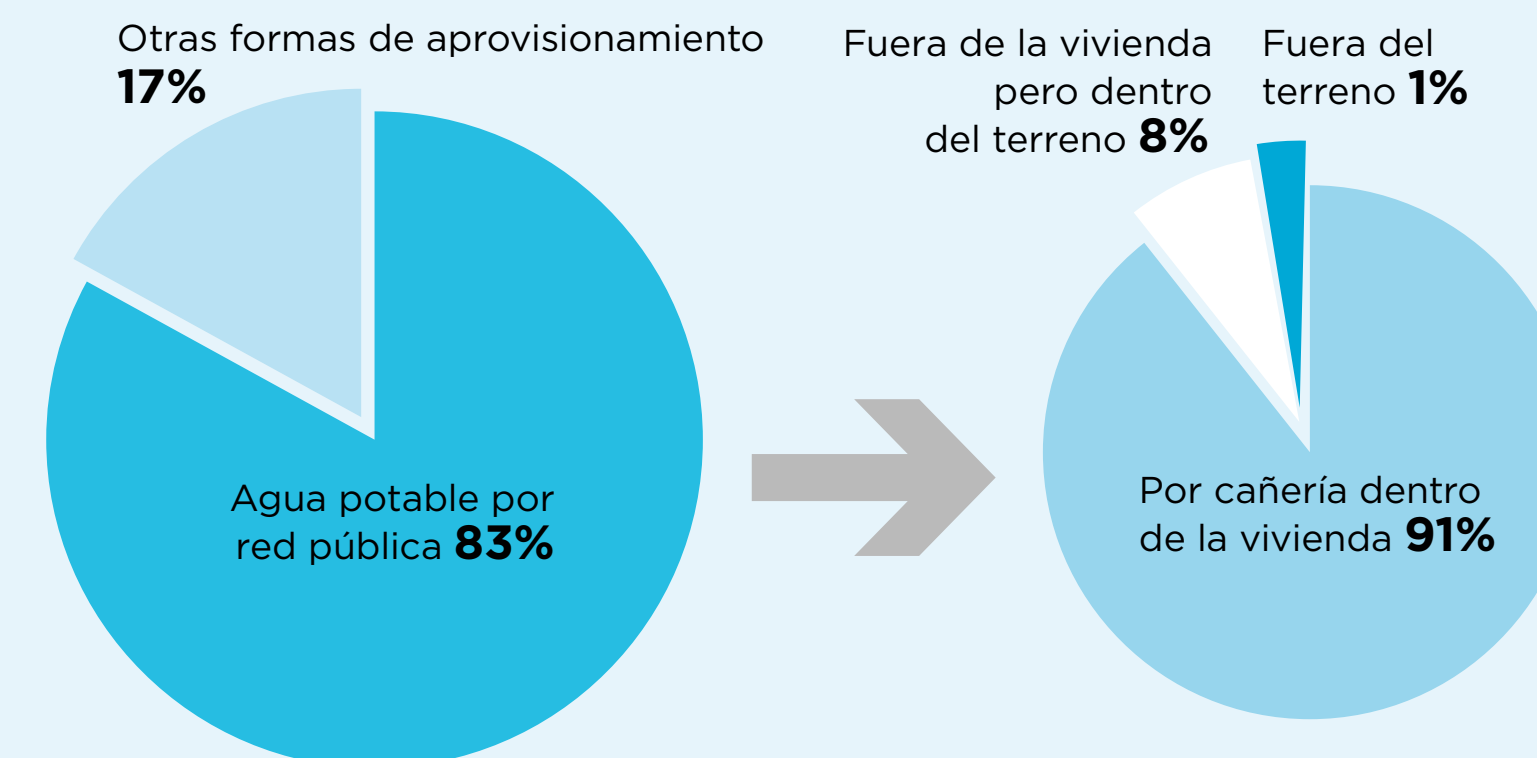
INDICADOR 2030	LÍNEA DE BASE		META INTERMEDIA		META 2030
	AÑO	VALOR	AÑO	VALOR	VALOR
6.1.1. Porcentaje de la población en viviendas particulares con disponibilidad de agua de red pública.	2010	86% de población urbana con disponibilidad de agua de red pública.	2023	100% de la población urbana con disponibilidad de agua de red pública.	Sostener el 100% población urbana con disponibilidad de agua de red pública.
6.2.1. Porcentaje de la población en viviendas particulares con disponibilidad de servicio de desagüe cloacal.	2010	53% de población urbana en viviendas particulares con disponibilidad de servicio de desagüe cloacal.	2023	75% de población urbana en viviendas particulares con disponibilidad de servicio de desagüe cloacal.	100% de población urbana en viviendas particulares con disponibilidad de servicio de desagüe cloacal.

Fuente: Informe de País. Pag. 40

Distribución de población en viviendas particulares según procedencia y provisión del agua

En porcentaje. República Argentina 2010.

Fuente: Informe de País. Pag. 41.



ODS en acción

¿QUÉ NOS DICE EL INFORME PAÍS ODS ARGENTINA 2018?

Información adaptada del Capítulo 6 (a junio de 2018)

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

Año 2023

100%
de agua potable

75%
cloacas urbanas
Año 2030

100%

Desde 2016

Comités de cuenca

favorecen la gestión integrada de recursos provinciales. Actualmente existen

18 comités
interjurisdiccionales

Plan Nacional de Agua 2016

Suministro

para la producción primaria y secundaria que apunta a incorporar nuevas áreas a la producción agrícola mediante riego.

Objetivos: Incorporar

8,2 millones de personas a la red de agua potable

8,9 millones de personas a la red de cloacas

Mediante

22.000 millones de dólares en inversión

Plan Nacional de Riego 2018-2030

impulsa el **desarrollo sustentable** de la **agricultura irrigada**

Propone

4.000.000 ha. para el 2030

Incrementar la eficiencia en la aplicación de agua de riego mediante proyectos de abastecimiento colectivo y de sistemas privados con utilización de fuentes subterráneas.

Programa Nacional de Participación Público-Privada en Proyectos Hídricos

Impulsar el cofinanciamiento del sector privado en proyectos de agua y saneamiento para reducir la brecha de infraestructura existente.

Estrés hídrico y eficiencia del uso del agua*

Seguimiento a través de la medición de los caudales medios mensuales de aguas superficiales y precipitaciones, entre otros.

Red Hidrológica Nacional
+ de 400
estaciones de monitoreo