

PANORAMICA DE LOS PROGRESOS EN SANEAMIENTO EN URUGUAY ENTRE 1990 Y 2015



Población (2015)
3 429 997

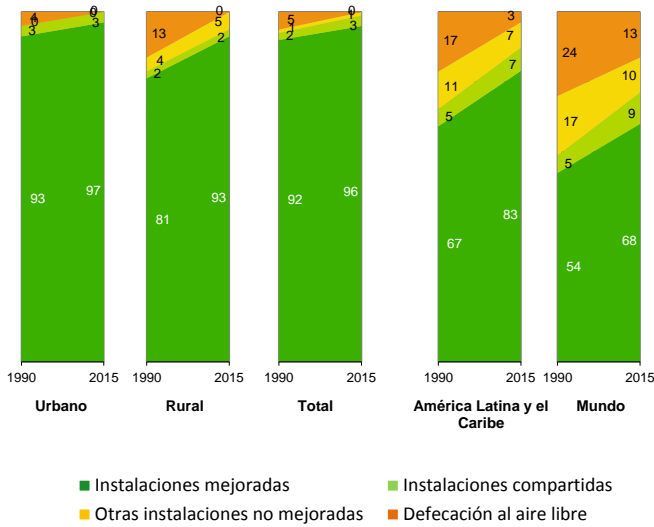


Porcentaje de población urbana
95



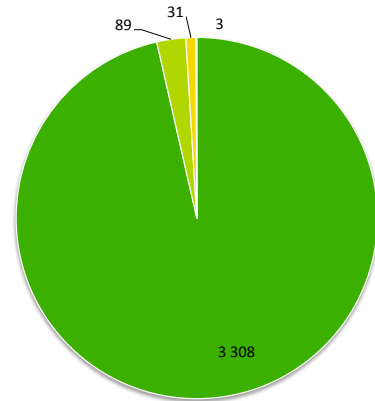
Categoría de ingreso (Banco Mundial)
Ingreso alto

Desde 1990 hubo un aumento de 4 puntos porcentuales en el acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas en Uruguay



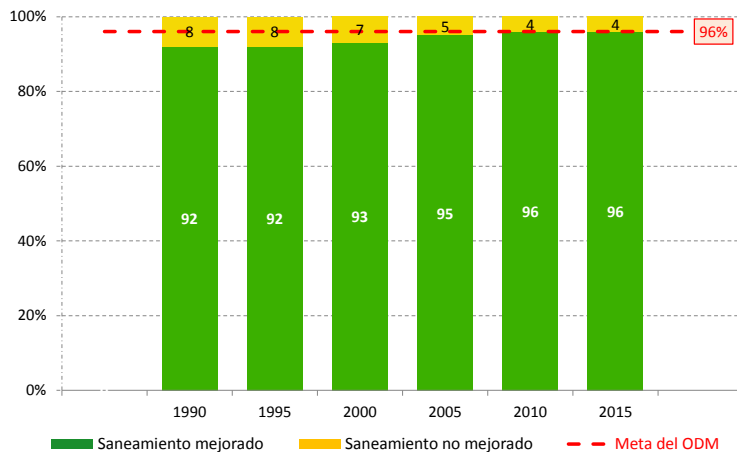
Tendencias en la proporción de la población utilizando diferentes instalaciones de saneamiento

Más de 3 millones de personas usaban una instalación de saneamiento mejorada en 2015



Número de personas (miles) que usan diferentes instalaciones de saneamiento en 2015

Uruguay alcanzó la meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) relativa al saneamiento*



Proporción de la población usando saneamiento mejorado/no mejorado



La meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) entre 1990 y 2015 en relación al saneamiento era de "reducir a la mitad la proporción de la población sin acceso a saneamiento básico".

Una instalación de saneamiento mejorada es aquella que impide de forma higiénica el contacto de las personas con excrementos humanos. Las instalaciones de saneamiento compartidas con otros hogares no se consideran mejoradas.**

En Uruguay la proporción de la población con instalaciones de saneamiento mejoradas aumentó de 92% a 96%. Uruguay alcanzó la meta del 96%.

* Metodología de evaluación: "Alcanzó la meta" si la cobertura en 2015 es mayor que o dentro de un punto porcentual de la meta; "Progreso satisfactorio" si el cambio en la cobertura entre 1990 y 2015 supera los 2/3 de lo requerido para alcanzar la meta; "Progreso moderado" si el cambio en la cobertura está entre 1/3 y 2/3 de lo requerido; y "Progreso limitado o sin progreso" si es inferior a 1/3.

** Instalaciones de saneamiento mejoradas incluyen: sistema de sifón con descarga a una red de alcantarillado, un tanque séptico y una letrina de pozo, letrina de pozo mejorada con ventilación, letrina de pozo con losa y letrina de fertilizante orgánico.

El Programa Conjunto WHO/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento (PCM) ha seguido de cerca los progresos que se han realizado durante los ODM. Los datos provienen de encuestas representativas a nivel nacional y censos realizados por los institutos nacionales de estadística.

Para obtener más información acerca de los métodos, consulte el informe de PCM (2015) disponible en wssinfo.org.

PANORAMA DE LOS PROGRESOS EN AGUA POTABLE EN URUGUAY ENTRE 1990 Y 2015



Población (2015)
3 429 997

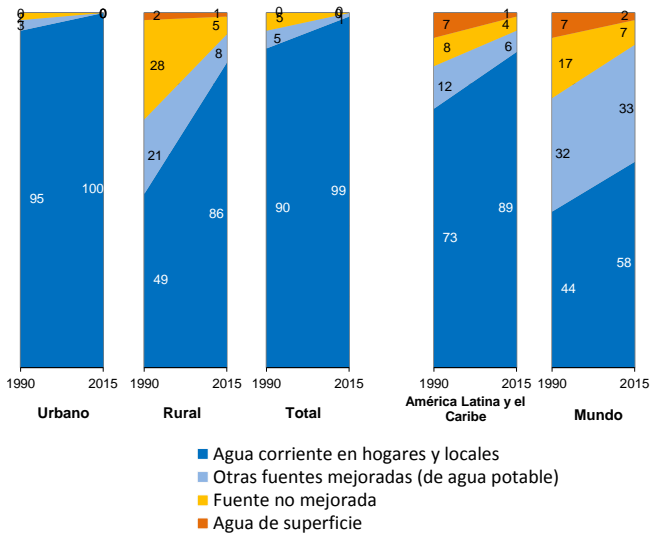


Porcentaje de población urbana
95



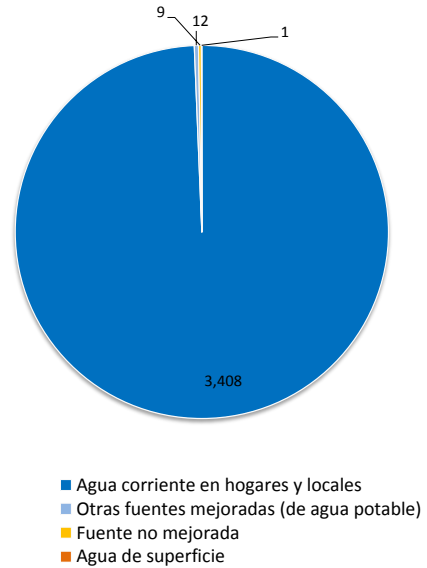
Categoría de ingreso (Banco Mundial)
Ingreso alto

Desde 1990 hubo un aumento de 5 puntos porcentuales en el acceso a fuentes mejoradas de agua potable en Uruguay



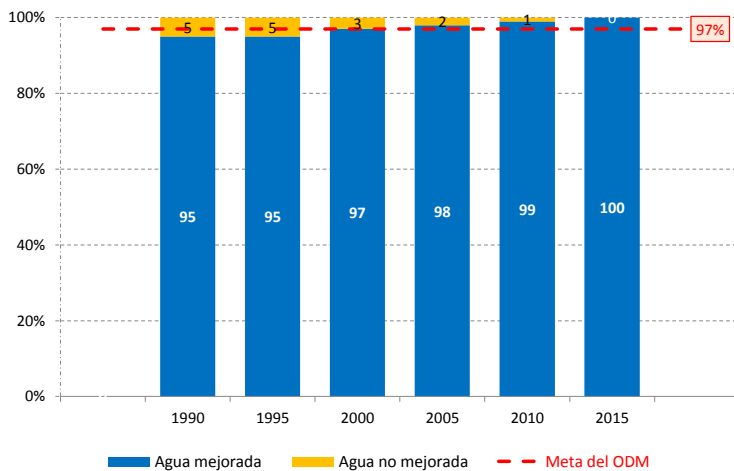
Tendencias en la proporción de la población utilizando diferentes fuentes de agua potable

Más de 3 millones de personas usaban una fuente mejorada de agua potable en 2015



Número de personas (miles) que usan diferentes fuentes de agua en 2015

Uruguay alcanzó la meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) sobre agua potable*



Proporción de la población usando agua mejorada/agua no mejorada



La meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio entre 1990 y 2015 sobre agua potable era de "reducir a la mitad la proporción de la población sin acceso a una fuente de agua mejorada".

Una fuente mejorada de agua potable es aquella que, por la naturaleza de su construcción, está protegida de la contaminación exterior.**

En Uruguay la proporción de la población con una fuente de agua mejorada aumentó de 95% a 100%. Uruguay alcanzó la meta del 97%.

* Metodología de evaluación: "Alcanzó la meta" si la cobertura en 2015 es mayor que o dentro de un punto porcentual de la meta; "Progreso satisfactorio" si el cambio en la cobertura entre 1990 y 2015 supera los 2/3 de lo requerido para alcanzar la meta; "Progreso moderado" si el cambio en la cobertura está entre 1/3 y 2/3 de lo requerido; y "Progreso limitado o sin progreso" si es inferior a 1/3.

** Fuentes mejoradas de agua son aquellas fuentes de agua corriente adentro del hogar del usuario, adentro del terreno o patio, fuentes públicas o canillas públicas, pozos con tubería, pozos excavados protegidos, manantiales protegidos, recolección de agua lluvia.

El Programa Conjunto WHO/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento (PCM) ha seguido de cerca los progresos que se han realizado durante los ODM.

Los datos provienen de encuestas representativas a nivel nacional y censos realizados por los institutos nacionales de estadística.

Para obtener más información acerca de los métodos, consulte el informe de PCM (2015) disponible en wssinfo.org.

Preparado para LATINOSAN, 9 Marzo 2016