


AUARA

BE

THE

CHANGE





Acceso a agua y saneamiento

Fuente JMP de 2000 a 2020

ÁMBITO

Selección

Seleccionamos los 51 países de la **región de África subsahariana**. Por qué? Porque es la segunda región con peores datos de acceso a agua.

Oceanía (micronesia, polinesia y melanesia) tiene peores indicadores; 40,6% de acceso a fuentes no mejoradas en zona rural frente al 30,64% de África subsahariana, pero si incluimos población el 30,64% de la región de África subsahariana de la zona rural supone **192.169.178** personas frente a los 5.016.410 que suponen el 40,6% de la población de la región de Oceanía.



ÁMBITO

Incidenias

Hemos tenido problemas para cargar los siguientes países: **Mayotte, Reunión, Santa Elena y Seychelles**. La población total de estas islas no llega al millón y medio de habitantes y su peor indicador es de un 3,6% de fuentes no mejoradas para la población de Mayotte, es decir, son **islas turísticas o son territorio de ultramar** de países ricos.

Nos faltan datos de los últimos años para tres países: **Comoras** para el año 2020, de 2018 a 2020 para **Guinea Ecuatorial** y de 2017 a 2020 para **Eritrea**. Estos tres países estarán fuera en cálculos de 2000 al 2020.

Tampoco tenemos datos para **Sudán del Sur** anteriores a 2011 ya que no existía el país. Por el mismo motivo, no entrará en cálculo de 2000 a 2020.



Agua



ALBOAN

vie.
est un
ment

CHANGE
AUARA

COPYRIGHT © AUARA

DEFINICIONES

Fuentes mejoradas

Las fuentes de agua potable mejoradas son aquellas que, por la naturaleza de su diseño y construcción, tienen el potencial de suministrar agua segura. Tenemos 3 niveles:

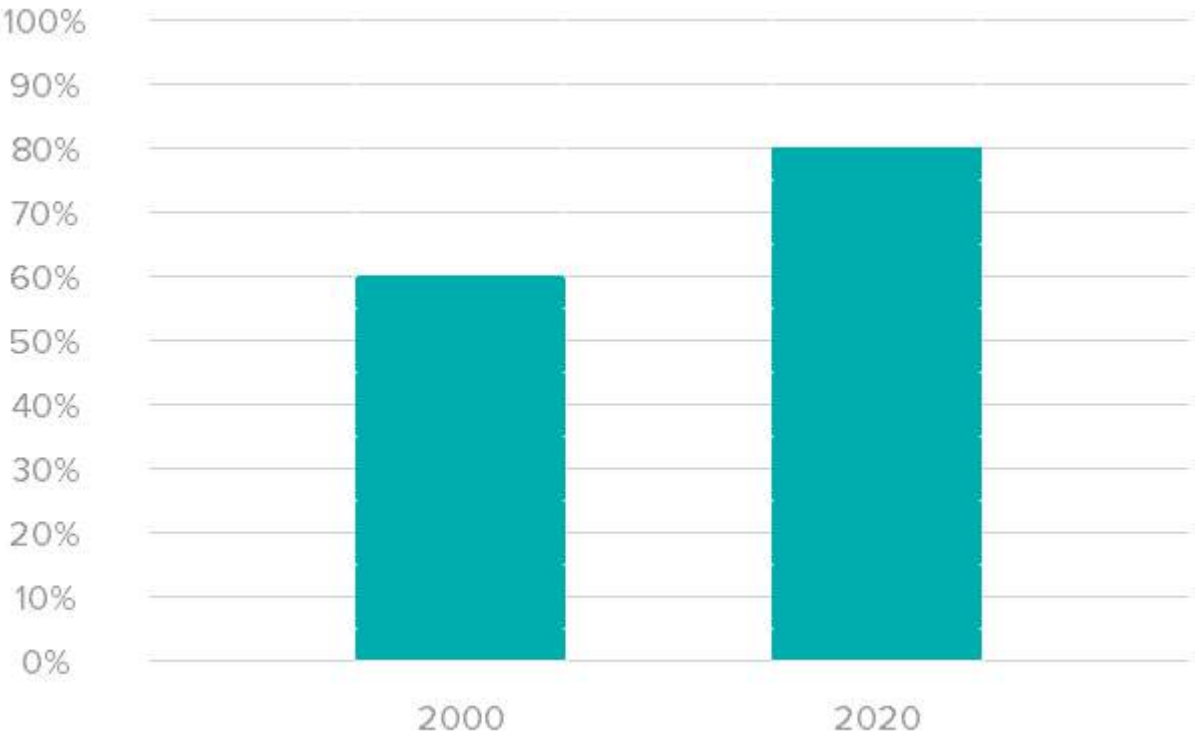
- Gestionada segura: accesible y disponible cuando se necesita y libre de contaminación (grifo)
- Básico: El tiempo que se tarde en coger agua, incluyendo la cola, es inferior a 30 minutos.
- Limitado: Se tarda más de 30 minutos en coger agua.

Fuentes no mejoradas

Las fuentes de agua no mejoradas son aquellas que no pueden asegurar el agua potable. Tenemos 2 niveles de servicio:

- No mejoradas: agua de un pozo excavado o de un manantial no protegido
- Aguas superficiales: agua de río, presa, lago, estanque, arroyo, canal o acequia

Evolución uso de fuentes mejoradas en África subsahariana



EVOLUCIÓN

Fuentes mejoradas

Las fuentes mejoradas han aumentado en estos veinte años casi 20 puntos en África Subsahariana, más de **800 millones de personas** de los más de 1.000 que suponen toda la región.

Un **68%** accede a servicios básicos, mientras que 12,57% tiene un servicio limitado, la mejora en estos 20 años es de casi **14** puntos para el acceso básico y 3 para el limitado.

No solo aumenta el número de fuentes mejoradas, además se acercan a las poblaciones y **baja el ratio de habitantes por punto de agua.**



EVOLUCIÓN

Fuentes no mejoradas

En el año 2.000 la región de África Subsahariana contaba con **629 millones** de habitantes, de los cuales 236 millones no tenían acceso a agua potable segura, es decir, un **37,56%** de la población.

Mientras que en el año 2020, con una población de más de **1.000 millones**, el número de habitantes sin acceso a agua potable es de 217 millones, un **20,15%** de la población subsahariana.



EVOLUCIÓN

Zona rural frente a zona urbana

La población urbana ha aumentado en estos 20 años un **126%**, mientras que para la población rural ha sido un **45%**, por lo que podemos afirmar que ha habido una fuerte migración a las ciudades.

En el año 2000, la brecha entre rural y urbano para fuentes mejoradas era de **45 millones**. En el año 2020 no llega a **11 millones**.

Paradójicamente, la población urbana con acceso a fuentes no mejoradas ha aumentado en **350.000 personas** durante estos 20 años de estudio. Esto hace suponer que la población rural migrante se integra bien en los circuitos de fuentes mejoradas urbanas.



EVOLUCIÓN

Aguas superficiales

En el año 2000 **118 millones** de personas solo tenían acceso a agua superficiales, mientras que en 2020 son **73 millones**. Ha disminuido casi a la mitad, pero sigue siendo un número insoportablemente alto.

Etiopía es el país que más ha mejorado en estos 20 años. En el año 2000 el **33% de la población** bebía de fuentes superficiales, mientras que en el año 2020 el porcentaje baja a un 5%.

Por el contrario, **Níger** tenía en 2000 un 2%, mientras que en 2020 aumenta a un 4,4%.



EJEMPLOS

Somalia

Somalia ha sufrido la mayor transformación de la región en relación con el acceso al agua; En los primeros veinte años del siglo ha mejorado en **52,4** puntos, es decir, en el año 2000 el porcentaje de población que tenía acceso a fuentes mejoradas era de 31,8%, mientras que en el año 2020 aumenta hasta 84,2% lo que se traduce en **13.381.906 de personas**.

En zona rural es mayor la mejora, en estos veinte años han pasado de un 11,3% a 73,7%, más de 60 puntos. De **669.186 personas en 2000 a 6.308.720 en 2020**.



EJEMPLOS

República Centroafricana

En el año 2000 la República Centroafricana tenía un **59%** de acceso básico de agua mientras que en 2020 baja hasta un **37,2%**. En cuanto a servicio limitado aumenta, de un 8,2% en 2000 a 25,7% en 2020. La conclusión es que no solo baja el porcentaje de población con acceso a fuentes mejoradas, **además baja la calidad del servicio.**

La situación se agudiza en el entorno urbano; en 2000 el acceso a agua básico era de **83,3%**, mientras que en el año 2020 es de **49,6%**.





BE
THE
CHANGE
AUARA

COPYRIGHT © AUARA

Saneamiento

DEFINICIONES

Saneamiento mejorado

Las instalaciones de saneamiento mejoradas son aquellas diseñadas para separar higiénicamente los excrementos del contacto humano. Tenemos 3 niveles:

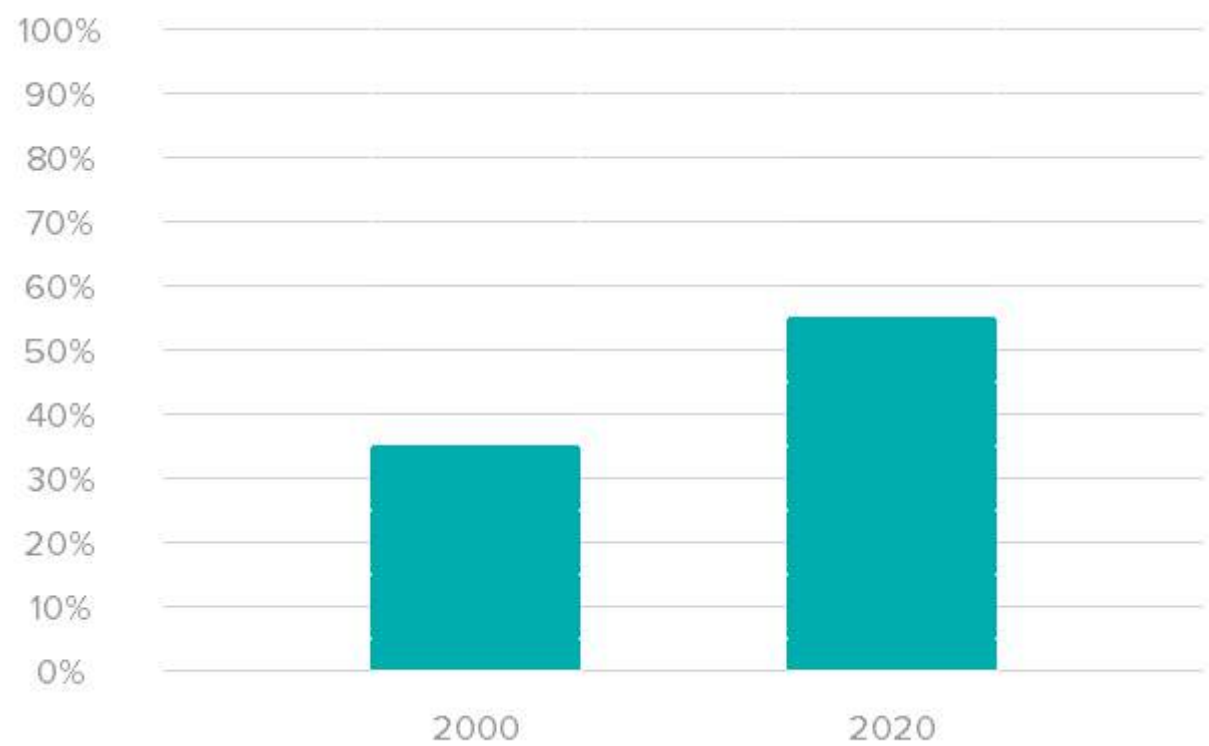
- ✔ Gestionado seguro: instalaciones no compartidas y en las que los excrementos se eliminan de forma segura.
- ✔ Básico: instalaciones mejoradas que no se comparten con otros hogares.
- ✔ Limitado: instalaciones mejoradas compartidas entre dos o más hogares.

Saneamiento no mejorado

El saneamiento no mejorado es aquel que no puede asegurar la falta de contacto entre los excrementos y las personas. Tenemos 2 niveles de servicio:

- ✔ No mejorado: letrinas de pozo sin losa o plataforma, letrinas colgantes o letrinas de cubo.
- ✔ Defecación al aire libre.

Evolución uso de saneamiento mejorado en África subsahariana



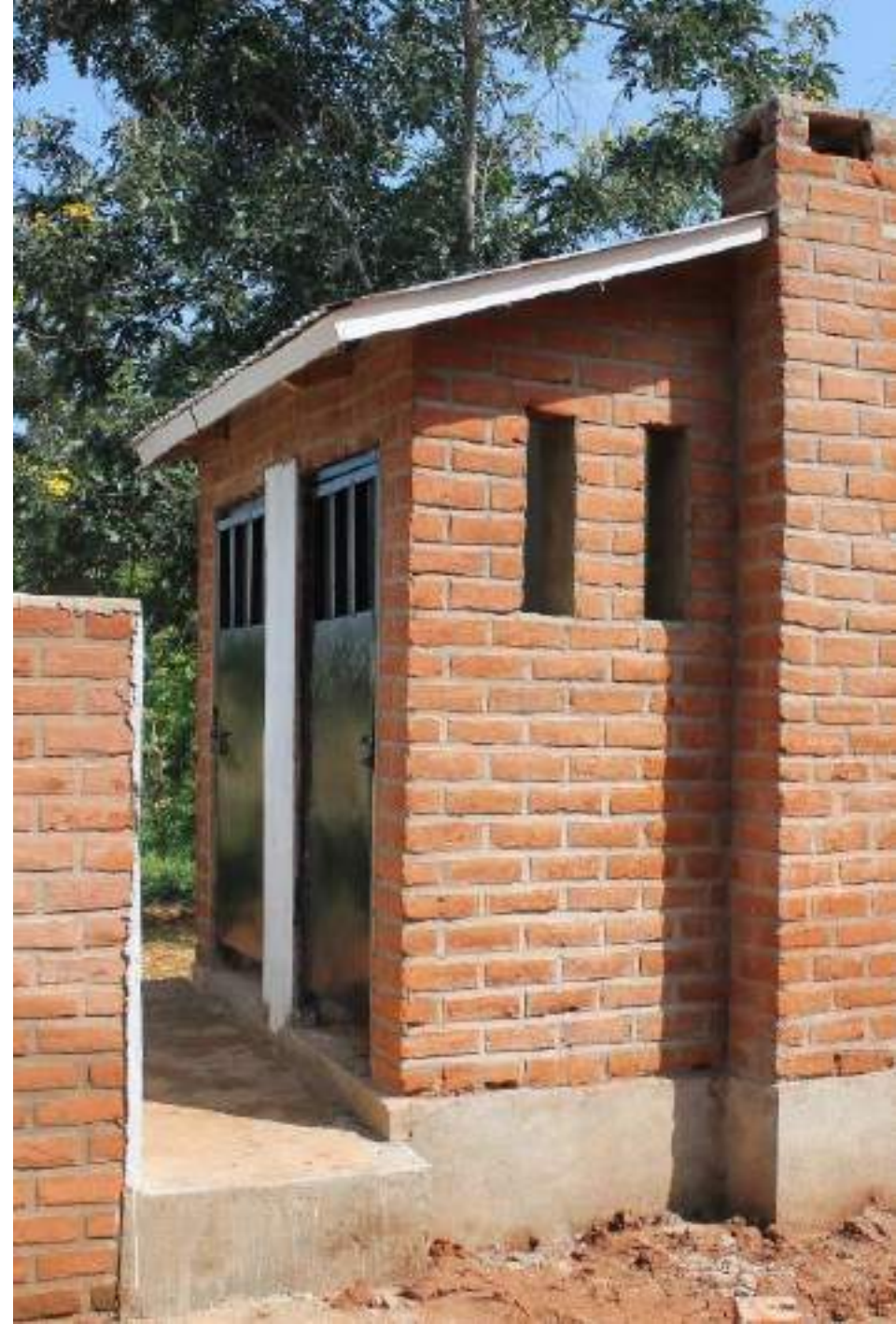
EVOLUCIÓN

Saneamiento mejorado

El saneamiento mejorado han aumentado en estos veinte años casi 10 puntos en África Subsahariana, más de **600 millones de personas** de los más de 1.000 que suponen toda la región.

Un **36,17%** accede a servicios básicos, mientras que 18,19% tiene un servicio limitado, la mejora en estos 20 años es de casi **11** puntos para el acceso básico y 5 para el limitado.

Más de la mitad de la población subsahariana tiene acceso a saneamiento mejorado. Se han producido avances, pero es **necesario reforzar el saneamiento.**



EVOLUCIÓN

Saneamiento no mejorado

En el año 2.000 la región de África Subsahariana contaba con **629 millones** de habitantes, de los cuales 396 millones no tenían acceso a saneamiento mejorado, es decir, un **62,98%** de la población.

Mientras que en el año 2020, con una población de más de **1.000 millones**, el número de habitantes sin acceso a saneamiento mejorado de casi 500 millones, un **46,08%** de la población subsahariana.



EVOLUCIÓN

Zona rural frente a zona urbana

En el año 2000, la brecha entre rural y urbano para saneamiento mejorado era de **16 millones**. En el año 2020 supera los **126 millones** por lo que podemos concluir que se están haciendo mucho **más esfuerzos en la zona urbana** que en la zona rural.

El **37,18%** de la población rural solo tiene acceso a saneamiento no mejorado, mientras que para la población urbana es de **8,9%**.

En el año 2020 había **400 millones** de personas en zona rural sin acceso a saneamiento mejorado.



EVOLUCIÓN

Defecación al aire libre

En el año 2000 **202 millones** de personas practicaban la defecación al aire libre, mientras que en 2020 son **189 millones**. La reducción ha sido mínima.

Etiopía es el país que más ha mejorado en estos 20 años. En el año 2000 el **71% de la población practicaba la defecación al aire libre**, mientras que en el año 2020 el porcentaje baja a un 17%.

Por el contrario, **Madagascar** tenía en 2000 un 39,1%, mientras que en 2020 aumenta a un 42,4%.



EJEMPLOS

Lesoto

Lesoto ha sufrido la mayor transformación de la región en relación con el saneamiento; En los primeros veinte años del siglo ha mejorado en **59** puntos, es decir, en el año 2000 el porcentaje de población que tenía acceso a saneamiento mejorado era de 12,4% mientras que en el año 2020 aumenta hasta 71,4 lo que se traduce en **1.529.388 de personas**.

En zona rural es mayor la mejora, en estos veinte años han pasado de un 5,5% a 62,4% casi de 60 puntos. Además, es importante recalcar que el **51,6% es saneamiento básico**.



EJEMPLOS

Gambia

En el año 2000 Gambia tenía un **51,1%** de acceso a saneamiento básico, mientras que en 2020 baja hasta un **46,9%**. En cuanto a servicio de saneamiento no mejorado en el año 2000 poseía 7,7% mientras que en el año 2020 aumenta hasta 39,9%. La conclusión es que no solo baja el porcentaje de población con acceso a saneamiento mejorado, **además baja la calidad del servicio.**

La situación se agudiza en el entorno rural; en 2000 el acceso a saneamiento básico era de **81,9%**, mientras que en el año 2020 es de **33,5%**.



Conclusión



La región de África Subsahariana en el año 2020 consigue un 80% de acceso a fuentes mejoradas.



La población sin acceso a fuentes mejoradas asciende a 217 millones de personas y 73 millones beben de agua superficiales.



El 53,92% de la población tiene acceso a saneamiento mejorado.



La población sin acceso a saneamiento adecuado supera los 400 millones de personas y más de 189 millones practican la defecación al aire libre.



Se ha hecho un gran esfuerzo para mejorar el acceso a agua segura, pero es necesario hacer un mayor esfuerzo en la zona rural.



El saneamiento mejorado es una asignatura pendiente en el ámbito rural.



SÉ EL CAMBIO

AUARA
BE THE
CHANGE

COPYRIGHT © AUARA