

DERECHO AL AGUA Y SANEAMIENTO



Impactos de la Emergencia Humanitaria Compleja en Venezuela

Población 28.4 millones

Población afectada y Personas con necesidades humanitarias

Acceso al Agua Potable

- Aunque Venezuela destacó por una mayoría de población con conexión a un sistema de acueductos, esta ventajosa situación cambió y fue agravándose en la emergencia humanitaria.
- 14,9 millones de personas sufrió restricciones severas de acceso al agua en 2019. De la población en viviendas conectadas, 25% no tuvo un suministro estable y 13,3% no la recibió nunca.

14,9 millones

- La infraestructura de acueductos, incluyendo embalses, plantas y sistema de tuberías, había logrado una disponibilidad de 350lts/persona/día de agua potable.
- Como consecuencia de la desinversión y falta de mantenimiento, el sistema de acueductos fue sometido a un prolongado deterioro que socavó sus estructuras y funcionamiento.

Gestión Segura del Agua

- Al menos 10 millones de personas no gozaban de una gestión segura de agua. 20,2% de los hogares urbanos y 49,1% de los rurales habitaban viviendas sin conexión al sistema de acueductos.
- Debido a las severas restricciones de agua, más de 4 millones de personas reportaban abastecerse de agua usando fuentes alternativas a través de camiones cisterna y pilas públicas.

10 millones

- En las interrupciones, 2,5 millones de personas recibieron agua solo una vez a la semana; 3,6 millones cada dos semanas o una vez al mes; y 3,4 millones no la recibió nunca.
- Ante las frecuentes interrupciones de agua, 54,6% de la población no podía mantener una rutina de higiene adecuada y 22,6% sufrió enfermedades asociadas a la falta de agua.

Calidad del Agua

- En 82% se estima la población expuesta a agua que no ofrece ninguna seguridad de ser apta para consumo humano. De ella, 11 millones de personas reportaba señales de agua contaminada.
- Un 12,2% de la población no utilizaba métodos para potabilizar el agua. La severa falta de gas doméstico, que lo usa 70% de la población para cocinar, no permitía hervir el agua utilizada.

11 millones

- Al descuidar las fuentes de agua y los embalses cayó la calidad y cantidad de agua tratada en las plantas potabilizadoras. La falta de mantenimiento provocó la acumulación de averías y roturas.
- En 2019, muy pocas plantas potabilizadoras estaban trabajando adecuadamente, a lo que se sumó una caída de 95% en la producción de cloro y 100% en sulfato de aluminio.

Condiciones de Saneamiento

- 4,5 millones de personas residía en viviendas sin conexión a la red de cloacas, un 11% de estas personas usaba pozo séptico, el 2% poseía inodoros sin conexión y 1% tenía letrinas.
- La población en asentamientos de mayor pobreza y en áreas rurales son las que menos cuentan con conexión a sistemas de recolección y tratamiento de aguas servidas.

4,6 millones

- Venezuela tuvo capacidad para recolectar 84% de las aguas servidas y sanear 48%. En 2011 se estimaba un tratamiento de aguas servidas de 27%, la cual se redujo en 74% para 2017.
- La mayor parte de las aguas servidas sin ningún tratamiento se vierten en los cuerpos de agua, contaminándolos y afectando a su vez la calidad de las fuentes susceptibles a ser potabilizadas.