



NACIONAL

Crisis hídrica se agrava en regiones vulnerables
 Las poblaciones de las zonas rurales o con un alto

nivel de pobreza padecen más la carencia de agua potable en México, lo que redundará en enfermedades gastrointestinales y deshidratación

#DERECHOSHUMANOS

CRISIS HÍDRICA SE AGRAVA EN REGIONES VULNERABLES

Las poblaciones de las zonas rurales o con un alto nivel de pobreza padecen más la carencia de agua potable en México, lo que redundará en enfermedades gastrointestinales y deshidratación

POR ELIZABETH GONZÁLEZ MANRIQUE
 @Elisagmr

Tanto el acceso al agua potable como el saneamiento son derechos humanos fundamentales, además de constituir una condición indispensable para la vida. No obstante, millones de personas de México siguen enfrentándose día a día a la falta de este recurso vital.

El pasado 24 de noviembre de 2024, México dio un paso decisivo en la gestión del agua con la firma del Acuerdo Nacional por el Derecho Humano al Agua y la Sustentabilidad, liderado por la Comisión Nacional del Agua con el objetivo de garantizar el acceso equitativo al agua y promover su gestión responsable ante los crecientes desafíos climáticos.

Estas acciones, además de garantizar el acceso equitativo al agua, fortalecen la infraestructura hídrica y reducen la contaminación, alineándose con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas.

De acuerdo con el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, el 52.8 por ciento del territorio nacional se

encuentra en condiciones de no sustentabilidad hídrica, lo que agrava la crisis en el país.

De acuerdo con el Plan Nacional Hídrico 2020-2024, solo el 58 por ciento de la población cuenta con agua cada día en su domicilio y acceso a saneamiento básico mejorado. Esta situación es crítica en entidades como Guerrero, donde apenas el 10 por ciento de la población tiene garantizado el suministro diario, en contraste con Nuevo León, que registra un 95 por ciento. En las zonas urbanas, el acceso es del 64 por ciento, mientras que en las zonas rurales disminuye hasta 39 por ciento.

El cumplimiento de un derecho

Debido a esta problemática, desde el año 2009, la organización World Vision México, ha desarrollado diversas iniciativas para mejorar el acceso al agua en comunidades vulnerables.

A través de alianzas estratégicas y la participación comunitaria, esta institución brinda soluciones técnicas, fomenta la conservación del suelo para garantizar el ciclo del agua y fortalece la resiliencia de la población ante eventos climáticos extremos



como sequías e inundaciones.

Esta organización también ha seguido de cerca la discusión sobre la Ley General de Aguas, una iniciativa que busca regular el uso y distribución del agua en el país, por lo que ha enfatizado la necesidad de garantizar que este marco legal contemple la participación de niñas, niños y adolescentes en la toma de decisiones, refuerce la protección de los bosques como fuente vital de agua y asegure el acceso a este recurso en centros educativos y espacios de interés público.

La garantía del agua

El acceso a agua potable tras las emergencias suscitadas por el paso de los huracanes Otis y John fue de vital importancia para los pobladores

de zonas de Guerrero en los que el impacto fue mayor, debido al riesgo de deshidratación y padecimiento de enfermedades gastrointestinales.

Cecilia Fera, directora de la región centro de World Vision México, destaca las particularidades en torno al consumo de agua en áreas como Acapulco y la costa chica de Guerrero.

“Después de la emergencia por Otis, un tema que identificamos como muy importante fue el acceso al agua. En Guerrero hay poco acceso al agua y, sobre todo, al agua para consumo humano, esto es una particularidad que identificamos en Guerrero, que el líquido que la gente toma, generalmente lo hace directamente de la llave, lo que significa que hay muchas muchas enfermedades diarreicas, asociadas al consumo de agua contaminada.

El acceso a agua potable tras las emergencias suscitadas por el paso de los huracanes Otis y John fue de vital importancia para los pobladores de zonas de Guerrero



México dio un paso decisivo en la gestión del agua con la firma del Acuerdo Nacional por el Derecho Humano al Agua y la Sustentabilidad



“Incluso la gente en Guerrero nos dice que hay una cosa que ellos llaman una bacteria que está en el agua y que sí la consumen, entonces generalmente sufren de muchas enfermedades de este tipo en las escuelas. Hay un riesgo latente porque muchos niños acostumbran traer sus botellitas de agua, pero cuando se las acaban, van y las rellenan en la llave, donde no hay un proceso de purificación para que sea segura para el consumo”.

En este contexto, Feria explica las acciones de World Vision en la zona, de las cuales,

los niños, más vulnerables ante el desastre, fueron los más beneficiados.

“Cuando identificamos este riesgo después del huracán, que devastó muchas cosas, entre ellas, toda la parte de la red de agua potable, lo primero que hicimos pues fue llevar agua embotellada y sobre todo para que pudieran consumirla de manera inmediata las personas, pero lo primero que repartimos entre las familias, sobre de todo con las que están en las partes más alejadas, con poco acceso, fue entregarles filtros familiares de purificación de agua potable.

“Una cosa muy rápida que inmediatamente pueden utilizar es un filtro portátil en donde básicamente es como si conectaras una jeringa y el agua en automático sale filtrada

y es segura para consumo humano. Esto fue una acción inmediata porque realmente no había muchas formas de hacer llegar agua. Una vez que se restablecieron algunas condiciones un poco más seguras, pudimos contar con una planta purificadora de agua, pero esta planta tiene una particularidad: está diseñada para emergencias. ¿Qué significa esto? Que es una planta móvil, puede ser itinerante y puede moverse en distintos lugares”, relata.

Feria concluye que en estos casos de emergencia, el acceso al agua segura es una prioridad sobre todo para niñas y niños, quienes se encuentran bastante expuestos a enfermedades diarreicas, que podrían derivar en graves complicaciones.