

---

## "El agua, un recurso finito. Análisis del informe de las Naciones Unidas: "No Dejar a Nadie Atrás" (2019)"

Ariadna Torres

La comprensión del agua como recurso vital y limitado ha llevado en los últimos tiempos a que políticos, pensadores, organizaciones sociales y poblaciones civiles acepten la necesidad de poner manos a la obra y cooperar para poder seguir contando el día de mañana con este recurso tan valioso.

El mundo fue testigo en el 2018 de que la ciudad africana de Ciudad del Cabo casi alcanzara su Día Cero, aquel temible día donde las canillas de la ciudad se abrirían, pero no saldría una gota de agua de ellas.

Las sociedades favorecidas por un acceso irrestricto al agua dan por sentado actividades básicas como poder higienizarse y limpiar sus alimentos, poder deshacerse de manera sencilla de sus desechos e incluso beber agua en cantidad, de calidad suficiente. Pero de la manera en que nuestro recurso hídrico se encuentra en el presente, puede que en un futuro no muy lejano varias ciudades del mundo vivan una experiencia similar a la de Ciudad del Cabo, donde cada individuo tuvo que racionalizar su consumo a 50 litros por día, una quinta parte de lo que consume un individuo promedio de Canadá.

A mediados del año 2017 la población mundial ya contabilizaba 7.600 millones de personas, de las cuales - según el informe de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) - más de 2.000 millones viven en países que sufren una fuerte escasez de agua, y aproximadamente 4.000 millones padecen una grave carencia del recurso durante al menos un mes al año. Para el 2030 se espera que la población total alcance los 8.600 millones; llegando a los 9.800 millones para el año 2050. Desafortunadamente, el mayor aumento poblacional para mitad de siglo se calcula que provendrá del continente africano, el más afectado actualmente por malas condiciones de acceso al agua, a la salubridad, y el continente que sufre en mayor proporción la muerte de niños por causas relacionadas con la falta de higiene y un acceso inadecuado al agua (ONU, 2019).

Declaraciones internacionales previas nos sirven de marco para entender el informe al que se llega en 2019 titulado "No Dejar a Nadie Atrás. Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos". En el mismo se establece que el acceso al agua potable y el saneamiento son Derechos Humanos reconocidos internacionalmente, derivados del derecho a un nivel de vida adecuado en virtud del Artículo 11 (1) del Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales, adoptados por la Asamblea General de las Naciones Unidas que entró en vigor en 1977. En años más recientes, la misma Asamblea adoptó el 28 de julio de 2010 una resolución que reconoce "que el derecho al agua potable y el saneamiento es un Derecho Humano esencial para el pleno disfrute de la vida y de todos los Derechos Humanos" (ONU, 2019, p. 40).

En esta Resolución 64/292 del año 2010 el mundo tomó conciencia de la gravedad que atraviesa el recurso hídrico y exhorta a Estados y organizaciones internacionales a trabajar en conjunto proveyendo recursos y capacitación, especialmente a aquellos países en vías de desarrollo. Países y poblaciones que vuelven a cobrar relevancia en el informe de 2019.

Posteriormente, el 25 de septiembre de 2015, 193 países plasmaron su intención de combatir la pobreza, la desigualdad y el cambio climático en los Objetivos de Desarrollo Sostenible planteado por la ONU para el año 2030. Dentro de los 17 objetivos podemos encontrar en el sexto lugar de la lista al relativo al Agua Limpia y Saneamiento. Entre las razones que se enumeran en el informe "Agua Limpia y Saneamiento: Por qué es Importante" para tomar cuenta de la necesidad de lograr este objetivo podemos mencionar que 3 de cada 10 personas carecen de acceso a servicios de agua potable seguros y 6 de cada 10 carecen de acceso a instalaciones de saneamiento gestionadas de forma segura; que la escasez de agua afecta a más del 40% de la población mundial (con miras a aumentar) y que más de 1700 millones de personas viven actualmente en cuencas fluviales en las que el consumo de agua supera la recarga.

A la escasez, debemos sumarle la propia contaminación que el ser humano realiza sobre el recurso. "Más del 80% de las aguas residuales resultantes de actividades humanas se vierten en los ríos o el mar sin ningún tratamiento, lo que provoca su contaminación." (ONU, 2016; 1).

La realidad es la que nos muestra el panorama más desalentador posible. El 70% del planeta está cubierto de agua, pero solo el 0,5% es apta para el consumo. Cantidad que puede incluso disminuir debido al cambio climático. (Meyer, 2018). La degradación del medio ambiente es de hecho un tema que debe ser abordado con premura. Alrededor del 90% de todos los desastres naturales están relacionados con el agua. Durante el período 1995–2015, las inundaciones representaron el 43% de todos los desastres naturales documentados, afectando a 2.300 millones de personas, matando a 157.000 más y causando daños por 662.000 millones de dólares. Por otro lado, las sequías representaron el 5% de los desastres naturales, afectaron a 1.100 millones de personas, matando a 22.000 más y causando daños por 100.000 millones de dólares durante el mismo período de 20 años. Si bien debemos agradecer que el número de muertes debido a desastres naturales climáticos ha disminuido en las últimas décadas (ONU, 2019).

De todas maneras, frente a este escenario desolador, debemos saber diferenciar. No todas las poblaciones del mundo sufren ni sufrirán de la escasez del recurso hídrico de la misma manera. Aquellos espacios donde debe brindarse una mayor cooperación son África, los países árabes en guerra, los refugiados producto de estas desavenencias y las mujeres y niñas. Son las poblaciones y los territorios más desfavorecidos por una insuficiente infraestructura hídrica, el escaso volumen del líquido y la falta de recursos para establecer políticas sociales y económicas satisfactorias.

Para afrontar los inconvenientes, la respuesta no es única ni sencilla, se necesita de la participación de todos: población civil, organizaciones sin fines de lucro, empresas y Estados.

En un contexto de calentamiento global, las ciudades tendrán que dilucidar cómo sacar el máximo partido del agua disponible mientras se contamina lo menos posible. Maneras existen, y es una excelente época para que la tecnología esté de nuestro lado. Primordial buscar nuevas fuentes de suministros, llegar a aguas subterráneas, impulsar una agricultura ecológica que utilice menor cantidad de agua, lo mismo para el universo industrial, abogar por la desalinización y tratamiento de aguas residuales que permita reutilizarlas, poner a punto la mayor cantidad de infraestructura posible antes de que sea demasiado tarde y los costos se incrementen.

Por supuesto que el apoyo poblacional es clave. Para evitar la llegada del Día Cero en Ciudad del Cabo, la población comenzó a racionar su consumo de agua, utilizando lo menos posible y reutilizando. Pero también son necesarias grandes obras que deben ser llevadas adelante por grandes actores.

Los Estados, a su vez, deben llevar adelante una política no sólo inclusiva sino también transparente con respecto al manejo de los recursos hídricos. La burocracia debe reformularse para ser más efectiva y rápida y la corrupción no puede tener un papel en esta labor. Como fuera mencionado en el Informe "No Dejar a Nadie Atrás": "El buen gobierno del agua comprende medidas y mecanismos que fomentan la puesta en práctica de políticas efectivas, junto con sanciones contra la mala gestión, los actos ilegales y los abusos de poder." (ONU, 2019; p. 5). No debemos olvidar que los controladores últimos de los Estados son sus ciudadanos. Se debe exigir que los gobiernos rindan cuentas, inviertan en investigación e infraestructura acordes, mientras incluyen a todos los estratos de la población en los esquemas, especialmente a aquellos más necesitados. El primer paso para lograr estos cambios es la educación: "Cuando las personas pueden conocer y ejercer sus derechos y empoderarse para participar en las decisiones que los afectan, pueden ayudar a asegurar que esas decisiones respeten su necesidad de seguridad hídrica y de un ambiente sostenible." (ONU, 2019; p. 40)

En el plano internacional debe comprenderse que el agua limpia y el saneamiento son objetivos primordiales, para los cuales los Estados van a tener que trabajar en conjunto. Enfrentamientos a causa del agua, especialmente entre aquellos Estados que comparten una frontera hídrica, son una posibilidad que no podemos permitir que pongan en jaque el objetivo final. Como humanidad, no podemos obviar nuestra necesidad del agua. Y, sobre todo, no podemos olvidar que es un recurso finito. Si no se comienza de manera cooperativa a cuidarla, no quedará agua para ninguno.

## Bibliografía

Meyer, Luis, "Adiós, Petróleo: las Próximas Guerras Serán por el Agua, Disponible en:  
<https://ethic.es/2018/03/las-proximas-guerras-seran-por-el-agua-2/> Consultada el 11 de noviembre de 2019.

"WWAP (Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos de la UNESCO). 2019. Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos 2019: No dejar a nadie atrás. París, UNESCO." Disponible en: <https://es.unesco.org/water-security/wwap/wwdr/2019#download>; consultada el 11 de noviembre de 2019.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-42742476>. Consultada el 15 de noviembre de 2019.

<https://www.elespectador.com/noticias/el-mundo/crisis-del-agua-una-advertencia-de-la-ciudad-del-cabo-articulo-865108>. Dustin Kramer Crisis del agua: una advertencia de la Ciudad del Cabo Consultada el 11 de noviembre de 2019.

[https://www.tendencias21.net/En-2050-la-escasez-de-agua-afectara-a-7-000-millones-de-personas\\_a121.html](https://www.tendencias21.net/En-2050-la-escasez-de-agua-afectara-a-7-000-millones-de-personas_a121.html) Consultada el 11 de noviembre de 2019.

[https://www.tendencias21.net/En-2050-la-escasez-de-agua-afectara-a-7-000-millones-de-personas\\_a121.html](https://www.tendencias21.net/En-2050-la-escasez-de-agua-afectara-a-7-000-millones-de-personas_a121.html) Consultada el 11 de noviembre de 2019.

<https://www.theglobeandmail.com/news/world/cape-town-residents-become-guinea-pigs-for-the-world-with-water-conservationcampaign/article38257004/> Consultada el 12 de noviembre de 2019.

[https://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/human\\_right\\_to\\_water.shtml](https://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/human_right_to_water.shtml) Consultada el 13 de noviembre de 2019.

[https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/wp-content/uploads/sites/3/2016/10/6\\_Spanish\\_Why\\_it\\_Matters.pdf](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/wp-content/uploads/sites/3/2016/10/6_Spanish_Why_it_Matters.pdf) Consultada el 13 de noviembre de 2019.