

## **Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos**

Un mes más, abrimos nuestra ventana y notamos como se va acercando el verano y con él el calor. ¿Cuántas veces hacemos el gesto de ir a la nevera y tomar un vaso de agua fresca? o ¿nadamos alegremente en nuestras piscinas? Ya sabemos que esto no es posible para millones de personas en el mundo, ni tan siquiera tener agua potable relativamente cerca. Algo tan básico en nuestra vida aún es un privilegio en muchos países, garantizar este acceso es lo que propone este ODS. Como en otras ocasiones no queremos ser catastrofistas, pero sí realistas. Y la realidad habla por sí sola: casi la mitad de la población mundial tiene dificultades para acceder a una fuente de agua potable o a saneamientos en condiciones. Esta cifra continúa siendo alarmante a día de hoy sobre todo por las implicaciones que conllevan: transmisión de enfermedades, sequías, hambrunas, etc.

En un mundo tan desarrollado para algunas cosas, es impensable que aún no hayamos logrado alcanzar algo que debería ser sencillo. El agua sabemos que es el origen de la vida y su escasez el origen de la destrucción. Lograr este objetivo es primordial para el desarrollo de algunos pueblos que no tienen acceso al agua, labores tan sencillas como beber, asearse, lavar los alimentos, regar, etc. Se hacen imposibles, es por ello que este objetivo debe ser prioridad para los gobiernos. Los organismos internacionales, las asociaciones de ayuda humanitaria, las ongs, etc. deben tener en el punto de mira que sin agua difícilmente se lograrán otros objetivos más complejos.

Si nos fijamos en las cifras que aporta la ONU, nos damos en cuenta en seguida de cuan necesario es el agua para nuestro planeta, contando además que hay suficiente agua dulce para todos. Los datos que proporciona la ONU son los siguientes:

- Desde 1990, 2.600 millones de personas han obtenido acceso a mejores fuentes de agua potable, pero 663 millones todavía carecen de dicho acceso.
- Al menos 1.800 millones de personas en el mundo utilizan una fuente de agua potable que está contaminada con materia fecal.
- Entre 1990 y 2015, la proporción de la población mundial que utilizaba mejores fuentes de agua potable aumentó del 76% al 91%.

- Sin embargo, la escasez de agua afecta a más del 40% de la población mundial, y se prevé que esta cifra aumente. Más de 1.700 millones de personas viven actualmente en cuencas fluviales donde el consumo de agua es superior a la recarga.
- Actualmente, 2.400 millones de personas carecen de acceso a servicios básicos de saneamiento, como retretes o letrinas.
- Más del 80% de las aguas residuales resultantes de las actividades humanas se vierte en ríos o el mar sin que se eliminen los contaminantes.
- Cada día, cerca de 1.000 niños mueren a causa de enfermedades diarreicas prevenibles relacionadas con el agua y el saneamiento.
- La energía hidroeléctrica es la fuente de energía renovable más importante y más utilizada y, en 2011, representó el 16% de la producción total de electricidad en el mundo.
- Aproximadamente el 70% del agua extraída de los ríos, lagos y acuíferos se utiliza para el riego.
- El 70% de las muertes causadas por desastres naturales se deben a las inundaciones y los desastres relacionados con el agua.

Como vemos, los datos han mejorado, sabemos que con voluntad por parte de todos, se logran metas, pero aún estamos lejos. Como vemos no sólo el problema de escasez de agua, si no del tratamiento que ésta recibe. Aunque hay agua y llegue a todos sitios, debemos cuidarla, no sirve de nada hacer tantos esfuerzos si luego las aguas están contaminadas, las empresas, las ciudades debe ser aún mucho más responsables con los residuos y como se vierten a ríos y lagos. Desde los países desarrollados tenemos que concienciarnos de la necesidad de cuidar lo que hacemos con el agua, porque no es un recurso inagotable y que podamos recuperar con facilidad. Reciclar el agua, controlar los vertidos, minimizar el gasto y otras actuaciones deberían ser actividades que todo ciudadano responsable tendría que cuidar.

Al observar las cifras, nos damos cuenta que se ha conseguido mejorar en algunos aspectos pero la ONU se plantea para 2030 algunas metas para alcanzar, éstas son:

- Para 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable, a un precio asequible para todos.

- Para 2030, lograr el acceso equitativo a servicios de saneamiento e higiene adecuados para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones vulnerables.
- Para 2030, mejorar la calidad del agua mediante la reducción de la contaminación, la eliminación del vertimiento y la reducción al mínimo de la descarga de materiales y productos químicos peligrosos, la reducción a la mitad del porcentaje de aguas residuales sin tratar y un aumento sustancial del reciclado y la reutilización en condiciones de seguridad a nivel mundial.
- Para 2030, aumentar sustancialmente la utilización eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir sustancialmente el número de personas que sufren de escasez de agua.
- Para 2030, poner en práctica la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda.
- Para 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.
- Para 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al agua y el saneamiento, incluidos el acopio y almacenamiento de agua, la desalinización, el aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos, el tratamiento de aguas residuales y las tecnologías de reciclaje y reutilización.
- Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.

Son metas ambiciosas pero si no aspiramos a lograrlas no habrá avances significativos. Desde Karit trabajamos con proyectos que tienen que ver con la canalización y construcción de pozos de agua. Trabajamos en países como Kenia, República Dominicana, Mozambique, Perú, etc. ya son miles de personas las que se han visto beneficiadas de nuestros proyectos y continuamos concienciando a la población sobre el cuidado de ésta. El trabajo de sensibilización y educación tiene que ser clave en este objetivo, no podemos olvidar que, al fin y al cabo, la decisión de los gobiernos sobre la lucha por la consecución de este objetivo, tiene que venir de la conciencia global de los ciudadanos.