

**REDUCIR LA DESIGUALDAD EN EL ACCESO AL AGUA ES UN FACTOR CLAVE PARA EL DESARROLLO DE EL SALVADOR**

## **EL 22 DE MARZO DE CADA AÑO ESTÁ DEDICADO A REFLEXIONAR SOBRE LA IMPORTANCIA DEL AGUA PARA EL DESARROLLO DE LA VIDA.**

*Por Vilma Chanta  
Área de Desarrollo Territorial*

Para hacer esta reflexión iniciamos mencionando que la situación del agua cada vez se vuelve más crítica. Esto ha sido más relevante en los últimos años, en los que no solo el país, sino la región centroamericana ha presentado variaciones climáticas que han causado fenómenos naturales más intensos, recurrentes y prolongados, manifestados en 2 extremos: sequía e inundaciones. A su vez, múltiples factores como la rápida degradación ambiental, ausencia de ordenamiento territorial, debilidades institucionales o falta de infraestructura adecuada, convierte a Centroamérica en una de las regiones más vulnerables en el mundo. Ante dichos fenómenos naturales, siendo el Corredor Seco Centroamericano una de las zonas más afectadas; esta situación limita la cantidad de agua disponible para diferentes usos e impacta de forma dramática la vida de las personas de las áreas rurales, en tanto que se limita la producción de alimentos y el acceso de agua para consumo.

El Salvador es el país de la región con menor superficie territorial y más densamente poblado, situación que de alguna forma contribuye a que el suministro anual de agua por habitante, este cerca de niveles de estrés hídrico. Agregando a lo anterior, por años de existe deficiencia en la regulación adecuada del uso del agua en el país, lo que ha abierto las puertas a la sobreexplotación y a la contaminación. El resultado de lo que se puede llamar una gestión fragmentada del agua, es una crisis de varios niveles, marcada por la escasez de agua, contaminación y acceso desigual, que afecta principalmente a las personas en situación de pobreza y que, con el cambio climático, el país enfrenta una crisis profunda que amenaza la viabilidad del futuro de El Salvador.

Según la Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples para el 2020 a nivel nacional, 800 mil personas no tienen agua potable en sus casas, el 96.6% de los hogares urbanos cuenta con acceso al agua, que puede ser por cañería en casa, pozo, cantarera o cañería del vecino. Por otro lado, en el área rural, 4 de cada 10 hogares no cuentan con servicio de agua y en muchos casos por estar ubicados en lugares con difícil conectividad, tampoco hay proyecciones en que se puedan llevar proyectos de agua en el corto plazo.

Es importante destacar que desde hace varios años el suministro de agua es escasa, incluso para los hogares que cuentan con acceso por cañería y que en muchas ocasiones el servicio puede faltar por varios días, semanas e incluso meses.

Otro factor relevante es que desde el año 2020, el país y el mundo están siendo afectados por la crisis sanitaria causada por el virus COVID 19; siendo uno de los aspectos fundamentales para la prevención de la enfermedad el lavado de manos. A consecuencia de lo mencionado, las comunidades y hogares que no cuentan con servicio de agua se encuentran en una situación de mayor vulnerabilidad.

En este sentido, desde FUNDE creemos en la necesidad de innovar en soluciones para que las familias, especialmente en las áreas rurales, puedan acceder al agua potable. Por ello desde 2017, hemos estado trabajando junto con otras instituciones como Global Water Partnership, AMANCO, Australian Aid, World Vision El Salvador, entre otras, en iniciativas de cosecha o captación de agua lluvia con sistemas de geomembrana y promoviendo especialmente la participación de mujeres en la instalación, administración y mantenimiento de dichos sistemas. Por todo lo anterior hay un reconocimiento que las mujeres se ven particularmente afectadas por la escasez de agua, ya que por lo general asumen la responsabilidad de obtener agua para el uso doméstico y consumo de sus familias.

En 2017 con apoyo de la Embajada de Australia en México, se instalaron 7 sistemas de cosecha de agua en comunidades del Valle del Jiboa, departamento de San Vicente, que contribuyeron al acceso de 100 Familias: 400 personas de las cuales 53% fueron mujeres. Esta experiencia fue ganadora del Young Water Fellowship de 800 aplicaciones a nivel mundial. En 2018 se realizó la instalación de 8 sistemas de Cosecha de Agua Lluvia de geomembrana, contribuyendo al acceso de agua potable de 116 familias: 580 personas, 54% mujeres. Se instalaron 6 sistemas en Los Nonualcos (departamento de La Paz,) instaladas con apoyo de la Embajada de Australia en México. 2 sistemas de Cosecha de Agua lluvia en Valle del Jiboa, con el apoyo de Young Water Fellowship. En 2019 se instaló un sistema más en el Parque Bicentenario, el cual está dirigido a riego de viveros de café y zonas verdes del parque.

En el año 2021, en alianza con World Vision El Salvador, se trabajaron 4 sistemas de cosecha de agua lluvia en el municipio de Chinameca, departamento de San Miguel.

Como FUNDE hemos impulsado todas estas iniciativas junto con otras organizaciones, cooperación internacional y estableciendo alianzas a nivel local, pero no es suficiente, se necesita que más personas nos involucremos en el cuidado del agua, porque es esencial para la vida humana. En este Día Mundial del Agua 2022 les invitamos a aumentar nuestra consciencia sobre la crisis del agua y la necesidad de proponer soluciones que permitan reducir la desigualdad en el acceso al agua en El Salvador.

*Lograr que todas las personas tengan acceso a fuentes de agua limpia es un pilar fundamental para lograr el desarrollo sostenible de El Salvador.*

