

Agua y salud pública



El agua potable y el saneamiento son indispensables para asegurar el sustento de los hogares y fundamentales para mantener la dignidad de los seres humanos.

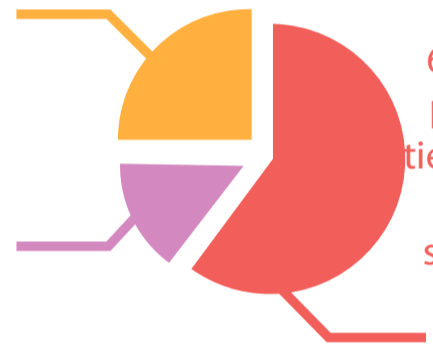
Pero, ¿sabías que más de 2,000 millones de personas viven en países que sufren una fuerte escasez de agua?

En todo el mundo, al menos 2000 millones de personas se abastecen de una fuente de agua potable que está contaminada por heces.

3 de cada 10 personas no tienen acceso a agua potable

1 de cada 9 personas practica la defecación al aire libre

6 de cada 10 personas no tienen acceso a servicios de saneamiento



El agua contaminada puede transmitir enfermedades como la diarrea, el cólera, la disentería, la fiebre tifoidea y la poliomielitis. La contaminación del agua provoca más de 502 000 muertes al año.



En los países de ingresos bajos y medios, el 38% de los centros sanitarios carecen de fuentes de agua, el 19% de saneamiento mejorado, y el 35% de agua y jabón para lavarse las manos.



La reutilización de las aguas residuales para recuperar agua, nutrientes o energía se está convirtiendo en una estrategia importante. Los países están utilizando cada vez más las aguas residuales para regar: en los países en desarrollo, esto representa el 7% de las tierras de regadío.

La gestión de todos los recursos hídricos tendrá que mejorarse para garantizar el abastecimiento y la calidad.