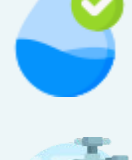


AGUA

El agua conecta todos los aspectos de la vida. El acceso al agua potable y al saneamiento puede convertir rápidamente los problemas en posibles, empoderando a las personas con tiempo para la escuela y el trabajo, y contribuyendo a mejorar la salud de las mujeres, los niños y las familias en todo el mundo



771 MILLONES DE PERSONAS CARECEN DE ACCESO A AGUA POTABLE.



1.700 MILLONES DE PERSONAS CARECEN DE ACCESO A SANEAMIENTO MEJORADO.



LAS MUJERES Y LAS NIÑAS PASAN 266 MILLONES DE HORAS TODOS LOS DÍAS BUSCANDO Y RECOLECTANDO AGUA.



CADA 2 MINUTOS UN NIÑO MUERE DE UNA ENFERMEDAD RELACIONADA CON EL AGUA.

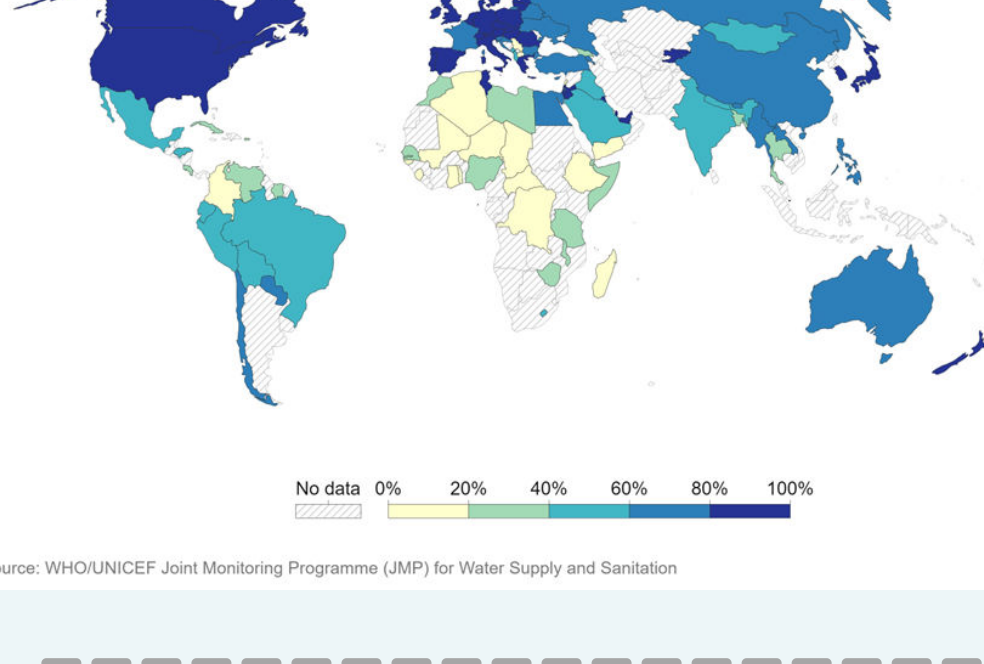


PARA 2025, SE PROYECTA QUE EL 50% DE LA POBLACIÓN MUNDIAL VIVIRÁ EN ÁREAS CON ESTRÉS HÍDRICO COMO RESULTADO DEL CAMBIO CLIMÁTICO, Y QUE LAS FAMILIAS DE BAJOS INGRESOS SERÁN LAS MÁS AFECTADAS POR ESTA CRISIS.

CASI LA MITAD DEL MUNDO NO TIENE ACCESO A SANEAMIENTO SEGURO

Porcentaje de la población con acceso a saneamiento gestionado de forma segura, 2020

El saneamiento gestionado de manera segura son instalaciones mejoradas que no se comparten con otros hogares y donde los excrementos se eliminan de manera segura in situ o se transportan y tratan fuera del sitio.



Source: WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme (JMP) for Water Supply and Sanitation

La meta 6.2 de los ODS es: "lograr el acceso a un saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre" para 2030.

¿Dónde estamos hoy? En 2020, poco más de la mitad (54%) de la población mundial tenía acceso a saneamiento gestionado de forma segura. Es sorprendente que casi uno de cada dos no lo haga. Around 6% do not have any sanitation facilities at all, and instead have to practice open defecation. Alrededor del 6% no tiene en absoluto instalaciones sanitarias, y en su lugar debe practicar la defecación al aire libre.

Según las previsiones, 44 países enfrentarán niveles "extremadamente altos" o "altos" de estrés hídrico para 2040.

Como advierte el informe del Instituto de Recursos Mundiales, "al mismo tiempo, el aumento del nivel del mar está poniendo a un número cada vez mayor de áreas, particularmente en Asia oriental y sudoriental, en mayor riesgo de inundaciones, que pueden abrumar los sistemas de saneamiento y contaminar las fuentes de agua potable.

Los ecosistemas relacionados con el agua del mundo se están degradando a un ritmo alarmante. En los últimos 300 años, más del 85% de los humedales del planeta se han perdido.

El agua es la mejor inversión que el mundo puede hacer para reducir las enfermedades, aumentar los ingresos familiares, mantener a las niñas en la escuela y cambiar vidas.

Donde el estrés hídrico será más alto para 2040

Proporción proyectada de extracciones de agua a suministro de agua en 2040



Source: World Resources Institute via The Economist Intelligence Unit



statista

SABER MÁS: [ONU AGUA | SER EL CAMBIO](#)