



CLIMA Y AGUA

El cambio climático incrementa el estrés hídrico.

El cambio climático está provocando un aumento de la frecuencia y la gravedad de los eventos meteorológicos extremos.

Esto incluye tanto el aumento de las precipitaciones que conducen a una mayor intensidad de las inundaciones, como, en otras regiones, la reducción de las precipitaciones que conducen a sequías más largas y severas.

Tanto las inundaciones como las sequías afectan negativamente la disponibilidad de agua para consumo, saneamiento, higiene y riego.

Por lo tanto, el cambio climático está aumentando el estrés hídrico en todo el mundo.

La disponibilidad de agua limpia también es esencial para crear condiciones higiénicas que reduzcan la propagación de pandemias como el COVID-19.

Las comunidades de bajos ingresos, que a menudo ya son las más vulnerables a las amenazas del suministro de agua, son las más afectadas.

¿LO SABÍAS?

El 26% de la población mundial carecía de acceso al agua potable en 2020.



ALFABETIZACIÓN EN CIENCIAS DEL CLIMA
EN APOYO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

