

LA CIENCIA DICE:

“[...] Las intervenciones en forma de políticas, como la planificación urbana integrada, la gestión de riesgos, el uso generalizado de sistemas de alerta temprana y la participación de las comunidades pueden reducir la exposición de las ciudades al riesgo de crecidas y sequías. Esto exige soluciones a diferentes escalas, desde la familiar hasta la urbana [...]”

ESTO SIGNIFICA QUE TODOS PODEMOS SER PARTE ACTIVA



2020: Agua y cambio climático

En nuestra vida cotidiana, diversas acciones sorprendentemente sencillas nos permiten luchar contra el cambio climático. Descubra cuáles son en el Día Mundial del Agua 2020.

LA CIENCIA DICE:

“[...] Las medidas adoptadas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero repercuten directamente en el uso y la gestión de los recursos hídricos. A su vez, las medidas de extracción y gestión del agua afectan a las emisiones de carbono debido a la intensidad energética de los sistemas de tratamiento y distribución del agua [...]”

**ESTO SIGNIFICA QUE
EL AGUA, RECURSO FRENTE
AL CAMBIO CLIMÁTICO**



2020: Agua y cambio climático

Hay soluciones sostenibles, asequibles y adaptables en materia de agua y saneamiento. Obtenga más información al respecto en el Día Mundial del Agua 2020.

LA CIENCIA DICE:

“[...] Debido a la crisis mundial del cambio climático, aumenta la variabilidad del ciclo del agua, lo que dificulta la previsión de la disponibilidad de recursos hídricos, disminuye la calidad del agua, exacerba aún más su escasez y constituye una amenaza al desarrollo sostenible en todo el mundo [...].”

ESTO SIGNIFICA QUE NO PODEMOS PERMITIRNOS ESPERAR



2020: Agua y cambio climático

El agua debe ser una prioridad en los planes de acción climática. Descubra cuáles son en el Día Mundial del Agua 2020.