

LOS ESTADOS UNIDOS DEL AGUA

El acceso continuo a agua limpia y segura es crítico para nuestra economía, salud y forma de vida. Aunque vivimos en diferentes partes del país, los Estadounidenses están unidos en nuestra dependencia del agua y la infraestructura que la conecta, protege y contiene.



EL COSTO DE LA LIMPIEZA

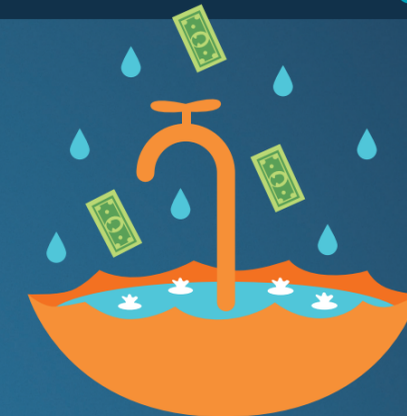
El agua es gratis, pero mantenerla limpia, segura y corriente no lo es. Debemos invertir en nuestros sistemas.



\$4.8 billones para mantener los sistemas de agua y aguas residuales

¿QUÉ PASA CUANDO INVERTIMOS?

Podríamos ganar más de **\$220 mil millones** en actividades económicas por año y generar **1.3 millones de empleos** al suplir las necesidades de agua y aguas residuales de EE. UU.



VAMOS VERDE, AHORRO VERDE

30%–60%. Es la cantidad de \$ que se ahorra con el tratamiento de aguas pluviales en su origen, con infraestructura ecológica y tradicional.

EL VALOR DEL AGUA



- **60%** de los Estadounidenses están a favor de pagar más para invertir en infraestructura de agua.
- **23 a 1** = es el retorno a la salud pública de EE. UU. mediante las inversiones tempranas para agua limpia.

LAS TRES R

Cada gota se limpia, reutiliza, recicla y regresa al ambiente.

- El Estadounidense promedio envía entre **66–182 galones** de aguas residuales al sistema cada día.
- **34 mil millones de galones** de agua se tratan cada día en las plantas de tratamiento de agua de EE. UU.



EDAD A UN VISTAZO

La duración promedio es de **60 a 130 años**.



800,000 millas de tuberías para agua.

700,000 millas de tuberías para aguas residuales.

RENDIMIENTO DE LA INVERSIÓN



Cada empleo nuevo en el sector del agua agrega otros **3.68** a la economía.



Por cada **\$1** invertido en infraestructura se generan **\$6** de rendimiento.

DÓNDE ESTÁ EL AGUA?

El Estadounidense promedio utiliza **100 galones** de agua por día.

