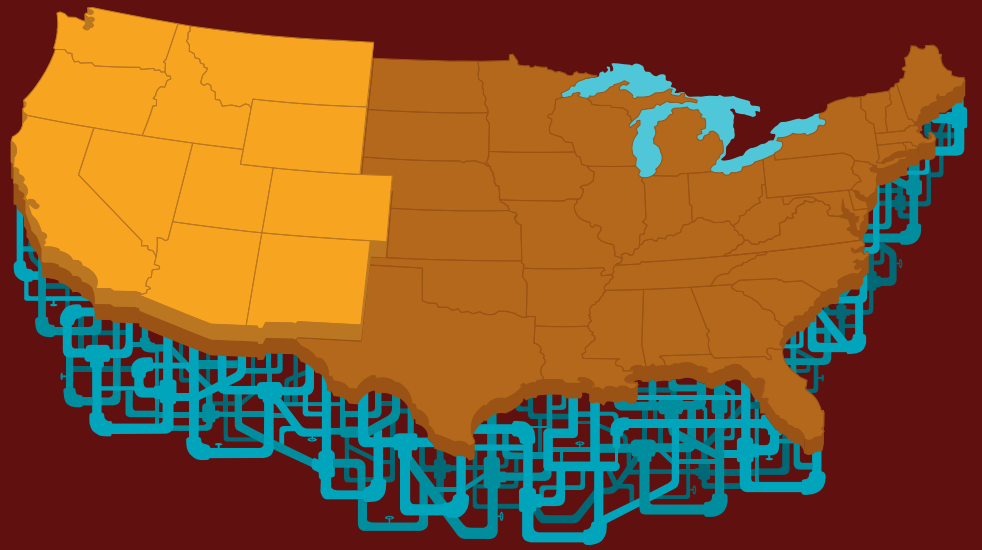
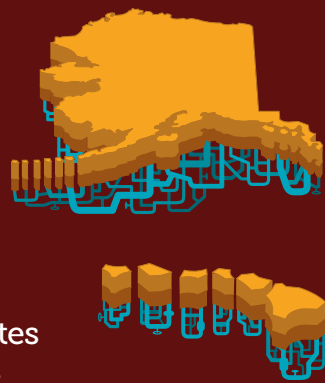


# LOS ESTADOS UNIDOS DEL AGUA

## EL OESTE\*

El acceso continuo al agua limpia y segura es crucial para nuestra economía, salud y estilo de vida. Aunque vivamos en diferentes partes del país, a los estadounidenses nos une nuestra independencia del agua y la infraestructura que la conecta, protege y promueve.



### NECESITAMOS AGUA

La persona promedio que vive en el oeste utiliza 168 galones de agua por día.



### DEPENDEMOS DE UN SERVICIO REGULAR



Las Vegas Valley Water District suministra **296 millones de galones** de agua todos los días a **1.6 millones de personas**. La empresa Clark County Water Reclamation District del sur de Nevada recicla el 100 % de los **100 millones de galones** de agua residual que recibe todos los días.

### EXISTEN MUCHAS TECNOLOGÍAS NUEVAS

El agua reutilizada provee aproximadamente el 3 % del suministro de agua de Arizona.



### PROVEER AGUA NO ES GRATIS



Las personas que viven en el oeste pagan un promedio de entre **\$5.11 cada 1000 galones** de agua potable y **\$5.25 cada 1000 galones** de agua residual que utilizan. ¡En algunos casos, el verdadero precio del agua puede llegar a **\$30 cada 1000 galones!**\*\*

### NUESTROS SISTEMAS SE ESTÁN DETERIORANDO

En Los Ángeles aproximadamente un quinto de las cañerías de agua de la ciudad fueron instaladas antes de 1931 y las tuberías de agua residual promedio tienen entre **90 y 100 años**.

### LO QUE PODEMOS RESCATAR

**6 billones de galones** de agua, agua residual y agua pluvial, se pierde todos los años en los Estados Unidos por cañerías defectuosas, deterioradas o perforadas.

### LO QUE DEBEMOS HACER

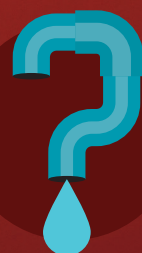
¡Invertir en agua, agua residual y agua pluvial!

En el oeste, se necesitan **\$409 mil millones** para modernizar los sistemas de agua potable.



### PODEMOS HACERLO

**60%** de los estadounidenses dicen estar de acuerdo con pagar más para tener agua.



### ¿SABÍAS?

Denver Water le suministra agua a casi un cuarto de la población del estado, pero utiliza menos del dos por ciento de toda el agua, tratada y no tratada, en Colorado.

FUENTES: <http://bit.ly/2mrFZTH>

\* Regiones basadas en U.S. Census Bureau Designations. [https://www2.census.gov/geo/pdfs/maps-data/maps/reference/us\\_regdiv.pdf](https://www2.census.gov/geo/pdfs/maps-data/maps/reference/us_regdiv.pdf)

\*\* Esto es una declaración general. El valor, precio y costo de los servicios de agua sobre todo el país son complejos y diversos, basados en un amplio rango de variables y circunstancias.