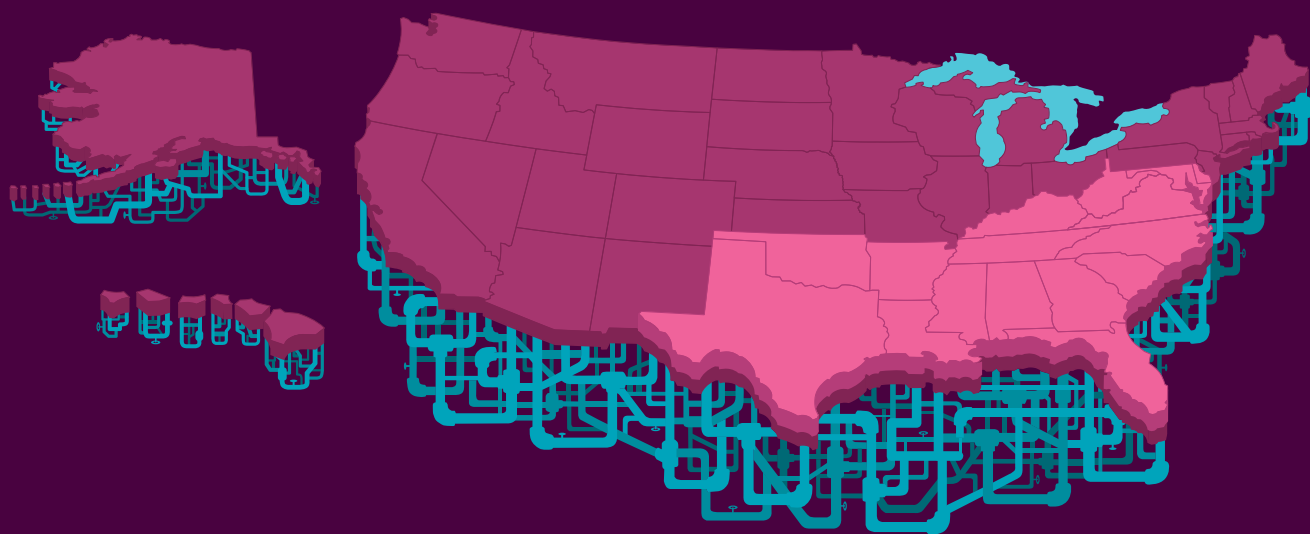


# LOS ESTADO(S) UNIDOS DEL AGUA



**EL  
SUR\***

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 sur utiliza **131 galones de agua por día.**

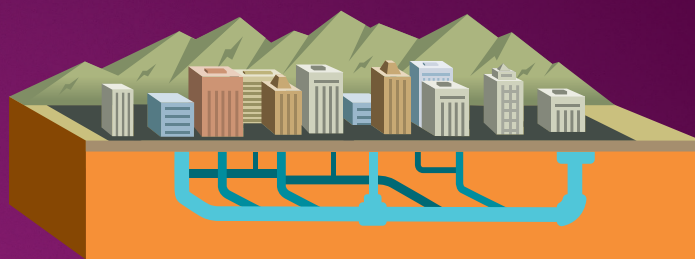


# EXISTEN MUCHAS TECNOLOGÍAS NUEVAS

**Florida, líder nacional de la reutilización del agua, usa 719 millones de galones de agua reutilizada por día.**



## DEPENDEMOS DE UN **SERVICIO REGULAR**



El Paso Water suministra **103 millones de galones** de agua a **806,000 de personas** y trata hasta **17.5 mil millones de galones de agua residual** todos los días.

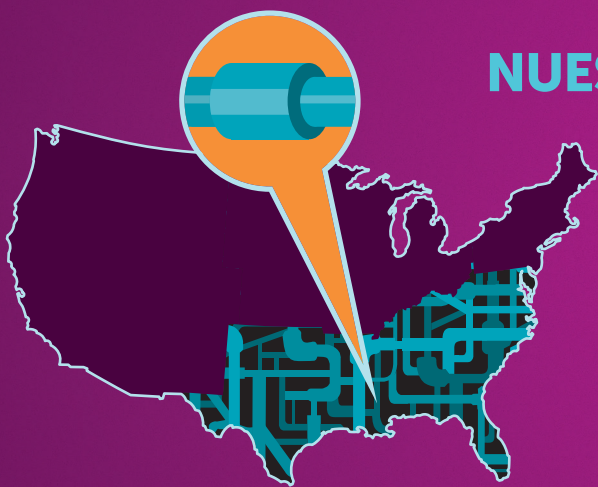
## PROVEER AGUA NO ES GRATIS



Las personas que viven en el sur pagan un promedio de entre **\$4.46 cada 1000 galones** de agua potable y **\$6.48 cada 1000 galones** de agua residual que utilizan. ¡En algunos casos, el verdadero precio del agua llegar a **\$30 cada 1000 galones!**\*\*

# NUESTROS SISTEMAS SE ESTÁN DETERIORANDO

La edad media del sistema de agua de Washington D.C. es de más de **80 años** y las cañerías de agua residual tienen una antigüedad promedio de **85 años**. Algunas de las cañerías que están en funcionamiento fueron instaladas antes de la Guerra Civil.



## LO QUE DEBEMOS HACER

## ¡Invertir en agua, agua residual y agua pluvial!

En el sur, se necesitan **\$886 mil millones** sólo para modernizar el sistema de agua potable.



# LO QUE PODEMOS RESCATAR

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



# PODEMOS HACERLO

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



## ¿SABÍAS?

El este de Estados Unidos es considerado "rico en agua" pero el agua no siempre está en los lugares adecuados. En el 2007, los 100 condados de Carolina del Norte experimentaron sequías.



**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.