



City of Phoenix

Departamento de Servicios de Agua de la Municipalidad de Phoenix Aumento de Tarifa en 2020

Información Introductoria:

- El 9 de enero de 2019, el Ayuntamiento de Phoenix aprobó un aumento del 6% en la tarifa del agua para 2020.
 - No habrá aumento de la tarifa del alcantarillado.
- Para los clientes de agua residencial promedio, esta tarifa se traduce en aproximadamente un incremento mensual de \$2.37 en el año 2020.
- La Municipalidad de Phoenix se preocupa por la accesibilidad de su agua para aquellos que están económicamente desfavorecidos. Las tarifas de agua de Phoenix contienen una generosa "concesión" de agua que se incluye cada mes en la carga fija. Para aquellos que mantienen su consumo de agua dentro de esta asignación, las facturas mensuales promedio aumentarán en sólo aproximadamente 83¢ por mes en el año 2020. Las facturas de agua de Phoenix se encuentran entre las más económicas en el país. *
- El aumento de tarifas entrará en efecto el 1 de febrero de 2020.

¿Por qué recomendó el Departamento de Servicios de Agua este aumento de tarifas?

Sequía y escasez en el Río Colorado

- Con la escasez pendiente en el río Colorado, debemos construir la infraestructura necesaria para bombear y trasladar suministros de agua alternativos a porciones de nuestro sistema de distribución normalmente servidos con agua del Río Colorado.

Rehabilitación y reemplazo de infraestructura envejecida

- Aunque la gente piensa de Phoenix como una ciudad joven, el servicio de agua ha estado en operación por más de 110 años. Nuestra infraestructura de aguas está envejeciendo, con tuberías de más de 100 años, aún en el servicio de residentes. Nuestra infraestructura de aguas consta de:
 - 7,000 millas de tuberías de agua y 450,000 líneas de servicio
 - 5 plantas de tratamiento de aguas superficiales
 - 160,000 válvulas
 - Cientos de estaciones de bombeo, pozos, tanques y embalses.
 - 50,000 hidrantes de incendios.
- Para asegurar la fiabilidad de los suministros de agua potable a nuestra comunidad, debemos seguir invirtiendo en el reemplazo y rehabilitación de la infraestructura envejecida.

* Tomado de "Measuring Household Affordability for Water and Sewer Utilities 2018" escrito por Manuel P. Teodoro, Texas A&M University.