



Fotografía: Shutterstock

¿Arizona se quedará sin agua?

Esta es la gran pregunta que se hacen muchos habitantes del estado. A medida que siga descendiendo el nivel del agua en ríos, lagos, represas, embalses y canales aumenta la incertidumbre y la curiosidad por saber existe la posibilidad de que el preciado líquido se acabe.

La escasez de agua, debido a la sequía, no es algo nuevo en Arizona. Las últimas dos décadas han sido las más secas en 1.200 años. El río Colorado suministra agua a unos 40 millones de personas en todo el suroeste, pero se enfrenta a condiciones catastróficamente secas. El sistema del río Colorado, que suministra el 36 por ciento del uso total de agua de Arizona, ha experimentado extensas condiciones de sequía durante los últimos 19 años. Esto ha resultado en que el lago Mead caiga a niveles de embalse históricamente bajos.

Al menos seis ciudades de Arizona, incluida Phoenix, han declarado escasez de agua y han comenzado a implementar planes de manejo de sequía requeridos por el estado en respuesta a la crisis en el río Colorado.

Desde principios de 2022, Arizona ha estado en una condición de escasez de "Nivel 1", lo que ha requerido que Arizona deje 512,000 acres-pie de su asignación anual de 2.8 millones de acres-pie en el lago Mead.

¿Llegaremos al racionamiento?

La compañía SRP, una de las más antiguas suministradoras de agua en el Valle del Sol, publicó en su página web que existe un completo plan para afrontar la escasez de agua. Se llama "Planificación para un futuro sostenible del agua en Arizona" que consiste en ejecutar desde proyectos de suministro de agua hasta programas innovadores que incluyen preparación para sequías, almacenamiento de agua subterránea, requisitos de suministro de agua de 100 años, programas obligatorios de conservación y uso de agua recuperada. Durante más de un siglo, los arizonenses han tomado decisiones difíciles que han resultado en la capacidad de satisfacer la demanda de agua durante esta sequía en curso sin necesidad de racionamiento de agua. Eso se debe a que SRP y sus organizaciones asociadas están poniendo a trabajar la investigación y la innovación para salvaguardar el agua de Arizona hoy y mañana.

¿Nos quedaremos sin agua?

En resumen, no. La sequía y la escasez de agua son inevitables (después de todo, vivimos en un desierto). Pero debido a que sabemos y planificamos esto, Greater Phoenix no tiene que preocuparse por no tener suficiente agua. Asegura SRP en su página. Para mantener un suministro de agua confiable ahora y en el futuro, SRP tiene varios objetivos de sostenibilidad para el 2035:

1. Captar y almacenar agua bajo tierra

Además del agua almacenada en los siete embalses que administramos, SRP ha desarrollado dos instalaciones de almacenamiento subterráneo.

2. Monitoreo de la calidad del agua del estado

Monitoreamos los ríos en nuestras cuencas, así como los canales y pozos en nuestra área de servicio, para que podamos ver patrones en la calidad del agua y detectar posibles fuentes de contaminación.

3. Mantener bosques saludables

El agua que usamos todos los días proviene de los bosques del norte y este de Arizona. Cada parte de esos bosques, desde la copa de los árboles hasta el suelo, juega un papel en el almacenamiento y filtración de nuestra agua potable.

4. Proteger juntos el agua de Arizona

Administrar los recursos hídricos del Valle es un gran trabajo y no lo podemos hacer solos.

5. Colaborando para proteger los derechos de agua

Mantener y proteger los derechos de agua del área

metropolitana de Phoenix es una parte integral de nuestra responsabilidad de administración del agua.

Medidas a tomar en casa

Ahorrar, no desperdiciar es la clave. Para asegurar que tengamos agua para hoy y para el futuro cada uno de nosotros podemos poner de nuestra parte en nuestros hogares con simples acciones como:

- Ajustar la cantidad de agua que se usa en los sistemas de irrigación para las plantas del jardín.
- Tener plantas desérticas y que no usen mucha agua.
- Revisar que no haya fugas especialmente en los baños, en lavamanos y excusados y también en las mangueras de lavadoras y calentadores de agua.
- Limite la descarga del inodoro.
- No enjuague los platos antes de meterlos en el lavavajillas.
- Evite limpiar las frutas y verduras bajo el chorro de agua, en su lugar, use un recipiente con agua que ayude a limitar la cantidad de líquido que se utiliza en esta actividad.



¡LA AGENCIA DE EMPLEO QUE SIEMPRE TIENE POSICIONES DISPONIBLES!

Si está buscando trabajo, Sonoran Personnel Group le ofrece soluciones efectivas.

¡Acérquese a nuestras oficinas o comuníquese con nosotros!

623-473-4150

725 W Indian School Road, Suite 134
Phoenix, Arizona 85013

sonoranpersonnelgroup.com

¡Aplique hoy y empiece a trabajar mañana!

Tenemos cientos de ofertas de empleo para usted.

También le ayudamos a los empleadores a encontrar la persona adecuada para el trabajo que ofrecen.