

Preguntas Frecuentes
Suministro de agua del sur de Nevada y preparación para emergencias
COVID-19

¿Puede la Autoridad del Agua del Sur de Nevada (SNWA) y el Distrito del Agua del Valle de Las Vegas (LVVWD) continuar suministrando agua si el COVID-19 causa una enfermedad comunitaria generalizada? Si. El sistema de tratamiento y entrega de agua del sur de Nevada cuenta con dos instalaciones avanzadas de tratamiento de agua que son capaces de tratar y entregar hasta 900 millones de galones de agua potable por día. El sistema de distribución de agua incluye más de 6,800 millas de tuberías y numerosas reservas, estaciones de bombeo y pozos, que pueden proporcionar agua a los residentes del sur de Nevada bajo cualquier número de situaciones y escenarios de emergencia. Los planes de preparación y respuesta a emergencias de SNWA están listos para ser implementados, probados regularmente e incluyen disposiciones para proporcionar agua durante condiciones de emergencia que incluyen enfermedades en toda la comunidad.

¿Debo almacenar agua embotellada como resultado del COVID19?

Si bien SNWA y LVVWD están preparados para proporcionar agua a la comunidad en cualquier número de situaciones de emergencia, incluido un brote de COVID19, los habitantes del sur de Nevada pueden implementar sus propios planes individuales de preparación y para situaciones de emergencia, según lo consideren necesario. Los suministros de agua potable de nuestra comunidad cumplen o superan los estándares federales de la Ley de Agua Potable Segura. Incluso en circunstancias extremas, existen disposiciones para hacer que el agua esté disponible en los pozos de agua subterránea y/o mediante otras estrategias operativas.

¿Hay algún riesgo

que el COVID19 se transmita a través de los suministros de agua potable?

Según los funcionarios de salud, COVID19 se transmite principalmente de persona a persona; no hay indicios de que la transmisión pueda ocurrir a través del suministro de agua potable. El agua potable del sur de Nevada se trata con una combinación de ozonización, filtración y cloración, que están a la vanguardia de los procesos de tratamiento de agua y son eficaces para eliminar los contaminantes del agua. La cloración, que se usa en todos los sistemas de distribución de agua del sur de Nevada, es extremadamente efectiva para destruir virus y microorganismos durante el proceso de tratamiento del agua y mantener la desinfección en todo el sistema de agua.

¿Qué medidas está tomando SNWA para garantizar que el COVID19 no interrumpa las operaciones del sistema de agua?

SNWA y LVVWD mantienen una respuesta de emergencia sólida y planes de preparación para ayudar a mantener las operaciones del sistema de agua durante desastres naturales, enfermedades en la comunidad y otras situaciones de emergencia. Estos planes se prueban y actualizan periódicamente. También existen disposiciones para garantizar que los suministros y recursos adecuados para el tratamiento del agua estén disponibles para mantener el suministro de agua durante un período prolongado de tiempo, incluso si las cadenas de suministro se interrumpen temporalmente durante una emergencia.