

Pregunta rápida:

¿Sabe de dónde viene su agua?

La mayoría de las personas en Texas no lo sabe.

Si es el Distrito municipal de recursos hidráulicos del norte de Texas (NTMWD por sus siglas en inglés) el encargado de suministrarle el servicio y piensa que el agua proviene del Lago Lavon, está en lo correcto. ¡Felicidades! Está en camino para mejorar su coeficiente intelectual sobre el agua.

Cada día es una oportunidad para ahorrar.

Si cada uno de los usuarios utiliza sólo el 5 por ciento menos de agua, podemos hacer que nuestro suministro limitado dure más tiempo. La manera más efectiva para conservar el agua es reducir el consumo en exteriores.

Cómo conservar el agua de la piscina

- 1 Ponga mucha atención en el nivel del agua de la alberca. Si varía drásticamente de un día a otro, es posible que tenga una fuga y es necesario repararla inmediatamente. El arreglo de fugas es aún más importante durante condiciones severas de sequía puesto que no es posible vaciarlas y volverlas a llenar este verano, excepto para reemplazar la pérdida normal de agua.
- 2 Verifique para ver si la alberca tiene un sistema de llenado automático y asegurarse que no esté trabajando fuera de tiempo. Si la alberca tiene una fuga, el dispositivo funcionará constantemente y se estará desperdiciando agua.
- 3 Si rellena la alberca de modo manual, nunca sumerja la manguera en el agua. Deje la manguera por arriba del agua de modo que pueda escucharla y recordar que el agua está corriendo. Si la sumerge, no la escuchará y, a menos que cuente con un dispositivo anti sifón, podría provocar que el agua químicamente tratada fluya de regreso al suministro de agua de la comunidad.
- 4 Verifique el material acojinado, siempre debe estar seco. Si está húmedo probablemente haya una fuga.
- 5 Tenga cuidado con la dilatación del suelo durante los tiempos secos. La expansión podría provocar que las tuberías de la alberca se fracturen o rompan.

Ahorre 5%

Es posible que parezca poco, pero cada vez que se practique uno de estos consejos estaremos ayudando a que el Lago Lavon perdure por más tiempo. Lo cual es benéfico para los negocios, nuestra economía y el norte de Texas.

El Distrito municipal de recursos hidráulicos del norte de Texas es el primero en Texas en llevar a cabo la campaña "Water IQ: Conozca a su agua," la campaña oficial del estado para la educación pública sobre la conservación del agua. El Distrito municipal de recursos hidráulicos del norte de Texas es el proveedor de agua para 1.6 millones de personas en el área del norte de Texas.