

## ***Mensaje importante para los miembros de La Misión Water Company***

# **¡Emergencia de agua de Baja!**

### **Los hechos:**

El 12 de julio de 2022, el gobierno federal de México anunció que tres estados tienen emergencias de aguas inmediatas: Sonora, Aguascalientes y Baja California.

Todos podíamos verlo venir. Nuestra temporada de lluvias el año pasado no produjo ninguna precipitación sostenida. El estuario está más seco de lo que jamás lo hayamos visto. Todos hemos leído sobre la sequía y el secado del río Colorado, que es la principal fuente de agua "importada" aquí en la Baja. Y hemos visto esas imágenes inquietantes del Lago Powell. Bueno, la sequía ha llegado aquí en La Misión.

La mayoría de los pozos poco profundos utilizados por los camiones cisterna se han secado. CESP/T prácticamente ha dejado de suministrar agua. La comunidad al sur de nosotros, sobre el estuario conocido como el ejido, ahora está utilizando camiones de agua para rellenar su pila porque su pozo se ha secado.

### **Miembros de La Misión Water Company estamos amenazados de 3 maneras:**

- El nivel del agua en nuestro pozo está bajando.
- Los miembros residentes que normalmente usan CESP/T ahora deben confiar en el servicio LMWC.
- El uso excesivo de agua violará los límites de nuestra licencia de CONAGUA.

### ***Cinco medidas de emergencia con efecto inmediato:***

***Se están tomando estas medidas para evitar que nuestro pozo se seque y para evitar que el gobierno revoque nuestra licencia por uso excesivo del acuífero:***

1. La asignación diaria de agua se reduce de 250 a 200 galones por día.
2. Hay una moratoria en las instalaciones de nuevos medidores hasta nuevo aviso.
3. A los usuarios excesivos se les cobrará el doble de la tarifa actual por uso excesivo.
4. Está prohibido regar el paisaje. *Guarde esa agua para las necesidades humanas esenciales.*
5. Diariamente, cerraremos el suministro de agua si hemos bombeado más de 100 metros cúbicos.

***Si trabajamos juntos y reducimos la demanda, tendremos agua 24/7.***