

## **RESPUESTA A SOLICITUD CON FOLIO 0331/2024**

Conforme al seguimiento que se lleva a cabo de la evolución de la sequía, en donde de acuerdo a la Tabla 1, con corte al 31 de marzo de 2024, el Monitor de Sequía en México (MSM) el municipio de Culiacán, muestra una intensidad de sequía D4 y magnitud de semáforo preventivo en color Rojo, así mismo, en la Tabla 2, muestra las acciones recomendadas para el ahorro de agua, correspondiendo a la Etapa 4; Reducción de agua, Crítica; Meta de reducción de demanda, Superior al 40%; Carácter de las acciones, Medidas de racionamiento obligatorias; Sobre el particular, las acciones implementadas por JAPAC en el municipio de Culiacán, se enlistan a continuación:

- I. Se intensificaron los trabajos de localización de tomas clandestinas y fugas no visibles para eficientar el cuidado y uso del agua.
- II. Se fortaleció el programa de instalación de dispositivos de control en puntos estratégicos para optimizar el consumo de agua.
- III. Se efectuaron análisis de las condiciones de operación de los dispositivos ya instalados para ver la factibilidad de realizar ajustes que nos permitan un mayor ahorro del agua.
- IV. En la medida que la sequía prevalezca o aumente su intensidad, la JAPAC iniciará con acciones de racionamiento que nos lleven al ahorro de agua, basado en un programa que resulte lo menos afectada la sociedad.

Una vez que se cuente con el apoyo de programas federales, estaremos en condición de continuar fortaleciendo los sistemas de agua potable a comunidades pendientes con pozo profundo como son:

- V. Alturas del Sur, en la Ciudad de Culiacán; Bachigualatito y Mojolo, en la Alcaldía Central; La Pitahayita, Sindicatura de Tepuche; El Llano de Abajo, Sindicatura de Las Tapias; Chiqueritos, Sindicatura de Baila; Las flores, Sindicatura de Tacuichamona; y El Guasimal, Sindicatura de Imala. y
- VI. Realizar trabajos de formación de bordo en la boca del Dique "Los Cascabeles" para poder bombear el agua requerida y pueda llegar a la obra de toma que suministra de agua cruda a la planta potabilizadora "San

Lorenzo”, que nos permita garantizar la producción y distribución a una gran parte del sector Sur de la ciudad de Culiacán.

El Monitor de la Sequía en México (MSM), se puede consultar en:

(<https://smn.cna.gob.mx/es/climatologia/monitor-de-sequia/monitor-de-sequia-en-mexico>)