

Foto: Presente

Entre jueves y viernes se restablecería el servicio de agua potable en Villahermosa, luego de que por exceso de “turbiedad” el Ayuntamiento de Centro determinara parar por completo las actividades en las plantas potabilizadoras que se encuentran a lo largo del río Grijalva.

El secretario técnico y Comunicación Social del organismo, Sergio Pulido Campos, explicó en entrevista para *Fórmula Noticias Tabasco*, primera edición, que debido a que se alcanzó un pico extremo de lodo y sólidos en el agua que arrastraba el afluente, se decidió no extraer más agua.

“Paramos las plantas potabilizadoras del río Grijalva que son las de Pueblo Nuevo, Parrilla, Gaviotas y a las 9 de la noche del martes se tuvo que parar la más grande, que es la Villahermosa, debido a un alto pico de turbiedad en el agua, es decir, demasiado lodo y sólidos y nos fue casi imposible continuar con el proceso de potabilización”, señaló.

Añadió que las operaciones se reiniciaron a primeras horas de la mañana de ayer, pero como pasaron muchas horas en “pausa” para que el agua llegue por completo a todos los puntos de la ciudad y comunidades aledañas hay que esperar entre 24 y 48 horas. “Llegaría más tarde a las zonas altas de Villahermosa. Esto es común por las lluvias en las zonas serranas, nosotros podemos manejar 2 mil unidades nefelométricas (de turbiedad), en otros casos se han registrado hasta 10 mil, pero ayer fueron 14 mil las que se registraron y fue imposible seguir”.

Detalló que aunque las precipitaciones no han sido tan fuertes en la capital del Estado, no han parado en la región de La Sierra lo que afecta directamente al río Grijalva.

Por ello, recomendó a la población mantener reservas del vital líquido, porque ya inició la temporada de lluvias y por lo tanto es posible que estas situaciones se repitan en algún momento del año.

Advirtieron escasez

Con varias semanas de anticipación, el Consejo de Cuenca Grijalva-Usumacinta advirtió que por el fenómeno El Niño sería posible que se presentara un problema de captación de agua.

El pasado 30 de agosto, Amalio Ocampo Rodríguez, presidente de la asamblea de usuarios de ese consejo, dijo en marco del foro sobre el derecho humano al agua que debido al fenómeno meteorológico El Niño se habían registrado lluvias históricamente bajas, lo que podría afectar al servicio de captación de agua.

Además, el pasado 7 de septiembre, José Alfredo Araujo Esquinca, presidente del Consejo de Cuenca Grijalva-Usumacinta precisó que esta disminución en las precipitaciones fue del 25 por ciento y que el problema de falta de agua potable podría abarcar, además de Villahermosa, a la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

En esa ocasión, Araujo Esquinca explicó que el fenómeno El Niño provoca que la temperatura promedio de los océanos esté dos grados arriba de lo normal, lo que causa la reducción de la frecuencia de las lluvias y el aumento en las precipitaciones cuando se presentan.

“Llueve poco y cuando llueve, llueve en cantidades muy fuertes que pueden producir algún tipo de inundación o de daños tanto a la población como a los bienes”, señaló.

Fueron precisamente las lluvias de días pasados lo que provocó que las aguas del río Grijalva se revolvieran a grado tal que los trabajos de captación, procesamiento y potabilización del agua se vieran interrumpidos, lo que afecta a la mayor parte del municipio de Centro, toda vez que del agua de ese río se abastece al 80 por ciento de la población.

17 de septiembre de 2015

Fuente: [Presente](#)