



Gualajara Jalisco. A 01 de julio de 2026

Hace tres meses, en medio del hartazgo social, las denuncias vecinales y la presión ciudadana por la crisis del agua en la Zona Metropolitana de Guadalajara, fue nombrado **Ismael Jáuregui Castañeda** como nuevo titular del Sistema Intermunicipal de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado, SIAPA. En su primer mensaje público convocó a organizaciones civiles, especialistas, académicas, académicos y al gremio hidráulico a trabajar de la mano. Dijo que esta nueva etapa demandaría trabajo en la calle, escucha directa a las y los vecinos y soluciones de primera mano. "Hagamos equipo", fueron sus palabras. Hoy le decimos que seguimos esperando hacer equipo, pero no como una frase pública, sino como una responsabilidad institucional frente a un modelo fallido de gestión y administración del agua que llegó a su límite.

Lamentamos profundamente que el director del SIAPA no se haya presentado hoy a comparecer ante este Congreso. Su ausencia no es un hecho menor. Ocurre en un momento crítico, cuando miles de familias enfrentan agua sucia, cortes, tandeos, malos olores, sedimentos y una creciente incertidumbre sobre la calidad del agua que llega a sus hogares. Evadir la rendición de cuentas ante la ciudadanía reproduce los patrones de desprecio, opacidad y simulación que durante años han marcado la relación del SIAPA con las colonias afectadas. Por ello, solicitamos a las y los diputados que lo convoquen a comparecer cuantas veces sea necesario, hasta que existan respuestas claras, verificables y públicas.

Le recordamos al director del SIAPA que, durante las Jornadas Metropolitanas de Gestión Hídrica convocadas por el Colegio de Ingenieros Civiles de Jalisco en abril, le entregamos una primera propuesta para la reconstrucción del **SIAPA que queremos**. Hasta el día de hoy no hemos recibido respuesta formal. Tampoco vemos reflejadas nuestras propuestas en la estrategia "integral" presentada por el Gobierno de Jalisco para atender el problema de la calidad del agua. No se puede hablar de una solución integral cuando se excluye a quienes hemos documentado, denunciado y vivido diariamente esta crisis.

No se puede hablar de solución integral cuando no se abordan los riesgos sanitarios, los impactos a la salud, el combate a la corrupción, la cancelación de descargas contaminantes, la democratización del organismo operador, la dotación de insumos y herramientas de trabajo al personal operativo del SIAPA, así como la transparencia y consulta sobre el uso de los recursos reasignados al organismo. Tampoco puede hablarse de solución integral mientras persista la opacidad y la negativa a entregar y publicar el Proyecto Ejecutivo del Acueducto Sustituto Chapala-Guadalajara a las comunidades afectadas, para que puedan realizar su propio proceso de consulta y revisión. Hoy, nuevamente, se demandan más

recursos, más obras millonarias y se plantea la solución desde un enfoque meramente técnico, con el riesgo de profundizar la privatización de nuestra agua y del propio organismo operador.

Hoy presentamos también la actualización de los hallazgos del informe **“Agua peligrosa del SIAPA: Muestreo comunitario”** (descargalo completo en www.imdecdhagua.org), elaborado a partir de **184 muestras tomadas en 90 colonias** de Guadalajara, Zapopan, Tlaquepaque, Tonalá y Tlajomulco de Zúñiga. Este esfuerzo ciudadano, realizado entre marzo y junio de 2026, documenta una situación que debe ser atendida con urgencia por el Congreso, el SIAPA, la Secretaría de Salud, COPRISJAL, COFEPRIS y los municipios metropolitanos.

Los hallazgos son alarmantes. El informe documenta que **172 de 184 muestras**, es decir, **93.48%**, registraron **0 mg/L de cloro residual**, lo que significa la ausencia de una barrera básica de desinfección en el agua que llega a los hogares. Esta situación representa un riesgo microbiológico latente, especialmente para niñas, niños, personas mayores, personas enfermas y familias que no tienen recursos para comprar agua embotellada o sistemas de purificación.

Además, el monitoreo reporta indicios de **E. coli en cuatro muestras**, una por municipio en Guadalajara, Zapopan, Tonalá y Tlaquepaque. La presencia de esta bacteria no puede tomarse a la ligera: es un indicador de contaminación fecal y de posibles fallas graves en la calidad sanitaria del agua. Bajo el principio precautorio, estos datos obligan a una verificación oficial inmediata, transparente e independiente.

El informe también registra presencia de contaminantes químicos y metales pesados. Se reporta **plomo en 20 muestras, mercurio en 7, aluminio en 7, fluoruros en 52, nitratos en 62 —con 29 excedencias— y nitritos en 17 muestras**. Estos datos apuntan a riesgos que no se resuelven hirviendo el agua, pues los contaminantes químicos pueden concentrarse y representar amenazas acumulativas para la salud humana.

No hablamos sólo de agua turbia o de mal olor. Hablamos de posibles exposiciones a sustancias asociadas con daños neurológicos, renales, óseos, gastrointestinales y afectaciones especialmente graves para infancias, personas gestantes y lactantes. Hablamos de una crisis que golpea con mayor fuerza a las colonias populares, a las periferias urbanas y a quienes no pueden sustituir con dinero la obligación incumplida del Estado.

Estos hallazgos son suficientemente graves para exigir que las autoridades hagan lo que les corresponde. No se puede responder a la evidencia comunitaria con descalificación, silencio o dilación. Se debe responder con verificación oficial, transparencia, medidas sanitarias y rendición de cuentas.

Las afectaciones a la salud son reales, en las Campañas Ciudadanas #SiapaCorrupto y #ElSiapaQueQueremos **hemos documentado más de 900 denuncias**, siendo Guadalajara el municipio principalmente afectado, le sigue Zapopan, Tlaquepaque y Tonalá. La población principalmente afectada son las mujeres. Y las afectaciones a la salud se centran en diversos tipos de infecciones gastrointestinales, de las vías respiratorias y dermatológicas.

Por ello, exigimos al Congreso del Estado de Jalisco, al SIAPA, a la Secretaría de Salud Jalisco, a COPRISJAL, a COFEPRIS, al Gobierno del Estado, a la CONAGUA y a los municipios metropolitanos:

Primero: que se realice de inmediato un muestreo oficial, público e independiente en las colonias señaladas por el informe, con laboratorios acreditados, metodología transparente y publicación íntegra de resultados por colonia, fecha, parámetro y punto de toma.

Segundo: que el SIAPA informe públicamente qué está ocurriendo con la cloración del agua en la red metropolitana, por qué un porcentaje tan alto de muestras comunitarias registró ausencia de cloro residual y qué acciones inmediatas tomará para garantizar la desinfección en los puntos de entrega domiciliaria.

Tercero: que COPRISJAL y la Secretaría de Salud activen una alerta sanitaria preventiva bajo el principio precautorio, sin esperar a que aumenten los daños a la salud. La prevención no puede condicionarse a que la población enferme primero.

Cuarto: que se investigue la posible presencia de plomo, mercurio, fluoruros, nitratos, nitritos y otros contaminantes, identificando si su origen está en pozos profundos, infraestructura deteriorada, tuberías antiguas, fallas de operación, infiltraciones, lixiviados o descargas industriales.

Quinto: que el Congreso del Estado abra un proceso real de comparecencias a todas las autoridades competentes, auditoría técnica y seguimiento público al SIAPA, no como trámite político, sino como mecanismo de control democrático ante una posible crisis de salud pública. Además de los cambios legislativos para la democratización del SIAPA.

Sexto: exigimos el control de todas las descargas, la transparencia y consulta sobre el uso de los recursos que se le han reasignado al SIAPA y la revisión de todas las obras anunciadas.

Séptimo: la instalación de una mesa permanente sobre calidad de agua, salud y riesgos sanitarios con participación social, técnica y ambiental.

Octavo: La continuidad de investigaciones y sanciones sobre hechos de corrupción y la entrega y la publicación del Proyecto Ejecutivo del Acueducto Sustituto Chapala–Guadalajara para su proceso de consulta y revisión técnica, social y ambiental.

Si las autoridades sostienen que el agua es segura, que lo demuestren con datos públicos, muestreos independientes y resultados verificables. Si no pueden demostrarlo, entonces deben actuar de inmediato para proteger a la población. Finalmente, convocamos a toda la ciudadanía a participar en las Jornadas de Movilización Ciudadana: por Agua Limpia y Salud, frente a la emergencia sanitaria.

