

Corresponsalía, “En riesgo, pueblo de Tlapehuala por mantos de agua contaminados”, *La Jornada Guerrero*, Guerrero, 8 de octubre, 2007.

**Dirección electrónica:**

<http://www.lajornadaguerrero.com.mx/2007/10/08/index.php?section=regiones&article=010n1reg>

De 2006 el agua que abastece a la comunidad de San José Poliutla, perteneciente a Tlapehuala, contiene altos niveles de arsénico y flúor que ponen en riesgo la salud de sus pobladores, según estudios de la Jurisdicción Sanitaria 01.

En dos oficios dirigidos a Aurelio Santamaría Bahena, alcalde de Tlapehuala, el coordinador de la Jurisdicción, Joaquín Jaimes Estrada, advierte que los niveles de metales pesados en el agua –arsénico y flúor– están fuera de lo que establece la norma y lo exhorta a tomar medidas, pero hasta el momento el momento no han sido atendidas.

Las normas 117-SSA1-1994 y 127-SSA-1994 estipulan que el límite permisible de arsénico en el agua es de 0.025 partes por millón (ppm), y la 040-SSA1-1994 indica que de flúor es de 1.50 ppm. Sin embargo, en muestras levantadas por la Secretaría de Salud en la fuente de abastecimiento del agua en esa localidad el 10 de abril del año pasado se detectó que el nivel de arsénico era de 0.86378 partes por millón, mientras que el de flúor era de 1.58 partes por millón.

Por esas irregularidades, la Secretaría de Salud recomendó al gobierno de Tlapehuala emprender, como medida emergente y momentánea, la cloración del agua concentrada en la principal fuente de abastecimiento de la población.

En tanto, en el oficio 0584, la dependencia alerta que, según sus estudios físicoquímicos, el agua de la fuente de abastecimiento también tiene fuera de norma los niveles de dureza total y de sólidos disueltos totales (sales, magnesio y sodio, entre otros), “por lo que se recomienda no utilizar el agua para consumo humano; solamente para uso doméstico”.

En el documento se precisa que, en total, se detectaron 668 partes por millón de dureza total; 1436 partes por millón de sólidos disueltos totales, y 1300 ppm de sulfatos, que rebasan los límites de la norma oficial.

La muestra fue tomada, también, el 10 de abril del año pasado.

### **Denuncian enfermedades**

San José Poliutla es una localidad de más de 3 mil habitantes por la que cruza el río Alahuixtlán.

Sus pobladores aseguran que el problema, detectado en las fuentes de abastecimiento pudo haber desatado los continuos casos de cáncer de hígado, piel, riñón y pulmones que padecen.

Andrés Cuica Huerta, habitante de ese lugar, comentó que con estos resultados oficiales se confirman los señalamientos de pobladores de que el agua que utilizan “está envenenada”, y consideró que esa puede ser la causa de múltiples enfermedades presentadas por la gente del lugar desde hace dos décadas.

Para la coordinación de Regulación Sanitaria en la Tierra Caliente el agua de San José Poliutla no es apta para el consumo humano, debido a la concentración de metales pesados.

La dependencia de Salud se deslindó del problema y asegura que no se hará responsable del consumo de esa agua por los pobladores de esa comunidad, pues en su momento se emitió una recomendación al ayuntamiento.

Funcionarios de la Secretaría de Salud consultados por *La Jornada Guerrero* confirmaron que las autoridades municipales han hecho caso omiso ante ese problema.