González, Rodríguez, Ricardo, "Con heces de cerdos y reses, el agua "potable" que se distribuye en Olinalá", *La Jornada Guerrero*, Guerrero, 19 de febrero, 2007.

## Dirección electrónica:

http://www.lajornadaguerrero.com.mx/2007/02/19/index.php?section=regiones&article =012n2reg

Ciudadanos de la cabecera municipal temen una epidemia, pues en esa ciudad no hay drenaje. Las aguas negras fluyen hacia tres barrancas y no a las lagunas de oxidación, creadas para su tratamiento.

Reprocharon al alcalde Héctor Romeo Torres Ortega que se preocupe más por participar en festividades que en concluir el drenaje sanitario, obra que se empezó hace seis años, con cerca de 10 millones de pesos de presupuesto.

Como parte de ese proyecto, inicialmente se construyeron lagunas de oxidación para el tratamiento de aguas residuales en el barrio de San Sebastián, pero lo único que se concentra ahí es agua de lluvia, según vecinos.

El regidor de Salud, Julio Rendón Barrera, criticó la indiferencia del alcalde ante el grave problema de la falta de una red hidrosanitaria, y advirtió que la contaminación es un problema severo que también repercute en el abasto de agua potable.

Esto, según denunció, debido a que el abastecimiento se hace desde dos bordos que están en un rancho donde se engordan cerdos y vacas.

La toma del agua "potable" que utiliza el ayuntamiento es directa y sin ningún tratamiento previo, lo que pone en grave riesgo a la población, alertó el edil, pues en temporada de lluvia el agua se mezcla con el estiércol de cerdos y reses que se crían en dicho lugar.

Acusó al alcalde de evadir todo asunto referente a la salud pública municipal, al extremo de rechazar firmar un acuerdo para formalizar la coordinación con la Secretaría de Salud para atender el problema.

La afectación llega incluso a la barranca conocida como Las Ceibas, donde han desaparecido pozos de agua que anteriormente la gente aprovechaba para asearse, lavar y llevar agua a sus casas. Hoy sólo hay basura, y los pozos han sido cubiertos por tierra.