

De La O, Margena, “Propone funcionario mezclar recursos para compra de plantas potabilizadoras”, *La Jornada Guerrero*, Guerrero, 17 de agosto, 2007.

Dirección electrónica:

<http://www.lajornadaguerrero.com.mx/2007/08/17/index.php?section=regiones&article=009n2reg>

El coordinador general operativo y de políticas públicas en Salud estatal, Rubén Padilla Figueroa, propuso a los alcaldes de la región Norte del estado crear convenios intermunicipales para la construcción de plantas potabilizadoras y tratadoras de aguas residuales, que les permita terminar con la contaminación que mantiene dañados los cuerpos acuáticos de la zona.

Luego de un encuentro con algunos presidentes municipales de la región, donde se trataron temas del rezago en salud de los municipios, con las posibles soluciones para contrarrestar el asunto, dijo que de los 81 municipios en el estado, sólo Acapulco y Zihuatanejo cuentan con una planta tratadora de aguas residuales, y que al parecer está por construirse una en Chilpancingo, por tanto, propuso que sea a través de la intermunicipalidad como se instalen esas plantas.

Añadió que “la situación es que permita a los municipios cercanos conjuntar recursos y esfuerzos, y hacer operar una planta intermunicipal en puntos estratégicos, la cosa es que pudiera potabilizarse el agua antes de tirarse cruda a los ríos, lagunas o barrancas, así evitar la contaminación”.

También expuso que otra alternativa para instalar una planta tratadora es con costos diferenciados: “podrá haber de 100 millones, como de 20, de 10 o de cinco millones, de acuerdo al número de población; estamos contaminando considerablemente los cuerpos de agua y eso está afectándonos considerablemente”.

Sobre la queja reiterada de los ayuntamientos de que no hay recursos para la construcción y mantenimiento de estas plantas, tajante señaló que está la alternativa de mezclar recursos con el estado y la Federación.

Como una estrategia que podría coadyuvar en los municipios donde no haya a corto, mediano y largo plazo posibilidad de una planta, planteó la construcción de baños ecológicos secos.