

Intervención del diputado Joaquín Badillo Escamilla, en relación a la crisis del agua en Acapulco.

La presidenta:

En desahogo del inciso “b” del quinto punto del Orden del Día, se concede el uso de la palabra al diputado Joaquín Badillo Escamilla, hasta por un tiempo de diez minutos.

El diputado Joaquín Badillo Escamilla:

Con el permiso de la Mesa Directiva.

Compañeras y compañeros diputados.

Medios de comunicación en todas sus modalidades y público que nos acompaña.

Su servidor Jacko Badillo del grupo parlamentario de Morena, muy buenas tardes a todas y a todos.

En esta ocasión en esta Tribuna voy a compartir con ustedes un planteamiento que he titulado de la siguiente forma.

La crisis del agua en Acapulco.

En el pasado Acapulco se abasteció de agua proveniente de infinidad de veneros pequeños arroyos y manantiales ubicados en diferentes partes del puerto que dotaban de agua a la ciudad para sus diferentes usos desde abastecer a los barcos que arribaban al puerto como a las necesidades de la población.

Sin embargo, como fue pasando el tiempo acompañado de la modernidad el crecimiento de la ciudad exigió una mayor cantidad de agua ahora de puntos más distantes como el Río del Papagayo por lo que aquellas fuentes originarias de agua con las que la ciudad sobrevivió fueron paulatinamente tapados o bloqueados y los aún existentes contaminados a lo extremo convirtiendo aquella antigua dotación del agua potable hoy en arroyos pestilentes que inclusionan todo a su paso hasta llegar a la bahía y contaminarla.

A pesar de las banderas blue flag que garantizan que las playas no están contaminadas. Posteriormente Acapulco se abasteció de Agua mayoritariamente de la que provenía del Río Papagayo que se encuentra aproximadamente 19 km de la ciudad, traer agua desde esta distancia es un gran esfuerzo técnico y después se requiere subirla hasta donde se encuentran los depósitos de almacenamiento ubicados en las

partes altas de la ciudad para después surtir el agua por gravedad.

El rebombeo representa el mayor gasto de Capama por consumo de Electricidad lo que encarece las tarifas de redistribución de agua hacia los usuarios, este esquema de distribución del agua se ha adoptado desde hace más de 50 años; sin embargo, a pesar de que el río no está tan alejado la topografía accidentada de Acapulco en su parte montañosa hace que la ciudad presente desabastos de agua frecuentes, otras veces derivado de la turbiedad del agua del río en periodos de lluvias, otras veces por cortes de luz que afectan el bombeo hacia los depósitos de abastecimiento y otras más por las deficientes instalaciones de la red hidráulica.

La población de Acapulco ha crecido y se ha asentado en centros urbanos residenciales, así como suburbanos que son afectados cuando existe la declaratoria de escasez de agua, la política que se ha seguido de manera tradicional es privilegiar de agua al

sector turístico y racionalizar a la población con tanques que no se cumplen o son demasiado espaciados que causan un gran malestar a la ciudadanía.

En los últimos años esta carencia de agua ya empieza a afectar al sector turístico y Acapulco se aproxima paulatinamente hacia una crisis del agua que lo afectará estructuralmente, aún no se ha podido encontrar una solución que no sea la ya implementada, de conducir el agua desde el río; sin embargo, existen otras alternativas que a continuación quisiera proponer estimados diputados y diputadas y son las siguientes:

La ciudad de Acapulco tiene un río que lo cruza, que es el Río del Camarón que nace en la parte alta de la Colonia Palma Sola y que se abastece de varios manantiales y pequeños afluentes y que se encuentra en la parte media del puerto, hay que reconocer que este río tiene graves problemas de contaminación producto de las

descargas residuales que vierten los conjuntos habitacionales y colonias circuncidas por lo que se propone como punto número uno para poder rescatar esta valiosa fuente de agua potable es necesario realizar un programa integral que permita el saneamiento de dicho afluente.

Dos para rescatar el agua que se genera en la parte alta de Palma Sola es necesario realizar una represa que permita captar dicha agua para que sea tratada en la parte alta y reconectada al sistema de distribución de agua potable de la ciudad; tres, al no contar con un sistema eficiente de distribución algunos vecinos conectan los veneros al drenaje desaprovechando esta valiosa agua; 4, dichos veneros dotan de agua casi seis meses durante la temporada de lluvias por lo que le quitarían presión a la demanda del Río Papagayo con la salvedad de que fuera agua más barata para la ciudadanía; 5, de igual modo en aquellos veneros ubicados en las zonas medias se debe realizar la infraestructura de captación y

tratamiento para después incorporarlos a la red central de distribución.

Tener una alternativa de agua dentro de la ciudad hará que algunas zonas sean sustentables por lo que se requiere realizar los diagnósticos de factibilidad técnica y financiera para su implementación.

Los habitantes de Acapulco no pueden seguir con esta escasez y desabasto del vital líquido ante la pasividad o falta de visión de quienes diseñan el futuro de las ciudades para que estas sean sustentables y sostenibles en el largo plazo continuar como lo estamos haciendo es un error que compromete el futuro y agudiza la lucha por el agua que paradójicamente la tenemos pero que hemos sido incapaces de poder limpiarla ni siquiera estamos hablando de otras alternativas tecnológicas como lo es la desanilización solo estamos hablando de no tirar la basura y no conectar el drenaje a nuestra fuente más cercana de agua la concientización ciudadana

y la decidida participación del gobierno y empresarios hará que nuestro sistema de captación pluvial así como de nuestra agua subterránea sea una alternativa para este Acapulco que teniendo agua hoy se queja de su abasto.

Por su atención, muchas gracias.