Mientras Fierro Kauffman aseguró que existe disponibilidad del vital líquido, Sierra Sánchez advirtió 'estrés hídrico'. Foto tomada de *Dario Cambio*

El fin de semana, integrantes de la Asamblea Social del Agua (ASA), vecinos de la junta auxiliar, San Lorenzo Almecatla, así como de las colonias Nueva Alemania y Galaxias de Almecatla, además de residentes del fraccionamiento las Trojes, respaldados por el regidor de Medio Ambiente, Rafael Ramírez, denunciaron, que Agua de Puebla, pretende perforar más de un pozo en la zona y extraer el agua a fin de abastecer a las colonias de la capital.

En este sentido, el funcionario estatal aclaró que la dependencia que representa, sólo ha entregado un permiso de perforación al Sistema Operador de los Servicios del Agua Potable (Soapap), ahora Agua de Puebla, en la colonia Nueva Alemania en la junta auxiliar San Lorenzo Almecatla.

Vía telefónica, aclaró, "en ese lugar se ha autorizado la perforación de un pozo al Soapap (Agua de Puebla), el permiso es de perforación para explorar y ver la posibilidad de dotar agua a las colonias de esa zona. Se dio permiso sólo de perforación, no se está explotando el pozo".

Cuestionado por la advertencia del Atlas de Riesgo presentado el año pasado al Ayuntamiento de Cuautlancingo, en donde se advierte la aparición de grietas y hundimientos, por la desecación de la tierra ante la sobreexplotación de los mantos acuíferos, rechazó que exista ese riesgo y aseguró que la Conagua no tiene conocimiento de esa alerta.

Fierro Kauffman aseguró que por las características del pozo que se pretende perforar en Nueva Alemania, no es necesario contar con el estudio de impacto ambiental, ya que -consideró- el volumen de agua que se va a sustraer no es elevado, y tiene uso público urbano.

German Sierra advirtió estrés hídrico en el acuífero

En el marco del Día Mundial del Agua, celebrado hace ocho meses, el delegado estatal de la Conagua, German Sierra advirtió en entrevista a medios estatales que por el 'estrés hídrico' que padece el acuífero del Valle de Puebla, hay riesgo de que pueda ser declarado en veda.

"El acuífero del Valle de Puebla está en estrés hídrico, esto es que hay una mayor extracción que mayor recuperación, tiene que ver con la reforestación, uso eficiente del agua y recuperación del suelo", explicó aquella ocasión.

Mencionó que incluso a través del Diario Oficial de la Federación, se advirtió los riesgos de la sobreexplotación del agua en dicho acuífero y urgió "es necesario prevenir la sobreexplotación, proteger al acuífero de un desequilibrio hídrico y deterioro ambiental que pudiera llegar a afectar las actividades socioeconómicas que dependen del agua subterránea en esta región".

Se debe precisar que las localidades que se encuentran en la superficie del acuífero del Valle de Puebla son Puebla, San Pedro Cholula, San Martín Texmelucan, San Bernardino Tlaxcalancingo, San Andrés Cholula, Sanctorum, Santa María Moyotzingo, Huejotzingo, Cuautlancingo, Santiago Momoxpan, Santa Ana Xalmimilulco, San Rafael Tlanalapan, San Miguel Canoa, Santa María Coronango, Santa María Xonacatepec, San Lorenzo Almecatla, Santa María Zacatepec, San Francisco Ocotlán, Nealtican, San Miguel Xoxtla y San Matías Tlalancaleca.

Regidor exige que se demuestre que no hay riesgo

El regidor de Medio Ambiente, Rafael Ramírez Hernández solicitó al delegado de la Conagua, mostrar los documentos que respaldan que en la zona no hay riesgo de que los mantos acuíferos se sequen y se desencadenen fenómenos, como la aparición de grietas y hundimientos, producto de la sobreexplotación del agua.

"El año pasado en el Atlas de Riesgo se presentó un estudio en dónde se lee que hay riesgo de que aparezcan más grietas y hundimientos, por la sobreexplotación del agua. Si no existe riesgo, y hay disponibilidad del agua, invitó al delegado de Conagua que nos muestre los estudios o documentos que avalan su dicho, pues nosotros contamos con la información que señala lo contrario", externó.

Explicó que el pozo que se pretende perforar está en la parte trasera del fraccionamiento 'Las Trojes', por lo cual los residentes están inquietos, ya que -temen- haya incluso afectaciones a la estructura de sus viviendas.

Comentó que desde el 2014 se reportó la aparición de grietas y hundimientos, y aseguró, que la propia Conagua en un estudio realizado ese año, advierte de la sobreexplotación del vital líquido, y la aparición de ese tipo de fenómenos en la tierra, por la desecación del subsuelo.

23 de noviembre de 2016

Fuente: <u>Diario Cambio</u> Nota de Luisa Tirzo