

Buscan origen de agua en El Indio

Vanguardia

Jesús Castro
14-Marzo-2010



El agua que se descubrió durante las excavaciones del Distribuidor Vial El Indio es apta para su consumo, por lo que ahora se busca su procedencia

Fausto Destenave señala que geólogos llevan a cabo estudios para conocer procedencia del líquido encontrado en excavaciones del Distribuidor Vial.

El titular de la CEAS admitió que el agua de los pozos encontrados durante la excavación del Distribuidor Vial El Indio es consumible, por lo que creen que podrían existir otros acuíferos explotables en la ciudad, lo cual ya se está analizando por parte de la dependencia en conjunto con Agsal.

“Son buenas noticias, pero no hay que echar campanas a vuelo, faltan más estudios y esa es la fase que sigue”, señaló Fausto Destenave Kuri al dar a conocer que luego de que VANGUARDIA publicara sobre el agua que trabajadores del distribuidor decían, provenía de veneros, se había estado desperdiciando.

Manifestó que de inmediato se inició una investigación por parte de geólogos del CEAS para conocer la procedencia de dicho líquido y señalar si podría tener alguna utilidad, lo cual derivó en resultados positivos.

Dijo que la buena noticia es que se trata de agua limpia que cuenta con todas las características para ser usada para beneficio de la ciudad, lo cual deja también otra lectura, que es la posibilidad de que en Saltillo se puedan encontrar nuevos acuíferos.

“Esto nos dice que todavía podría haber agua en otras partes de la ciudad, lo cual representa una buena señal, por eso habrá que ponernos a trabajar en ello”, señaló el funcionario.

Expresó que el siguiente paso es iniciar una serie de estudios en conjunto con Agsal y Obras Públicas para saber si en las dos áreas cercanas al distribuidor, una por Paseo de la Reforma y la otra en la esquina de LEA y Valdés Sánchez, todavía hay agua aprovechable.

“Lo otro es más complejo, pero importante, porque imagínate que descubriéramos otros acuíferos en la ciudad, eso nos ayudaría a descansar los que ya existen, que han sido muy explotados, esa sería una excelente noticia, pero pues, en eso estamos en la parte del estudio”, explicó.

También manifestó que la CEAS se encuentra en constante monitoreo de la excavación para, en caso de que se descubra otra vertiente de agua, se tomen las medidas para su aprovechamiento.