

La dotación sujeta a intereses políticos

Construir más pozos para no depender del Cutzamala: JLG

Ecatepec • Eulalio Victoria

Para el alcalde de esta ciudad, José Luis Gutiérrez Cureño la construcción de pozos podría ser la solución para terminar con la dependencia del abasto de agua potable del Sistema Cutzamala que padece Ecatepec.

Señaló que el líquido es caro y el suministro no es seguro debido a que la dotación se encuentra sujeta a intereses políticos, por lo que la realización de fuentes propias "terminaría con el manejo partidista que se da al caudal".

Durante el inicio de la perforación de un pozo de agua potable a cargo del gobierno local y el grupos empresarial "Acosta Verde" en las instalaciones del centro comercial Plaza Sendero, el edil manifestó que 30 por ciento del agua que se consume en Ecatepec es producto de la cosecha y recolección del líquido por las lluvias en las comunidades más pobres del municipio.

"Un habitante de Ecatepec recibe 300 veces menos agua que un ciudadano de las Lomas de Chapultepec por día y 20 veces menos que un vecino del Distrito

Federal. La escasez del municipio sólo puede compararse con la que se padece en Chimalhuacán e Ixtapaluca".

Explicó que para aminorar los efectos de la reducción diaria de 30 por ciento en el suministro de agua anunciado por la Conagua, el nuevo pozo, que será financiada por la iniciativa privada y el ayuntamiento, dotará de 50 litros por segundo a 10 comunidades.

Cuestionado, Gutiérrez Cureño reconoció "que si otros grupos como Acosta Verde construyeran pozos y pudieran poner a disposición el líquido para las comunidades, podríamos hablar de autosuficiencia en el recurso".

Apuntó que las instalaciones del pozo, que tendrá 300 metros de profundidad, serán entregadas al Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ecatepec (SAPASE) en comodato por parte del Grupo Acosta Verde durante 30 años.

Mario Segoviano, administrador de Plaza Sendero aseguró que Plaza Sendero es el centro comercial del municipio que consume menos agua por metro cuadrado, porque no cuenta con giros húmedos. ■■

