

El Valle de México, sin agua en 15 años

Redacción
EL ECONOMISTA

Los mantos acuíferos del Valle de México sólo podrán abastecer la región durante una década y media debido al crecimiento poblacional, la sobreexplotación y la falta de medidas para acelerar su recarga, informó **Conagua**.

Los efectos ya son cuantitativos en las oficinas instaladas en el

corredor Reforma-Polanco-Santa Fe, en donde el costo de suministro de agua en el último mes registró un incremento de 1,000 por ciento. Antes se gastaban en promedio 12,000 pesos por el líquido, pero ahora se invierten hasta 120,000.

En tanto, en 15 días se tendrá la evaluación final de las afectaciones de la sequía en el país, la cual golpeó en 80% al maíz y el resto al frijol. ■

EN EL VALLE DE MÉXICO

Agonizan mantos acuíferos, alertan

Redacción
EL ECONOMISTA

El director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del Organismo Cuenca Valle de México de la Comisión Nacional del Agua (**Conagua**), Antonio Gutiérrez Marcos, aseguró que los mantos acuíferos del Valle de México sólo podrán abastecer la región durante una década y media debido al crecimiento poblacional, la sobreexplotación y la falta de

medidas para acelerar su recarga.

Por lo cual, recomendó diversas medidas para evitar que durante las temporadas de estiaje, como la que actualmente vive el país, no afecte el abasto del vital líquido.

En entrevista radiofónica, el funcionario dijo que la situación es mucho más compleja de lo que se piensa, ya que la disminución de las lluvias en comparación con otros años es de 30%, por

lo que lo peor de los efectos de ésta se espera para el próximo año.

Explicó que la falta de lluvias se debe en parte a los efectos del fenómeno de *El Niño*, al calentamiento global, y en el caso particular del Valle de México a la sobreexplotación de los mantos y las fugas en las que se pierde alrededor de 40% del suministro de agua.

Reiteró que no es buena temporada, es toda una serie de cuestiones

que se han venido dando en la zona de influencia del sistema Cutzamala, como la deforestación, el crecimiento poblacional alrededor de los canales y el crecimiento en la demanda de agua para la cuestión agrícola.

Comentó que el problema se agudiza para el Valle de México por la dependencia que se tiene de 25% del abasto de agua potable a través del sistema Cutzamala. ■

politica@eleconomista.com.mx





Crisis. En 15 años la sobreexplotación hará imposible el abastecimiento de agua a la región. POTO ARCHIVO: AP