

Subraya David Korenfeld, secretario del ramo

# Se debe construir infraestructura para garantizar sustento hídrico

● Afirma que también es necesario trabajar en relación al saneamiento

● Los municipios tienen que participar en los proyectos de continuidad, señala

Toluca ▶ Mariana Soto

En el estado de México, si bien es cierta la necesidad de trabajar en temas de saneamiento, también se requiere hacerlo en la construcción de infraestructura para los próximos años que lograría mantener la sustentabilidad hídrica y controlar las inundaciones.

Lo anterior lo advirtió el Secretario del Agua y Obra Pública, David Korenfeld Federman, quien refirió que la dependencia a su cargo se ha estado reuniendo con todos los organismos operadores de agua del estado para analizar y dividir a los municipios por cuenca, tal como establece la ley y trabajar con ellos de manera coordinada en las acciones que aún faltan por hacer.

Esas labores se están enfocando sobre todo a las demarcaciones del Valle de México, con los que se atiende el tema de control de inundaciones y la construcción del Emisor de la zona Oriente.

"Las reuniones que hemos tenido con los municipios van enfocadas a platicarles los proyectos de continuidad que no pueden esperar y que se han trabajado desde gobiernos anteriores, principalmente en aquellos con gran aportación al afluente del Lerma", mencionó.

En este sentido, recordó que se hizo un recorrido con el director de la Comisión Nacional del Agua y también con miembros de la Comisión de Recursos Hidráulicos del Congreso federal para que estén al tanto de la infraestructura que se requiere en la zona.

Lo mismo hicieron en la zona oriente, principalmente en el Río de la Compañía, donde se han entubado 6.7 kilómetros pero "estamos pidiendo a la Federación que haga el faltante en las zonas de Amecameca y algunas presas de la parte alta".

Korenfeld Federman explicó que también se realizó un recorrido en el río de los Remedios en "donde enfatizamos el tema del emisor poniente II, pues requie-

rimos infraestructura que funja como fuente de salida".

Por lo que se refiere al Río Lerma, las acciones están enfocadas al tratamiento de agua y la localización de un terreno para almacenar grandes cantidades de líquido en temporada de lluvias y desviar las del propio caudal de este cuerpo de agua, concluyó el funcionario estatal. ■■

## claves

### La nota en breve

○ Si bien es cierta la necesidad de trabajar en temas de saneamiento, también se requiere hacerlo en la construcción de infraestructura.

○ De esa forma, explicó el secretario de Agua mexiquense, Davod Korenfeld, en los próximos años se lograría mantener la sustentabilidad hídrica y controlar las inundaciones.

○ "Las reuniones que hemos tenido con los municipios son para platicarles los proyectos de continuidad que no pueden esperar y que se han trabajado principalmente en aquellos con gran aportación al afluente del Lerma", detalló.



Fecha <b>17.11.2009</b>	Sección <b>Milenio Estado de México</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	--	--------------------



**David Korenfeld:** "proyectos que no pueden esperar"