

El proyecto con tecnología brasileña cuesta 4 mil millones

En un año podrían sanear el río Lerma

• Sin embargo, no hay certeza de que se destinen los recursos necesarios para ello

Toluca ▶ Claudia Hidalgo

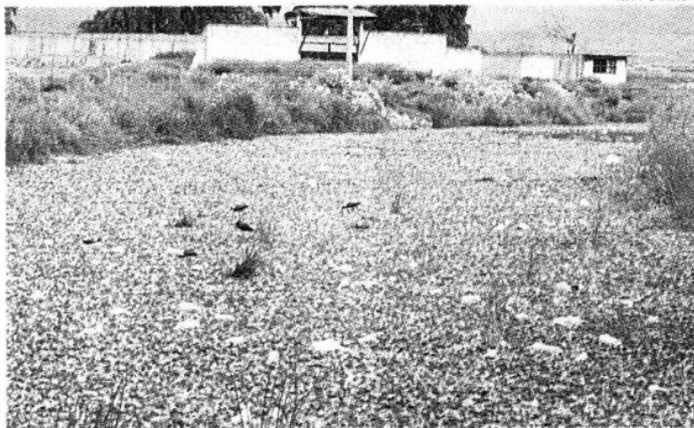
El gobierno del estado tiene un proyecto basado en tecnología brasileña para sanear en un año el río Lerma, considerado el caudal más contaminado del mundo, dijo el secretario de Medio Ambiente, Gustavo Cárdenas.

Dijo que la alternativa sólo corresponde al tramo mexiquense y depende de que se inviertan 4 mil millones de pesos en tres plantas flotantes y entre 40 a 45 plantas de **tratamiento** que eviten más descargas de **agua** contaminada.

“Este es uno de los **ríos** más contaminados del mundo y sí, efectiva y desgraciadamente, este río es calificado como el que donde nace muere, porque se contamina inmediatamente. Se han hecho muchos esfuerzos importantes para poder detener la contaminación, pero se necesitan más recursos y cultura ambiental.

“Consideramos poder experimentar, revisar las diferentes tecnologías que hay en el mundo para hacer un esfuerzo importante, a corto, mediano y largo plazo en un proyecto integral para ir recuperando el río”, dijo el funcionario estatal.

Un grupo de brasileños les pro-



Colocarían tres plantas flotantes y hasta 45 de tratamiento

claves

Datos

► El río Lerma nace en el Estado de México, donde atraviesa 33 municipios, luego sigue su paso por los estados de Michoacán, Querétaro, Guanajuato y Jalisco.

► El tramo mexiquense es de 177 kilómetros y el de las cinco entidades de 5 mil kilómetros de longitud.

puso la implementación de tres plantas flotantes sobre el caudal y en un año estarían obteniendo resultados; sin embargo, no han tomado una decisión porque esto requiere de inversiones de arranque que llegan a los 2 mil millones de pesos.

Además, necesitan otros 2 mil millones de pesos para pagar hasta 45 plantas tratadoras en diferentes puntos del caudal y para garantizar que funcionen de manera permanente.

Recalcó que el proyecto sólo incluye al tramo que está en territorio mexiquense y luego habrá que hacer esfuerzos en entidades vecinas.

Indicó que el único problema es que hay que asegurar una inversión importante para convertir este cauce de aguas contaminadas en una cuenca de oportunidad.

El río Lerma nace en el Estado de México, donde atraviesa 33 municipios, luego sigue su paso por los estados de Michoacán, Querétaro, Guanajuato y Jalisco.

El tramo mexiquense es de 177 kilómetros y el de las cinco entidades de 5 mil kilómetros de longitud. ■ M

