

Plantas tratadoras costarían 2 mil millones

Esperan más recursos en 2010 para sanear el Lerma

Toluca ▶ Óscar Romero

El secretario estatal del Medio Ambiente, Gustavo Cárdenas Monroy, informó que se requiere una inversión de 2 mil millones de pesos para instalar 45 plantas tratadoras de agua que garanticen el saneamiento del río Lerma, por lo que espera que los legisladores asignen recursos para ésta y otras actividades.

Luego de reconocer que los esfuerzos para el saneamiento del afluente han sido insuficientes, el titular de la dependencia dijo que se está en posibilidad de adquirir tecnología brasileña mediante la cual se realicen labores de limpieza.

Entrevistado al término de un encuentro con alcaldes de 11 municipios que descargan contaminantes al río, el funcionario detalló que se requiere de una inversión que

rebasa los 2 mil millones de pesos para instalar 45 plantas de tratamiento.

Cárdenas Monroy confió en que en el presupuesto del próximo año se dé mayor margen de acción a la secretaría para atender los problemas del Lerma, por lo que aseguró que mantendrá acercamientos con los legisladores federales para exponer las necesidades de la entidad en esta materia.

“Está en discusión el presupuesto federal en la Cámara, hemos hecho los planteamientos a los diferentes grupos parlamentarios, a la Comisión del Medio Ambiente y espero que los señores diputados volteen hacia este tema”.

En el evento informó que los municipios que integran la Cuenca del Río Lerma cuentan con la información disponible para atajar la descarga de contaminantes, pues la secretaría



Gustavo Cárdenas Monroy

ha realizado al menos 11 auditorías ambientales en la zona.

El secretario confió en que esta información sea utilizada para solucionar el problema y que en “2010 tengamos resultados favorables en materia del medio ambiente y el río Lerma”.

Dichos documentos concentran los datos sobre las principales fuentes de contaminación del afluente y cuentan con propuestas para evitar la descarga de sustancias peligrosas para el entorno. ■ M

