Fecha Sección Página 01.12.2009 Estado 7

Urgen al Lerma 1.1 mdp

 Pide director local de Conagua aportar recursos a los tres niveles de gobierno

Sandra García

METEPEC.- Santiago González, director local de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), aseguró ayer que en un año el 78 por ciento de la contaminación que padece el Río Lerma puede ser eliminada si se inverten mil 147 millones de pesos.

Después de realizar distintos estudios en el caudal, personal de la dependencia ubicó que la parte que corresponde a los municipios de Metepec a Ixtlahuaca, en el Valle de Toluca, cuya longitud es de unos 5 kilómetros, es la más contaminada del afluente, sobre todo por las descargas que son municipales.

Entre las medidas que propone la Conagua en la entidad para revertir el daño en este río destacan la instalación de al menos 10 plantas de tratamiento y, además, evitar el entubamiento del caudal para garantizar una mejor limpieza y saneamiento constante.

"Nosotros buscamos ejercer una serie de acciones que



 Santiago González, director local de la Conagua.

Iniciativa

El plan de la <mark>Conagua</mark> en el Edomex para sanear el Lerma propone invertir en:

- > 12 plantas de tratamiento: \$629.7 millones
- Ampliación y modernización de 6 plantas: \$22.5 millones
- Colector Capulhuac- Tinaguistenco-Xalatlaco: \$90 millones
- Reingeniería Reciclagua y Parque Industrial Lerma: \$225 millones
- Ampliación alcantarillado sanitario
 Toluca Oriente y Toluca Norte:
 \$135 millones
- Incorporación Canal Totoltepec:
 \$45 millones

busquen sanear el río, hemos llegado a la conclusión de que la parte que se encuentra entre Metepec e Ixtlahuaca es la más contaminada y nos hemos dado cuenta que no son las descargas directas lo que más contamina, si no las descargas de los afluentes", explicó González.

El funcionario de la dependencia federal agregó que actualmente no cuentan con los recursos para el saneamiento, los cuales, subrayó, deben salir de las arcas municipales.

Además, hizo un llamado para que el Gobierno estatal y federal participen en el programa de rescate, ya que el mantenimiento del afluente responde a una problemática regional.

"Estábamos escuchando que el Gobierno del Estado (de México) propone unas plantas para limpiar las aguas del Río Lerma sobre el río, lo cual no nos parece mal, pero consideramos que las acciones de final de tubo no son las adecuadas.

"Nosotros consideramos que se debe de atacar de raíz la contaminación", abundó González.

Actualmente el Río Lerma tiene 26 plantas de tratamiento, de las cuales sólo 13 operan en su totalidad.

sandra.garcia2@reforma.com



Página 1 de 1 \$ 5642.05 Tam: 199 cm2 AHERNANDEZ