



Comunicado de Prensa No. 102-12  
Amecameca, Edo. de Méx., 15 de marzo de 2012

## **El saneamiento de la cuenca del río Ameca dará beneficios sociales, ambientales y económicos a 110 mil personas**

- Se podrá usar el agua tratada para el riego agrícola y sustituir los cultivos para aumentar la plusvalía de la región y los ingresos económicos de la población

Mejoras en la salud de 110 mil pobladores de seis municipios mexiquenses, reducción de la contaminación ambiental e impulso a la economía, son algunos de los beneficios generados por el Programa de Saneamiento Integral de la Parte Alta de la Cuenca del Río Amecameca, informó José Ramón Ardaín Ituarte, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Al presentar dicho programa, José Ramón Ardaín explicó que se le destinarán más de 290 millones de pesos —de los cuales 191.4 son federales y 98.6 estatales— y que incluye seis plantas de tratamiento de aguas negras en los municipios mexiquenses de Juchitepec, Tenango del Aire, Temamatla, Cocotitlán, Amecameca y Ayapango, en estos dos últimos, acotó, también se instalarán 80 kilómetros de infraestructura de alcantarillado y colectores de aguas negras.

Detalló que con la limpieza de los ríos, que recibirán aguas tratadas en lugar de aguas negras, se reducirá la contaminación ambiental y se mejorará el paisaje; se reducirán las enfermedades de origen hídrico, los olores fétidos y la fauna nociva, y se recuperarán las laderas de los ríos como espacios de convivencia y atractivo turístico, con lo que se impulsará el turismo y se mejorará la calidad de vida de la población.

José Ramón Ardaín hizo énfasis en que se podrá usar el agua tratada para el riego agrícola y, con ello, sustituir los cultivos por otros de alto valor en el mercado para aumentar la plusvalía y los ingresos económicos de la población.

Finalmente, José Ramón Ardaín reiteró el compromiso de la Conagua por continuar con el impulso a las acciones de saneamiento de los ríos en todo el país, que deben ser reforzadas con el control y el buen manejo de la basura para conservar los cuerpos de agua como lugares de atractivo y convivencia social para todas las familias.

ooOoo