



Comunicado de Prensa No. 169-10
México, D.F., 09 de julio de 2010

El único camino es la sustentabilidad: JLLT

- Recuperar cuencas, barrancas y ríos repercute directamente en el bienestar, salud y seguridad de las comunidades
- Este año se invirtieron mil 162 mdp en 7 grandes proyectos del Sistema Cutzamala
- Trabajar en la reforestación de la Cuenca del Cutzamala, lo que favorece la recarga de acuíferos: LGR

El único camino hacia el futuro de México es la sustentabilidad mediante el manejo integral de las cuencas, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), ante la Comisión Especial de la Cuenca del Sistema Cutzamala y presidentes municipales de la parte Oriente de Michoacán.

El funcionario federal expresó que la Cuenca del Cutzamala es fundamental para el abastecimiento del agua potable en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM) debido a que abastece a más de 5 millones de personas. Por ello, para la mejor valoración del recurso y de la infraestructura es importante que la población sepa de dónde viene el agua, y sobre todo, el esfuerzo, los recursos y el costo que implica llevar el vital líquido hasta los sistemas operadores estatales o municipales.

Resaltó la labor que realizan los integrantes de la comisión por el interés que tienen en apoyar esta cuenca, pues ha logrado reunir a los tres órdenes de gobierno con el objetivo de realizar un manejo integral de la cuenca con visión de largo plazo y encaminada a lograr la sustentabilidad.

Recordó que la recuperación de cuencas es uno de los mayores retos en materia hídrica debido a que nos dará bienestar en el mediano y largo plazo. “Recuperar una cuenca, una barranca o un río, implica tener en sus comunidades bienestar, salud y seguridad de las familias”.

Luege Tamargo hizo énfasis en que la Conagua pretende trabajar en el rescate de cauces, por sector o municipio, concesionar todo lo que son zonas federales a favor de los ayuntamientos e invertir todo lo que está de su parte en proyectos de saneamiento, agua potable, drenaje y alcantarillado, pero para lograrlo se requiere el compromiso y coordinación con los cabildos y gobernadores.

Por su parte el Ing. Miguel Ángel Vázquez Saavedra, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), expuso que durante este año se invierten mil 162 millones de pesos en 7 grandes proyectos del Sistema Cutzamala, dentro de los que destacan trabajos para recuperar la capacidad de almacenamiento de las presa Tuxpan, El Bosque y Valle de Bravo; y la utilización al máximo del Tanque Pericos, que podría almacenar hasta 250 mil metros cúbicos (m³/seg).

Agregó que también se destinan recursos en la recuperación de almacenamiento en los vasos de la presa Chilesdo, Tilostoc, Colorines y Tuxpan; los proyectos de terminación del vaso Donato Guerra, segunda línea de Alta Presión, sexto módulo de potabilización A, segunda línea Alterna vaso Donato Guerra, además de dar mantenimiento preventivo y correctivo a plantas de bombeo y obras de mantenimiento sistemático.

Por su parte, el Gobernador de Michoacán, Leonel Godoy Rangel, exhortó a los diputados a atender los temas de esta Comisión Especial y destinar los recursos suficientes, con lo que se logrará que el sistema Cutzamala siga entregando agua en bloque a entidades como el Distrito Federal y el estado de México.

También los exhortó a trabajar en temas de reforestación, con lo cual facilita la recarga de acuíferos de la Cuenca, sobre todo, en la parte Oriente del estado; así como, para evitar deslaves o desgajamientos de cerros como ocurrió en Angangueo.

En el evento participaron siete diputados de la Comisión Especial de la Cuenca del Cutzamala, así como los presidentes y representantes municipales de Zitácuaro, Tuzantla, Tiquicheo, Susupuato, Ocampo, Angangueo, Tuxpan, Jungapeo, Benito Juárez, Tacámbaro, Chemicuila, además de delegados del Consejo Estatal de Ecología, de la Comisión Nacional Forestal (Conafor), y de la Comisión Estatal de Agua y Gestión de Cuencas de Michoacán.

ooOoo