



Comunicado de Prensa No. 112-10
México, D.F., 10 de mayo de 2010

Evalúan avances en el Programa de Rescate de Ríos y Barrancas en el Valle de México

- En 2009 se invirtieron 24 mdp para la recuperación de barrancas en las delegaciones capitalinas
- La inversión en la materia, este año se estima en 180 mdp para saneamiento, recuperación de zonas federales, pozos de absorción, entre otras

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAMV), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informa que se llevó a cabo una reunión de trabajo para dar seguimiento al Programa de Rescate de Ríos y Barrancas en el Valle de México (VM).

Antonio Gutiérrez Marcos, Director de Agua Potable Drenaje y Saneamiento del OCAVM, destacó que ante la carencia de agua que se presentó el año pasado en el Valle de México (VM), así como la consecuente disminución del abastecimiento del Sistema Cutzamala y la sobreexplotación intensa de los acuíferos; las acciones del Consejo de Cuenca del Valle de México (CCVM) mediante el grupo promotor de rescate de ríos, barrancas y cuerpos de agua, toman relevancia para la supervivencia de la cuenca.

Agregó que aún con las complicaciones que se registraron para destinar recursos derivados del Programa de Agua Potable y Alcantarillado en Zonas Urbanas (APAZU) se lograron aplicar 24 millones de pesos (mdp) en proyectos ejecutivos presentados por 7 delegaciones y 9 dependencias del Gobierno del Distrito Federal e instituciones del Gobierno Federal, los cuales ya están concluidos.

En este año –dijo- se prevé invertir más de 180 mdp para realizar obras de saneamiento, recuperación de zonas federales, reforestación, reforzamiento de taludes, construcción de pozos de absorción y delimitación de áreas con la aplicación de programas de desarrollo urbano.

Con dichas obras, se buscará liberar zonas invadidas, remover infraestructura que perjudica la operación hidráulica de los causes y recuperar el valor ambiental de las barrancas. Gutiérrez Marcos dijo que los recursos se destinarán a los proyectos ejecutivos que ya presentaron las delegaciones capitalinas para las diferentes barrancas de su jurisdicción.

Por su parte Mauricio J. Hernández García, Director Técnico del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), presentó el desglose de la inversión de 24 mdp utilizados en los proyectos ejecutivos y señaló que en la delegación Álvaro Obregón se aplicaron 3.5 mdp en las barrancas San Borja y el Limbo; en Cuajimalpa, 1.5 mdp, para la barranca Aguas de Leones; en Miguel Hidalgo, 3 mdp, para la barranca Tecamachalco; un mdp para la barranca Temixco y 10 mdp en pozos de absorción de aguas de lluvia en Milpa Alta; y el restante se invirtió en el rescate del río Magdalena.

Durante el evento se eligió a Horacio Medina, representante de la Secretaría del Medio Ambiente del DF, como presidente del grupo promotor para el rescate de ríos, barrancas y cuerpos de agua. Además presentará al grupo de seguimiento y evaluación de CCVM la visión, misión y objetivos.

Las obras y acciones no se limitan al DF, pues la cuenca del Valle de México incluye a Hidalgo, Tlaxcala y el Estado de México, señaló Gutiérrez Marcos. “Ya se trabaja en la recuperación de la barranca de San Andrés en Ecatepec, derivado de las avenidas extraordinarias del año pasado y la crisis que se vivió en este punto”.

Reconoció la amplia disposición de las distintas instancias administrativas de los tres órdenes de gobierno para sanear y rescatar las barrancas del Distrito Federal, ya que son una fuente de recarga natural del acuífero del Valle de México, pues debemos – aseveró- buscar una alternativa de sustentabilidad hídrica de estos recursos naturales, orientada a recuperar su valor ambiental y operativo dentro del Sistema Hidrológico del Valle de México.

El funcionario de la Conagua detalló que estas obras forman parte de los objetivos de la Agenda del Agua 2030, que impulsa el gobierno federal para tener ríos limpios, cuencas en equilibrio, garantizar la cobertura universal de agua potable y asentamiento seguros contra inundaciones, cuestiones que trabajan en este grupo.

ooOoo