



Comunicado de Prensa No. 180-11 México, DF., 14 de junio de 2011

Conagua recupera ríos y barrancas para incrementar la disponibilidad de agua en el Valle de México: José Luis Luege

- Con el Programa de Recuperación de Ríos y Barrancas, la Conagua contribuye a que en estos sitios se recargue el acuífero con agua de lluvia y sean lugares de recreo familiar
- El tema del agua no tiene colores ni ideologías políticas, ya que une a todos los órdenes de Gobierno: Eduardo Santillán Pérez

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) realiza diversos esfuerzos para mejorar la disponibilidad de agua en el Valle de México, a fin de que la población tenga un mejor abastecimiento del vital líquido, afirmó el Director General de la dependencia federal, José Luis Luege Tamargo.

Durante un recorrido por las obras que se realizan en la barranca San Borja, en la delegación Álvaro Obregón, señaló que la Conagua implementa el Programa de Recuperación de Ríos y Barrancas, a fin de que estos sitios, que suman 16 en 8 delegaciones del Distrito Federal —una vez limpios— cumplan su función ambiental de permitir la infiltración de agua de lluvia al acuífero, al mismo tiempo que se convierten en sitios de recreo familiar, afirmó. Para ello, informó que en 2011, el Gobierno Federal, a través de la Conagua, invertirá por lo menos 50 millones de pesos (mdp), "lo cual se incrementará dependiendo de las necesidades de las propias barrancas".

José Luis Luege detalló que en las barrancas San Borja y El Limbo, la dependencia a su cargo, en coordinación con las autoridades delegacionales, construye obras como colectores marginales, los cuales conducen las aguas negras a los cuerpos de drenaje, con lo que se dejan de verter aguas negras en los ríos y se elimina una fuente de contaminación ambiental.

Además, se construyen pozos de absorción, los cuales —una vez que la barranca esté saneada de basura y aguas negras— permitirán la infiltración del agua de lluvia en el subsuelo, con lo que disminuirán aún más los riesgos de inundación. A estos trabajos, dijo, la Conagua destina más de 20 mdp.

El titular de la Conagua puso énfasis en la importancia de que los vecinos mantengan las barrancas libres de basura, a fin de evitar el riesgo de que el agua de lluvia, al retomar su cauce, la arrastre hacia el sistema de drenaje. "Debemos mantenerlas limpias y libres de basura para evitar taponamientos en los sistemas de drenaje, así los riesgos de inundaciones serán aún menores", aseveró.

Señaló que estas obras, que forman parte del Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México, también permitirán la recuperación de espacios en beneficio de la sociedad, pues en ellos se construirán parques lineales. Así, en poco tiempo se tendrán espacios de recreo y, en el mediano plazo, la población contará con mayor disponibilidad de agua, lo que se traduce en mejores condiciones de vida.

"Realmente nos la estamos jugando. Esto estaba abandonado. Las barrancas estaban olvidadas en la historia y en la realidad de la Ciudad y hoy las estamos recuperando como una muestra del rescate de la Ciudad. El futuro del abastecimiento del agua para toda la gente está en función de que salvemos el acuífero; y recuperar las barrancas nos llevará a salvar el acuífero", reiteró José Luis Luege.

Por su parte, el Jefe Delegacional, Eduardo Santillán Pérez, detalló que la recuperación de la barranca San Borja, así como la del Limbo, beneficiará a 52 mil habitantes de nueve colonias, entre las que se encuentran: Ampliación Presidentes, Piloto, Galeana y Olivar del Conde 2a. y 3a. Sección, Tlacoyaque, Ampliación Tlacoyaque, Lomas de la Era y La Era, principalmente.

Anunció que este año las siete barrancas que hay en la demarcación podrían ser declaradas como Áreas de Valor Ambiental, con lo que se recuperará su función de recarga de los acuíferos y permitirá a los vecinos habitar en un espacio sano y seguro.

Santillán Pérez manifestó que el tema ambiental, el tema del agua, es algo que no tiene colores ni ideologías políticas, ya que es un tema que une a todos los órdenes de Gobierno.

Finalmente, José Luis Luege reiteró que se requiere que México cuente con ríos y barrancas limpias a fin de infiltrar agua de lluvia en los acuíferos, a través de los pozos de absorción, pues con ello se podrá contar con una disponibilidad de agua que permita continuar con el desarrollo social, pero de una manera sustentable.

00000