



Comunicado de Prensa No. 183-11  
México, DF., 17 de junio de 2011

## **Conagua busca recuperar acuíferos del Valle de México y aumentar el abastecimiento de agua, para fomentar el desarrollo social**

- La Conagua desarrollará la cuarta etapa del Sistema Cutzamala para incrementar la entrega de agua en bloque que hace al Valle de México, con el objetivo de que la población tenga mayor abastecimiento de agua y mejore su calidad de vida
- Con programas como el de Recuperación de Ríos y Barrancas, la Conagua contribuye a mejorar los acuíferos y se fomenta que haya un ambiente social más saludable
- Los habitantes de las delegaciones Álvaro Obregón, Tláhuac, Xochimilco, Cuajimalpa y Tlalpan, entre otras, podrán gozar de sitios de recreo o recuperar actividades basadas en el atractivo turístico de estos lugares, lo cual se traducirá en grandes beneficios
- Con el adecuado manejo de la basura, todos vamos a reducir los riesgos de inundación, pues si la tiramos en calles o canales, durante las lluvias se obstruyen los sistemas de drenaje, provocando inundaciones severas: José Luis Luege
- La Conagua desarrolla alrededor de 10 mil proyectos anualmente, entre los que destacan algunos emblemáticos

Para mejorar la calidad de vida de los capitalinos, quienes requieren de mayor disponibilidad de agua con una distribución eficiente, un ambiente más saludable y estar libres de inundaciones, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) implementa diversas acciones estratégicas con visión sustentable y de largo plazo, como la modernización del Sistema Cutzamala y la construcción de su cuarta etapa; establece alternativas de abastecimiento para aprovechar la lluvia y reducir la explotación de acuíferos; y construye megraobras de drenaje y saneamiento de aguas negras, aseveró el Director General de la dependencia federal, José Luis Luege Tamargo.

Al reunirse con integrantes del Consejo Nacional de Industriales Ecologistas (Conieco), el titular de la Conagua dio a conocer que es fundamental que la Ciudad de México tenga un mejor abastecimiento de agua potable, basado en la eficiencia, pues con esto los capitalinos tendrán una mejor calidad de vida y más oportunidades de desarrollo. Por ello, detalló, la Conagua impulsa la construcción de la cuarta etapa del Sistema Cutzamala, para lo cual ya cuenta con el Proyecto Ejecutivo.

“En el tema de abastecimiento de agua, en este momento se realiza la inversión más grande en la rehabilitación del Cutzamala, con más de mil 600 millones de pesos.

Actualmente tenemos ya el proyecto ejecutivo para la cuarta etapa, un proyecto que se ha actualizado y que también podría dotar de agua a la zona mazahua”, informó.

Al desarrollarse este proyecto, se podrá incrementar de 20% a 25% la cantidad de agua en bloque que hoy entrega la Conagua al Estado de México y el Distrito Federal, lo cual representará que miles de familias tengan agua en cantidad y calidad suficientes, lo que a su vez se traduce en mejores condiciones de vida y oportunidades de crecimiento social y económico.

Adicionalmente, dio a conocer que “la Conagua trabaja en otros dos sistemas de abastecimiento para traer agua de Tula, Hidalgo, y Tecolutla, Veracruz, pues en esas regiones hay suficiente disponibilidad de agua y, a mediano plazo, puede ser una muy buena fuente de abastecimiento”, recalcó.

“Si bien estamos trabajando para aumentar la disponibilidad en la Ciudad de México, también hay un área de oportunidad que es fundamental y que parece que no la ven: el desperdicio de agua a través de las redes obsoletas, viejas, sin mantenimiento. Es increíble que se pierda 40% del agua”. Por ello, propuso, “el Gobierno del Distrito Federal tiene que invertir en la modernización de las redes y realizar la macro y micro medición, de esta forma podrá tener una mejor eficiencia en la distribución”.

Por otra parte, José Luis Luege expresó que el Valle de México también padece el abatimiento de los acuíferos, pues se registran hundimientos diferenciados del suelo, con las consecuentes fallas en los sistemas de drenaje, lo que se traduce en grandes riesgos de inundación.

Ante esta situación, la Conagua implementa una estrategia integral en materia hidráulica a fin de que se tenga la capacidad de desalojar las aguas negras y de lluvia, estas últimas generadas de manera cada vez más puntual e intensa, como consecuencia del cambio climático.

Entre dichas obras señaló el Túnel Emisor Oriente (TEO), que construye la Conagua a fin de disminuir los riesgos de inundación en el Valle de México, ya que prácticamente sólo se cuenta con el Emisor Central como opción de desagüe de aguas negras.

Esta infraestructura de drenaje conducirá las aguas residuales generadas en el Distrito Federal y su Zona Metropolitana hacia la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco —cuya construcción también está a cargo de Conagua—, la cual entregará agua saneada a los agricultores de Tula, Hidalgo, a fin de que tengan la opción de desarrollar cultivos que en el mercado tengan mayor valor agregado, en comparación de los que hoy producen con aguas negras.

Así, este sistema de drenaje y saneamiento no sólo disminuye los riesgos para la población, sino que también ofrecerá una gran oportunidad de crecimiento económico para cientos de familias hidalguenses.

“Todas estas obras —que, entre otras, forman parte del Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México—, las construye la Conagua para que la población tenga una mejor calidad de vida, porque teniendo agua se tiene mayor bienestar, más salud,

un mejor ambiente; y ese es el interés primordial para la Conagua, contribuir al bienestar de la gente”, afirmó.

José Luis Luege hizo énfasis en que la institución a su cargo también trabaja para que en el Valle de México haya un entorno más amigable y saludable para la población. Para lograrlo, aseveró, “es fundamental recuperar los cuerpos de agua: limpiar el cauce de los ríos, eliminar las descargas de aguas negras en los cuerpos naturales de agua, impedir que llegue la basura a ellos. Esto también se traduce en bienestar social, por eso es muy importante”.

Así, a fin de que la población tenga mejor abastecimiento de agua, al tiempo que se conservan los recursos hídricos, en el Valle de México la Conagua implementa otros Programas como el de Recuperación de Ríos y Barrancas, los cuales son sitios estratégicos para la conducción de las aguas de lluvia, así como para su infiltración al subsuelo; además de que pueden convertirse en sitios de recreo familiar.

Como resultado de este programa, expresó, los vecinos que habitan en demarcaciones como Álvaro Obregón, Tláhuac, Xochimilco, Cuajimalpa y Tlalpan, entre otras, podrán gozar nuevamente de importantes sitios de recreo o volver a actividades comerciales basadas en el atractivo turístico de estos lugares, lo cual, sin duda alguna, se traducirá en grandes beneficios.

Sin embargo, expresó, para poder conservar todos estos sitios y lograr un eficiente funcionamiento de toda la infraestructura que se construye, es necesario que se haga un adecuado manejo y disposición de la basura en todos los niveles, desde los hogares hasta las autoridades municipales, que son las responsables de su confinamiento. “Con el adecuado manejo de la basura, todos vamos a reducir los riesgos de inundación, pues si la tiramos en las calles o, peor aún, directamente en los canales como se hace en diversos municipios, la lluvia la arrastra y se obstruyen los sistemas de drenaje, provocando inundaciones severas”.

José Luis Luege insistió en que todo esto sólo será posible si se cuenta con la participación de todos los ciudadanos preocupados por las futuras generaciones. “Los invito a integrarse a los comités de rescate de ríos y barrancas, pues ustedes son quienes pueden garantizar la supervivencia de estos sitios, más allá de las administraciones, ustedes pueden ayudar a que estos lugares estén libres de basura, que sean sitios dignos de heredárselos a nuestros hijos, nuestros nietos, a todos nuestros niños”.

El funcionario federal concluyó al recordar que en todo el país la Conagua implementa otros esquemas sustentables y de largo plazo, sobre todo en las zonas con más concentración urbana, pues se busca mejorar las condiciones hídricas y ambientales. “Por ello en la Conagua estamos desarrollando 10 mil proyectos anualmente, entre los que destacan algunos emblemáticos, como el Acueducto II, que abastecerá de agua sustentable a la Ciudad de Querétaro en los próximos 40 años; y construye la presa y el acueducto El Realito, que en una primera etapa dotará de agua potable a la Zona Metropolitana de San Luis Potosí, y en una segunda, a Celaya, Guanajuato, entre otros.

ooOoo