



Comunicado de Prensa No. 015-11 Tijuana, BC., 25 de enero de 2011

Conagua aportará 185 mdp para el rencauzamiento del arroyo Alamar y la protección de la población tijuanense

- La Conagua contribuirá a la liberación de las zonas federales aledañas a este cuerpo de agua para brindar mayor protección a la población durante la época de lluvias
- La inauguración de Sistema Hidráulico Metropolitano Florido-Popotla es un proyecto estratégico de largo plazo que garantizará el abastecimiento de agua durante los próximos 20 años para Tijuana
- A raíz del terremoto de abril de 2010, la Conagua tiene un avance de 95% en los trabajos realizados en el DR014, lo que permite dar certidumbre a los productores respecto al servicio del agua
- A través del Programa de Transmisión de Derechos, se apoyó a los propietarios de 9 mil 875 hectáreas de cultivos afectadas

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) destinará 185 millones de pesos (mdp) para el rencauzamiento del arroyo Alamar, en Tijuana, Baja California y, en coordinación con el Gobierno de la entidad, gestionará la reubicación de más de 600 familias asentadas irregularmente en las zonas federales aledañas a dicho cuerpo de agua, lo que permitirá manejar adecuadamente los caudales registrados en la época de lluvias y con ello incrementar la seguridad de la población, informaron José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal y el mandatario estatal, José Guadalupe Osuna Millán.

Una vez liberada esta zona, en coordinación con la Conagua, el Gobierno Estatal construirá parques lineales con lo que se avanzará en la recuperación de los ríos y la protección de los habitantes de la zona, mismos que tendrán menos riesgos de inundaciones, lo cual constituye dos de los objetivos primordiales de esta administración, señaló Luege Tamargo durante la inauguración de Sistema Hidráulico Metropolitano Florido-Popotla.

Detalló que este Sistema es un proyecto estratégico de largo plazo que incluye, entre otras obras, el Acueducto Río Colorado-Tijuana y una planta potabilizadora. Apuntó que con este proyecto se garantizará el abastecimiento de agua durante los próximos 20 años para todos los sectores, por lo cual es un ejemplo a nivel nacional. Destacó la necesidad de que este tipo de planeación se realice en todo el país, pues uno de los principales retos es precisamente el abastecimiento de recursos hídricos en cantidad y calidad adecuadas para los usos público-urbano, industrial y agrícola.

Por ello, señaló también la urgencia de que los organismos operadores de todo el país alcancen los niveles de eficiencia que se tienen en esta entidad, pues están por arriba de 70%, lo que significa que prestan adecuados servicios de agua potable y alcantarillado a la población y dan tratamiento a las aguas negras; al tiempo que cuentan con tarifas que les permiten continuar con su operación y realizar las inversiones necesarias para mejorar los mismos servicios.

Al respecto, recordó que la Conagua apoya a los organismos operadores del país, a través de diversos programas federales para que incrementen su eficiencia, pues ello representa una mejor administración de los recursos hídricos y mejores servicios para la población.

El funcionario federal constató el inicio de las pruebas de ampliación del Acueducto Río Colorado-Tijuana, cuya capacidad de conducción se incrementará de 4 mil litros por segundo (l/s) a 5 mil 300 l/s, con lo que aumentará el abastecimiento de agua de buena calidad para los municipios de Tecate, Tijuana y Playas de Rosarito.

De manera complementaria, también se realiza la ampliación de la planta potabilizadora del Sistema, con el objeto de que alcance la misma capacidad del acueducto. En esta obra se invirtieron 608 mdp, de los cuales 77 provienen del Programa Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (Apazu) a cargo de la Conagua y 531 mdp de recursos estatales.

Durante la gira de trabajo por la entidad, el funcionario federal dio a conocer que la Conagua cumple con los trabajos de reconstrucción de la red de canales del Distrito de Riego 014 de Mexicali (DR014), por lo que ya está garantizado el riego de 180 mil hectáreas de cultivos; detalló que hasta diciembre pasado se repararon 331.5 kilómetros de canales y 310 kilómetros de drenes agrícolas.

Ante usuarios del Valle de Mexicali, declaró que éste "fue un trabajo extraordinario que se realizó en menos de 6 meses. Empresas coordinadas con personal de la Conagua se dieron a la tarea de cumplir con la primera etapa de la reconstrucción".

Detalló que, a través del Organismo de Cuenca Península de Baja California (OCPBC), la Conagua tiene un avance de 95% en los trabajos realizados en el DR014, lo que permite dar certidumbre a los productores respecto al servicio de agua para sus actividades económicas.

Por su parte, Osuna Millán resaltó que con la reconstrucción de esta importante infraestructura se mantiene la capacidad productiva del sector agrícola y pecuario de este Distrito de Riego, así como la derrama económica que estas actividades generan en la región.

Luege Tamargo puntualizó que la reconstrucción de canales requirió una inversión de 648 mdp, provenientes del cobro de las pólizas correspondientes a la infraestructura dañada durante el terremoto; en tanto que los trabajos realizados en los drenes involucraron más de 584.3 mdp provenientes del Fondo de Desastres Naturales (Fonden).

Con relación a los módulos 10, 11 y 12, donde los productores se vieron impedidos para sembrar en unas 28 mil hectáreas debido a las malas condiciones en que quedó la red de canales tras el terremoto, dio a conocer que se analiza una propuesta técnica que corrija los problemas de hundimientos de hasta un metro.

En tanto, se han destinado 32.1 mdp para habilitar de manera provisional la infraestructura hidroagrícola en 8 mil hectáreas de los mencionados módulos, lo que permitió que sean dotadas de agua durante el ciclo agrícola 2010-2011.

Adicionalmente, a través del Programa de Transmisión de Derechos se apoyó a los productores afectados, propietarios de 9 mil 875 hectáreas con un total de 69.1 mdp, a cambio de que cedan a la Conagua temporalmente, los derechos de los 116.9 millones de metros cúbicos de agua que les corresponden para riego.

Finalmente, Luege Tamargo ratificó que continuará apoyando a la entidad financiera y técnicamente con el fin de que se incremente la cobertura de los servicios de agua, así como los trabajos de protección en los diversos cuerpos de agua de la entidad, con el fin de disminuir los riesgos para la población y consolidar el manejo sustentable de los recursos hídricos de la región.

00000