



Comunicado de Prensa No. 162-11  
Tlalnepantla de Baz, Edo. de Méx., 01 de junio de 2011

## Conagua concluye las obras fundamentales de recuperación del TEP

- Se elaboran los proyectos ejecutivos del Túnel Emisor Poniente II, como parte de la solución definitiva a la problemática en el Poniente del Valle de México
- La inversión en obras realizadas en infraestructura hidráulica relacionada con el TEP y otras en el sistema hidrológico en el VM suman más de 2 mil mdp
- José Luis Luege reitera su compromiso de seguir en contacto directo con la población organizada

Con el fin de explicar a la población las obras hidráulicas que la Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha realizado a raíz de la ruptura del Túnel Emisor Poniente (TEP), el Director General de esta dependencia federal, José Luis Luege Tamargo, sostuvo una reunión de trabajo con representantes de diversos sectores de Valle Dorado.

Comentó que desde el primer momento en que se registró el siniestro, el 6 de septiembre de 2009, a la fecha, la Conagua ha trabajado permanentemente en el lugar y prácticamente están terminadas las reparaciones a las estructuras dañadas. Afirmó que las obras realizadas en la infraestructura hidráulica relacionada con el TEP, y otras que se han hecho al sistema hidrológico en el Valle de México, han representado una inversión a más de 2 mil millones de pesos (mdp), con el objetivo de lograr un eficiente funcionamiento de este sistema y, con ello, disminuir los riesgos para más de un millón 450 mil habitantes de Naucalpan, Atizapán y una parte de Tlalnepantla.

Con todos estos trabajos, señaló, se generaron más de 150 empleos directos y 50 indirectos, lo cual también implica beneficios económicos para la zona.

José Luis Luege detalló que, en primer lugar se reparó el tramo afectado del túnel y, a fin de prevenir que en el futuro se presenten situaciones similares de saturación, se contrató la elaboración del Proyecto de Colectores Madrinas, que captarán las aguas residuales y pluviales de varios cárcamos municipales, lo cual reducirá el volumen de operación del TEP.

Así, se terminaron los trabajos de adecuación de los cárcamos Jinetes y Valle Dorado II; en tanto que el equipamiento del cárcamo Puerto Príncipe, que estaba programado para el 30 de abril del 2011, se pospuso para finales de junio, debido a que los motores

se encuentran en proceso de fabricación. Sin embargo, aclaró, actualmente esta estructura opera de manera tradicional.

El Director General de la Conagua informó que entre las acciones complementarias en el TEP destaca la reparación de grietas —específicamente las que se localizaron próximas al sitio de la falla—, con la aplicación de Poliuretano expandible, reforzado con fibra de carbón; así como el desazolve en aproximadamente 32 kilómetros (km) de su tramo abierto.

Detalló que actualmente se realiza el desazolve del TEP en tres tramos: Acceso Río San Javier, Acceso Barrientos y el Portal de Salida Lechería, a la altura de Peri-Norte, con una longitud aproximada de 6 kilómetros.

Además, se elaboran los proyectos ejecutivos del Túnel Emisor Poniente II, como parte de la solución definitiva a la problemática; la recuperación del canal del Río San Javier cuyo objetivo es que parte de estas aguas se incorporen al Río de los Remedios y Drenaje Profundo; así como la construcción de estructuras de control (compuertas) en la intersección del Río Tlalnepantla con el TEP, en la derivadora de San Andrés.

Adicionalmente, la Conagua inspeccionó 6.44 km del TEP para identificar posibles descargas de aguas residuales y pluviales, con el propósito de valorar su desincorporación.

Luege Tamargo reiteró su compromiso de seguir en contacto directo con la población organizada, con quien se ha reunido directamente cada vez que lo han solicitado. Una muestra de ello son el Consejo de Participación Ciudadana del Fraccionamiento Valle Dorado y la Comisión de Ingeniería de los Fraccionamientos Valle Dorado y Las Arboledas con quienes se han logrado acuerdos y compromisos.

Asimismo, invitó a los presentes a integrarse al Consejo de Cuenca del Valle de México, a través de la creación de un grupo promotor del Río San Javier, y a ser vigilantes ciudadanos de los nuevos desarrollos habitacionales, toda vez que la infraestructura hidráulica será insuficiente ante el crecimiento desordenado de la zona y la incorporación de nuevos drenajes hacen que se incrementen los riesgos en el TEP.

Los integrantes de la Asociación Civil Las Arboledas y del Comité Técnico de la Inundación de Valle Dorado reconocieron el trabajo y el gran esfuerzo de la Conagua por realizar acciones preventivas para proteger la seguridad física de la población asentada en esta zona del Valle de México, e informaron que solicitarán a los Municipios de Tlalnepantla y Atizapán enmallar una parte del Río San Javier en su tramo abierto, toda vez que las personas depositan en su cauce una gran cantidad de escombros y basura.

ooOoo