



Comunicado de Prensa No. 137-10  
México, D.F., 10 de junio de 2010

## **Continúan los trabajos para minimizar riesgos de inundación en Valle Dorado**

- Se estima que el lunes sea reabierto la circulación por avenida de Los Jinetes
- Se trabaja en dragado de la Zona Poniente del Valle de México
- Listos los términos de referencia para la construcción del Túnel Emisor Poniente II: JLLT

El Director General de la Comisión Nacional del Agua, (Conagua), José Luis Luege Tamargo, sostuvo una reunión de trabajo con representantes de la organización Pro Dignificación de Valle Dorado, para explicar las acciones que realiza la dependencia con la finalidad de que las obras hidráulicas de la zona, estén en las mejores condiciones para enfrentar la temporada de lluvias.

Ante integrantes de la Comisión de Ingeniería y del Consejo de Participación de los fraccionamientos Valle Dorado y Las Arboledas comentó que las seis acciones complementarias al Túnel Emisor Poniente (TEP), solicitadas por los mismos vecinos están en marcha desde principios de marzo.

Las peticiones son: colocación de una compuerta en la “boca de entrada” del TEP en su cruce con el Río Tlalnepantla (Estación San Andrés); la reconstrucción del Río San Javier; complementar el desazolve de la zona poniente; la desincorporación del colector del Club de Golf la Hacienda; la reutilización de agua; y la integración del Emisor Poniente II al sistema general de drenaje del Valle de México.

Indicó que a raíz de la ruptura del TEP, independientemente de las acciones complementarias, la Conagua lleva a cabo una serie de trabajos para reparar el tramo afectado, así como acciones de carácter preventivo para reducir los riesgos de una nueva falla estructural en otro sitio, por ello, dijo, “se construyen colectores madrina para captar aguas residuales y pluviales de varios cárcamos municipales, hemos iniciado ya en el cruce avenida de Los Jinetes, y se estima que los trabajos concluyan en lunes para que se normalice la circulación”.

Asimismo, Luege Tamargo informó que se repararon algunas grietas localizadas en los tramos próximos a la falla, se colocó un refuerzo necesario para incrementar la estabilidad y capacidad para resistir las acciones dentro de los márgenes de seguridad

que requiere esta obra, y se realizó el desazolve parcial de un kilómetro del TEP en su tramo abierto.

El titular de la dependencia reiteró que el principal objetivo de la Conagua es disminuir el riesgo de inundaciones en la zona ante la temporada de lluvias, por lo que trabaja arduamente para cumplir este cometido y al mismo tiempo busca la asignación de recursos para cumplir con las obras.

Por su parte, Máximo Izaguirre, integrante de la Comisión de Ingeniería de los fraccionamientos Valle Dorado y Las Arboledas, resaltó que la situación de emergencia que se vivió el 6 de septiembre de 2009 fue contenida por personal de la Conagua en coordinación con la CAEM y el municipio, por lo que reconoció que “la institución está convirtiendo sus peticiones en acciones”.

En cuanto a los requerimientos de los vecinos, Miguel Ángel Vázquez Saavedra, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, (OCAVM), detalló que la petición de colocar de una compuerta en la “boca de entrada” del TEP en su cruce con el río Tlalnepantla (estación San Andrés), de la colonia Leandro Valle, Tlalnepantla de Baz; registra un avance del 30%, la cual está considerada dentro del Programa de Obras Emergente y se prevé terminarla a finales de agosto.

Sobre la Recuperación del cauce del Río San Javier, el titular del OCAVM expuso que los términos de referencia del proyecto ejecutivo están listos, y sólo se espera que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) transfiera las aportaciones del presente año al Fideicomiso 1928.

En cuanto a un desazolve integral de toda la zona poniente del Valle de México, Luege Tamargo, les mencionó que se está trabajando en el dragado del cauce a cielo abierto del Emisor Poniente, así como de los vasos reguladores el Cristo, Carretas, Fresnos y las presas del Poniente.

Precisó que la desincorporación del colector del Club de Golf La Hacienda de su conexión actual del TEP para que canalice aguas abajo de la incorporación del río San Javier, será sometido al Comité Técnico del Fideicomiso 1928 para presupuestar recursos para el proyecto y construcción; sin embargo, aclaró, esto será después de la temporada de lluvias

Referente a la construcción de plantas tratadoras de agua, el Director General de la Conagua, recalcó que su “mayor interés es el saneamiento, la Conagua busca el establecimiento de una política de desarrollo sustentable con una visión integral de cuenca donde se incluya una amplia participación de la sociedad en general”, por lo que conminó a los vecinos de la zona poniente a sumarse al Consejo de Cuenca Valle de México a trabajar en proyectos en beneficio de la propia comunidad.

Por su parte, Antonio Gutiérrez Marcos, Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM recordó que la ruptura del TEP a la altura del Fraccionamiento Valle Dorado fue originada por las lluvias extraordinarias registradas el 6 de septiembre de 2009 -la mayor en los últimos 15 años- y por la interconexión

irregular de sistemas de drenaje municipales, lo que provocaron una saturación del sistema.

Dijo que el emisor de vasos reguladores fue construido en concreto y sin acero en 1965 con el objeto de captar y trasladar solamente agua de lluvia en la zona poniente del Valle de México. Sin embargo, a raíz del crecimiento desordenado de la población se fueron interconectando a este sistema desagües de varias colonias de manera indebida, de tal forma que la capacidad de captación de lluvia quedó limitada y rebasada.

Finalmente, José Luis Luege reiteró que la institución a su cargo impulsa el proyecto del Túnel Emisor Poniente II, infraestructura que permitirá el desalojo de aguas residuales de esta zona, y anunció que los términos de referencia del proyecto ejecutivo ya están concluidos por lo que próximamente se realizará la licitación.

“Este proyecto forma parte del Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México que incluye la construcción de grandes obras de infraestructura para abatir el rezago hídrico en el que se encuentra el país”, así como continuar con la gran campaña de concientización entre la ciudadanía para un uso racional del agua.

ooOoo