



Comunicado de Prensa No. 121-11  
México, DF., 20 de abril de 2011

## **Basura, el mayor obstáculo para la operación del Túnel Río de la Compañía: José Luis Luege**

- Las precipitaciones del sábado fueron conducidas adecuadamente por el Túnel Río de la Compañía y la Planta de Bombeo la Caldera; sin embargo, la basura generó un taponamiento y un gasto adicional en el canal que generó la fisura
- El SMN anuncia alta probabilidad de chubascos, tormentas eléctricas y lluvias de moderadas a fuertes, con granizadas en los próximos cuatro días

Las grandes cantidades de basura que se depositan diariamente en los bordos y el cauce del Río de la Compañía impidieron el adecuado funcionamiento del Túnel Río de la Compañía, ante las precipitaciones inusuales registradas el sábado, aseveró José Luis Luege, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), quien dio a conocer que en el último año se han enviado de manera más frecuente diversos oficios a las autoridades municipales de Chalco, Valle de Chalco Solidaridad, a fin de que, como responsables del servicio de recolección de desechos, impidan esta mala práctica.

En conferencia de prensa, José Luis Luege recordó que el sábado 16 de abril se registraron lluvias focalizadas en el Oriente del Valle de México que alcanzaron hasta 62.5 milímetros (mm), cifra muy superior a la lluvia promedio para abril, que es de 22.2 mm, y muy cercana a la cifra máxima histórica para este mes, que es de 63.4, de acuerdo a los datos del SMN.

Este nivel de precipitaciones fue conducido a través del sistema de captaciones, cárcamos municipales, el Túnel Río de la Compañía y la Planta de Bombeo la Caldera, los cuales venían operando de manera normal; sin embargo, debido al taponamiento generado por la basura, el caudal fue obstruido y se registró un gasto adicional en el canal, generando mayor presión sobre los bordos, ya debilitados por los hundimientos que se registran en la zona y la falta de humedad constante.

Así, recordó, se registró la fisura y el consecuente vertimiento del agua acumulada en la parte del río con mayor fragilidad, la cual fue desalojada casi en su totalidad en menos de 20 horas por el personal de la Conagua, permitiendo el inicio de los trabajos de reconstrucción desde el mismo día de la fractura.

Respecto a la operación del río, José Luis Luege dio a conocer que se mantiene la coordinación con las autoridades del Estado de México y el Distrito Federal para operar

este segmento de manera subterránea, a través del Túnel Río de la Compañía, situación que será especialmente importante ante el pronóstico de lluvias de los próximos días.

En este sentido, Alberto Hernández Unzón, Subgerente del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), detalló que diversos modelos de pronóstico anuncian alta probabilidad de chubascos, tormentas eléctricas y lluvias de moderadas a ocasionalmente fuertes, con granizadas dispersas en los próximos cuatro días.

Ante estos pronósticos, el titular de la Conagua reiteró la importancia de que no se continúe tirando basura en el cauce del río, a fin de permitir que el Túnel Río de la Compañía opere de manera eficiente y evitar que se repitan situaciones como la ocurrida el pasado domingo.

**ooOoo**