

Ecatepec, Méx., 13 de junio.-Con la puesta en operación de los primeros 10 kilómetros del Túnel Emisor Oriente (TEO), se logrará mitigar los efectos de las lluvias en esa zona del valle de México, porque duplicará la capacidad de desagüe que tiene la región, sostuvo el presidente Enrique Peña Nieto. Sin embargo, instruyó a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) a realizar estudios técnicos y financieros para recalcular el costo total de la obra, que rebasará el monto original.

El mandatario sostuvo que la construcción total del Túnel Emisor Oriente será de 62 kilómetros de longitud, mayor a los 50 kilómetros del Eurotúnel que conecta a Francia con Gran Bretaña. Destacó que la capacidad de desagüe en el valle de México venía declinando en las tres vías con que cuenta -Túnel Emisor Poniente, Drenaje Profundo y Gran Canal del Desagüe- por efecto del hundimiento que ha tenido el suelo en la zona, lo que hacía imperiosa la obra.

Al acto asistieron el gobernador del estado de México, Eruviel Ávila, y el jefe de Gobierno del Distrito Federal, Miguel Ángel Mancera, quien sostuvo que con la puesta en operación de estos primeros 10 kilómetros del TEO se da tranquilidad respecto de la amenaza latente de una gran inundación en la ciudad de México.

“Hoy queremos reconocer este importante esfuerzo de trabajo conjunto que realiza de manera decidida el gobierno federal y que se vuelve una válvula de seguridad para la ciudad de México, y por supuesto, para la zona metropolitana”, dijo Mancera. Admitió que para la ciudad la temporada de lluvias cada año representa un reto muy importante a enfrentar y anunció que “con el presupuesto que se ha platicado aquí, podemos tener un estimado de más de 7 mil millones de pesos por parte de la ciudad de México; lo aportaremos de manera decidida, de manera franca, porque es vital para la ciudad”, garantizó.

Por su parte, el director de Conagua, David Korenfeld, dijo que la obra total tiene un avance de 35 por ciento, pero adelantó que se requerirán obras complementarias, como la rectificación del río Tula, la estructura de descarga del río El Salto y otras. “Tales circunstancias derivaron en que fuera necesario realizar un análisis de costos de las etapas posteriores, lo que nos permitió proyectar, con el máximo apego a la realidad posible, un costo estimado de 32 mil millones de pesos.

El presidente Peña Nieto explicó que de 1975 a la fecha, la capacidad de desagüe disminuyó de 280 metros cúbicos por

segundo a 165, es decir, 40 por ciento menos. Con el TEO se podrá ahora mitigar las inundaciones en el oriente, no eliminarlas, “porque eso sería decir una verdad a medias o no decir la verdad completa”, dado que siempre son imprevisibles las dimensiones de las lluvias.

Destacó el mandatario federal que el Túnel Emisor Oriente podrá desalojar el equivalente a 14 mil 400 pipas de agua en una hora, es decir, dos veces la dimensión del estadio Azteca, por lo que favorecerá el retorno a la normalidad en un lapso breve, encauzándolas al Gran Canal. Esto implicará una sustancial mejora en el manejo de aguas pluviales y residuales, lo que dio pie al mandatario a anunciar la creación de un organismo metropolitano para operar el drenaje en el valle de México.

Anunció una inversión adicional de 15 mil millones de pesos para obras hidráulicas adicionales, entre las que destacó: una tercera línea del Sistema Cutzamala para incrementar la sustentabilidad de la región; construcción del Túnel Emisor Poniente 2; embovedamiento del río de Los Remedios para inhibir inundaciones en Ecatepec y Nezahualcóyotl, y el Túnel Canal General, para reducir riesgos en Chalco y Valle de Chalco.

---

14 de junio de 2013

Fuente: [La Jornada](#)