



418/2017

MEJORAN CONECTIVIDAD EN TOLUCA CON LA PUESTA EN OPERACIÓN DEL DISTRIBUIDOR VIAL AEROPUERTO RAMA 40

- *Conectan mejor a la ciudad de Toluca con la continuidad del paso vehicular en el cruce de Paseo Tollocan y el bulevar Miguel Alemán.*
- *Beneficiará a cerca de 30 mil habitantes del Valle de Toluca.*

Toluca, Estado de México, 22 de diciembre de 2017. Para optimizar el flujo vehicular en la interconexión de la avenida Paseo Tollocan y bulevar Miguel Alemán, lo que mejora la movilidad en la capital de la entidad, Luis Gilberto Limón Chávez, Secretario de Comunicaciones del Gobierno del Estado de México, puso en operación el Distribuidor Vial Aeropuerto Rama 40.

El Secretario comentó que el Estado de México tiene una ubicación geográfica privilegiada, lo que le da un potencial logístico que facilita la atracción de inversiones; por ello, el fortalecimiento de la infraestructura vial y carretera es una prioridad del Gobernador Alfredo Del Mazo Maza, para consolidar a la entidad como la mejor comunicada del país.

Ante los Presidentes municipales de Toluca, Fernando Zamora Morales, y de San Mateo Atenco, Julio César Serrano González, el titular de Comunicaciones afirmó que, con decisiones firmes y la guía de los cuatro ejes rectores que ha trazado la actual administración, obras como ésta mejoran la seguridad de los mexiquenses e impulsan el desarrollo económico y social.

Con una inversión de más de 77 millones de pesos de recursos federales, el distribuidor vial, a cargo de la Junta de Caminos del Estado de México, beneficiará a 30 mil habitantes aproximadamente, quienes disminuirán sus tiempos y costos de circulación.

El distribuidor vial forma parte de un proyecto global compuesto por seis ramas para mejorar la conectividad del Valle de Toluca, particularmente en esa zona cercana al Aeropuerto Internacional de Toluca.

La obra cuenta con dos carriles de carpeta asfáltica, sobre pilas de cimentación de 1.20 metros, columnas de 1.80 metros y muros estabilizados mecánicamente, así como paneles solares para el alumbrado público, lo que favorece el ahorro de energía eléctrica.