



**SCT**  
SECRETARÍA DE  
COMUNICACIONES  
Y TRANSPORTES

GOBIERNO  
FEDERAL  
**MÉXICO**  
2010



**DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL**

**COMUNICADO No. 017 FECHA: 15/02/2010**

## **PROGRESA SCT EN LA REHABILITACIÓN DE LA AUTOPISTA MÉXICO - PUEBLA**

- ***Trabajos representan una inversión de 25 millones de pesos***
- ***Además se ampliarán carriles entre el Distrito Federal y el Estado de México***

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT); a través de Caminos y Puentes Federales de Ingresos y Servicios Conexos (Capufe) ha invertido cerca de cinco millones de pesos en los trabajos de desazolve, limpieza y retiro de material para rehabilitar el tramo de la autopista México – Puebla afectado por el desbordamiento del canal de la Compañía a la altura del kilómetro 28.5.

Durante un recorrido por la zona, el director de Capufe, Tarcisio Rodríguez Martínez, reiteró que una vez liberada la autopista, que permaneció bloqueada diez días, se permitió la circulación toda vez que las condiciones son seguras para los usuarios.

Indicó que de forma paralela a la inversión en los trabajos de limpieza, el organismo público cuenta con un fondo adicional de 20 millones de pesos para complementar las obras en la zona que no interfieren en el desarrollo de esta autopista para 2010.

Para continuar en la restauración de la zona que se anegó, Capufe programará jornadas de trabajo nocturnas para no afectar la circulación vehicular en las horas de mayor afluencia principalmente en las cercanías de las plazas de cobro de San Marcos y Chalco que resultaron con mayores daños.

De forma complementaria se tiene programado para mediados de año la ampliación de dos carriles adicionales del kilómetro 17 al 22, dirección México Puebla, del Puente conocido como La Concordia al Eje Diez entre el Distrito Federal y Estado de México. La obra implica una inversión de 85 millones de pesos.

**---oo0oo--**

[www.sct.gob.mx](http://www.sct.gob.mx)

Correo: [dirinf@sct.gob.mx](mailto:dirinf@sct.gob.mx)

Tels: 5488-4241 5488-4252 5488-4253