



Vivir Mejor

GOBIERNO  
FEDERAL

SCT



DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

CENTRO SCT PUEBLA  
COMUNICADO No. 001

Puebla, Puebla a 12 de Enero de 2012

## **Destina SCT Mil 950 MDP en Infraestructura Carretera en Puebla**

- **En 2012 concluirán las obras del Distribuidor D8 y D9 del Anillo Periférico Ecológico y se continuará con la modernización de la carretera Puebla–Huajuapán de León**

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes a través del Centro SCT Puebla ejercerá en 2012 un presupuesto de mil 950 millones de pesos, que invertirá en infraestructura carretera, contribuyendo de manera directa a la generación de empleos y a la reactivación económica de la entidad.

Del total de los recursos provenientes del Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF), mil 020 mdp corresponden a la construcción y modernización de importantes obras, como Distribuidor D8 y D9 del Anillo Periférico Ecológico; el Libramiento Ciudad Serdán; la carretera Puebla–Atlixco, tramo Periférico Ecológico–Atlixco, y el puente vehicular Huauchinango.

Se continúa con la modernización de la carretera Puebla–Huajuapán de León, en sus tramos Atlixco–Izúcar de Matamoros e Izúcar de Matamoros–Acatlán de Osorio, obras con las que se beneficiará a las comunidades de la Sierra Mixteca en los estados de Puebla y Oaxaca, así como la zona más pobre del sur del estado de Guerrero.

Para la atención de caminos rurales y carreteras alimentadoras se invertirán 480.8 mdp y para la aplicación del Programa de Empleo Temporal (PET) se cuenta con una asignación de 68.4 mdp, con los cuales se espera generar más de mil 500 empleos.

Asimismo, se darán servicios de conservación y mantenimiento a toda la red carretera federal, conformada por mil 50 kilómetros y 141 puentes, para lo cual se tienen destinados 224.9 millones de pesos.

Con estas acciones, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes reitera su compromiso de modernizar y ampliar la infraestructura carretera del estado de Puebla, para sembrar la semilla de un México más fuerte.

--oo0oo--