



# SICT: requiere 140 mil mdp dar mantenimiento a red carretera

**Caminos.** Se puede obtener el dinero de los aeropuertos, sugiere Jorge Nuño

**ROBERTO VALADEZ**  
CIUDAD DE MÉXICO

Para el próximo sexenio se requieren 140 mil millones de pesos para mantenimiento y conservación de la red carretera federal, reveló el secretario de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), Jorge Nuño Lara.

En conferencia con el Colegio de Ingenieros Civiles de México, el funcionario dijo que estos recursos pueden sacarse de la operación de aeropuertos o el servicio de almacenamiento de combustible.

Tras haberse cancelado el programa de conservación de carreteras en el último año del actual gobierno, la administración de Claudia Sheinbaum ya tiene planteado lanzar una estrategia

para estos trabajos en octubre.

“A principios de 2024, se decidió relocalizar recursos (11 mil millones de pesos) para poder enfrentar otras prioridades. Ahora ya se tiene dinero para poder destinar desde octubre”, dijo Jorge Nuño Lara.

Recordó que no necesitan esperar a que una primera etapa lo apruebe el Congreso de la Unión, “pues los recursos están listos y pronto la Dirección General de Conservación podrá licitar los proyectos rutinarios y periódicos”.

Nuño Lara mencionó que de esta forma se podrá atender esta parte de las carreteras en el país que se estaba rezagando.

## Modernización de ejes

Nuño Lara informó que dentro

de los trabajos de transición con

el próximo gobierno se entregaron 13 proyectos de modernización de ejes carreteros.

Señaló que estas vías de comunicación se encuentran en la parte norte del país, centro y sureste.

Detalló que estos 13 ejes requieren una modernización de forma importante, ya que tienen un alto tráfico de vehículos.

Especificó que algunas de estas obras son en Los Cabos a Tijuana, Guaymas-Ciudad Juárez, Mochis-Chihuahua, San Luis Potosí-Piedras Negras.

En la parte centro del país, los ejes que se necesitan modernizar son Toluca-Zihuatanejo, Cuautla-Marquelia, Pachuca-Tamazunchale, y la ampliación en Puebla. ■



El funcionario en conferencia con el Colegio de Ingenieros Civiles de México. ESPECIAL