



Vivir Mejor

GOBIERNO
FEDERAL

SCT



DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

CENTRO SCT PUEBLA
COMUNICADO No. 002

Puebla, Puebla a 1 de Febrero de 2012

Modernizará SCT 4 Kilómetros de la Carretera Guadalupe Piletas–Cuesta Blanca

- **Las obras se ubican en el municipio de Palmar de Bravo y beneficiaran a más 5 mil habitantes de las comunidades aledañas**

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes a través del Centro SCT en Puebla publicó la Convocatoria 001 para realizar las obras de modernización y ampliación de la carretera Guadalupe Piletas-Cuesta Blanca, del kilómetro 0+000 al 4+000 en el municipio de Palmar de Bravo, estado de Puebla.

Esta obra de infraestructura carretera beneficiará a más de 5 mil habitantes de las comunidades de Guadalupe Piletas y Cuesta Blanca, así como a los paseantes y turistas que visita el municipio de Palmar de Bravo en sus fiestas patronales del mes de agosto, y donde se registra el mayor aforo vehicular sobre esta importante vía de comunicación.

El proyecto carretero permitirá contar con la infraestructura idónea que garantice la seguridad de sus usuarios, además de facilitarles su recorrido, reduciendo el tiempo de traslado entre las comunidades del municipio, que actualmente se comunican en su mayoría, por medio de caminos de terracería y brechas.

Los trabajos se realizarán mediante los parámetros contemplados en la Licitación Pública Nacional Número LO-009000979-N1-2012; la junta de aclaraciones se llevará a cabo mañana jueves 2 de febrero; la presentación y apertura de proposiciones se realizará el día 10 de febrero y se estima que los trabajos inicien antes de concluir este mes.

Con la aplicación transparente, pronta y eficiente de los recursos autorizados por el Congreso de la Unión, el Gobierno Federal a través de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes genera empleos, dinamiza la economía regional y consolida al estado de Puebla como parte importante de la plataforma logística nacional sembrando así la semilla de un México más fuerte.

--oo0oo--