

Principales Acciones del Sector en el Estado para el 2014

Infraestructura Carretera

- Modernización de los Libramientos Norte y Sur de Tuxtla Gutiérrez. Primera Etapa
- Modernización Autopista a la Frontera desde Comitán (Primera Etapa)
- En el presente año se modernizarán 178.8 kilómetros en 106 caminos Rurales
- Se llevarán a cabo trabajos de Conservación de Caminos Rurales, así como de Estudios y Proyectos
- Además se efectuarán trabajos de Conservación y Reconstrucción a través del Programa de empleo Temporal en 1,990.4 kilómetros de la Red Rural
- En el presente año se trabaja en la conservación en los mas de 2,300 kilómetros que conforma la red federal troncal en la Entidad

Transporte

La SCT supervisa los trabajos que se realizan para la reconstrucción de la vía férrea de la costa chiapaneca.

En periodos vacacionales se realiza el operativo 30Delta, con personal de la Unidad de Protección y Medicina Preventiva en el Transporte en coordinación con elementos de la Policía Federal; el propósito es garantizar que los operadores de los diferentes servicios de transporte carretero realicen su actividad en condiciones de salud adecuadas y seguras para la prestación de sus servicios. De igual manera se envía a las terminales de transporte de pasajeros, a personal de supervisión de los Departamentos de Autotransporte Federal en la entidad, para que se cercioren de que los vehículos que brindan servicios se encuentran en condiciones físico - mecánicas adecuadas para su funcionamiento y con elementos mínimos de seguridad, tales como seguro de viajero vigente y documentación en regla.

Se han optimizado los trámites para la obtención de permisos para el autotransporte federal de pasajeros pudiendo concretar el trámite entre una meta que para este año se sitúa entre 4 y 7 días. Además del trámite relacionado con la obtención licencia federal de conductor, cuya meta de atención en 2010 es de 6 horas. Ambos trámites están certificados como procesos de calidad con ISO 9001:2000.

El CSCT Chiapas, en coordinación con las Unidades especializadas de Supervisión del Autotransporte Federal de la Policía Federal, se continúan con operativos para el control de peso y dimensiones de vehículos de carga, con el propósito de evitar que la infraestructura carretera sea dañada por el sobrepeso transportado en carreteras de jurisdicción federal. Para ello se cuenta con básculas electrónicas entregadas por la Dirección General de Autotransporte Federal.

Marítimo Portuario

El Centro SCT Chiapas participa en el Consejo de Administración Portuaria Integral de Puerto Chiapas, en el que se está trabajando para mejorar la infraestructura para el adecuado arribo de cruceros turísticos y buques de carga, que en este año han comenzado a arribar para el transporte de banano proveniente de Guatemala.

Comunicaciones

- La Secretaría de Comunicaciones y Transportes en el Estado de Chiapas, cuenta con una infraestructura en materia de telecomunicaciones, con la que a través del organismo público descentralizado Telecomunicaciones de México y la empresa Teléfonos de México, proporciona principalmente al medio rural los siguientes servicios:

- Con del Programa Nacional e-México, Telecomunicaciones de México lleva la conectividad digital a 382 Centros Comunitarios Digitales (CCD) que se ubican principalmente en escuelas de distintos niveles escolares, bibliotecas, Clínicas del IMSS y Presidencias Municipales, en las que con apoyo de dependencias como SEDESOL, Secretaria de Educación, el COBACH, CONECULTA e IMSS entre otras, se proporciona el acceso a red mundial de Internet, en beneficio de todos los habitantes de las comunidades beneficiadas.
- Por otra parte, con el Programa del Fondo de Cobertura Social de Telecomunicaciones, a través de Teléfonos de México, se han instalado 17,433 líneas telefónicas en 666 comunidades rurales, con población de entre 500 y 2500 habitantes, en municipios con bajo índice de desarrollo humano, proporcionándoles el servicio de teléfono en domicilio del tipo prepago.
- Así mismo, se tienen instalados 3,458 teléfonos rurales de acceso comunitario en igual número de localidades, con población de entre 100 y 500 habitantes, siendo 2,916 de estos teléfonos del tipo satelital y 542 tipo celular.
- Así mismo se ha avanzado en el desarrollo del proyecto e instalación de la infraestructura de la Red Estatal para la Educación, Salud y Gobierno utilizando la tecnología Wi-Max en la frecuencia 3.3 GHz, con la que se pretende comunicar en un inicio a todas las escuelas de educación básica, los campus de la Universidad Autónoma de Chiapas, así como a las clínicas y hospitales de la Secretaría de Salud. En el presente año se han instalado 24 radio bases para conectar a 229 Centros Escolares y de Salud principalmente.
- Las principales acciones que en materia de comunicaciones se llevaran a cabo en el 2014, consisten en llevar a cabo programas de verificación a fin de asegurar que los servicios operen y se brinden de manera eficaz, mediante visitas de inspección preferentemente en donde el tráfico de llamadas es cero o se detecta que no se está usando el servicio, a fin de reportar a las empresas responsables la atención que corresponda.