

Principales Acciones del Sector en el Estado para el 2013

Infraestructura Carretera

Dentro del Programa de Construcción y Modernización se ejercieron 369.8 mdp. en las siguientes obras:

- [Entronque Buenavista-Dolores Hidalgo (Calles laterales): Con un monto de 68.0 mdp. y un avance del 100 %.
- [Portezuelo Palmillas (Entronques): Con un monto de 66.0 mdp. y un avance del 100%.-
- [Tequisquiapan-Ezequiel Montes (Concluir la construcción del cuerpo derecho): Con un monto de 43.3 mdp. y un avance acumulado del 100%.
- [San Juan del Río Xilitla, tramo: Vizarrón-Peña Blanca (Trabajos faltantes): Con un monto de 10.7 mdp. y un avance del 100%.
- [Carretera Estatal No. 11 Querétaro-Tlacote (Concluir con la modernización del km 2 al km 7.3): Con un monto de 21.2 mdp. y un avance acumulado del 100%.
- [Deprimido en Av. Paseo de la República km 12+300: Con un monto de 29.0 mdp. y un avance acumulado del 100%.
- [Distribuidor y Prolongación Av. de la Luz (Trabajos faltantes): Con un monto de 23.8 mdp. y un avance del 100%.
- [Peña de Bernal-Higuerillas, Tramo: Bernal el Torreón (del km 57 al km 60 y del km 72 al km 80.5): Con un monto de 108.0 mdp. y un avance de 100%.
- [Dentro del programa de Conservación de Carreteras se ejercieron 260.4 mdp, llevándose a cabo la reconstrucción de 5 puentes con un ejercicio de 7.3 mdp; La conservación periódica de 90.15 Km., mediante trabajos de re nivelación, carpeta, bacheo y riego de sello, con un monto ejercido de 87.8 mdp; Se efectuó la conservación periódica de 10 puentes con 3.71 mdp; La conservación rutinaria de 601.6 Km. con un ejercido de 27.7 mdp; Señalamiento horizontal dentro de la red con 10.1 mdp; señalamiento vertical con la colocación de 1,304 pzas con 6.7 mdp; La colocación de 9,167 metros de barrera de protección con un ejercido de 9.0 mdp; La conservación rutinaria de 98 puentes con un monto de 2.3 mdp; El mantenimiento integral de 99.8 Km. en la carretera Qro.-S.L.P., México-Querétaro y Celaya Libre con un monto de 105.6 mdp.
- [Se atendieron 10 caminos con inversión de 165.04 mdp; para trabajos de modernización en la zona serrana, semidesierto y con población indígena hasta por 33.6 kms; Así mismo se tuvieron recursos para conservación hasta por 26.3 mdp; mejorando el estado físico de 59.1 kms en los caminos pasando de malo a bueno.
- [El Programa de Empleo Temporal trabajo en 187 caminos en 530.01 kms, en 16 de los 18 municipios del Edo de Qro.; aplicando una inversión de 19.4 mdp que generó 4350 empleos y 240, 659 jornales.

Transporte

- [Se elabora y se concluyen las pruebas piloto del SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE TRAMITES SGC PROCESO P0703, sistema que permitirá tener un control en tiempo real del proceso P0703 "Proceso unificado para la obtención de la licencia federal de conductor", aunado a que la persona o personas responsables de controlar el proceso pueden desde cualquier punto de la República acceder a los reportes y estadísticas conociendo al momento como se está desarrollando el proceso en los diferentes Departamento de Autotransporte Federal.
- [Se instala en el Aeropuerto Internacional de Querétaro el MRO de Aeroméxico-Delta que corresponde a taller de mantenimiento para estas empresas aeronáuticas.

Comunicaciones

- [Para vigilar el estado de operación de las diversas redes de conectividad, Comunicaciones realiza visitas de campo a los diferentes sitios del estado, donde se tiene infraestructura instalada, destacando la verificación en las siguientes redes:
- [RED 23.- Dentro del Programa México Conectado, se realizaron 109 visitas de verificación de operación en una red de 78 Centros Comunitarios Digitales, instalados en el interior del estado, en coordinación con otras dependencias, para brindar servicios de internet con señal satelital. Con este programa se benefició principalmente la población estudiantil del mismo número de comunidades, principalmente las ubicadas en las regiones más aisladas de la región serrana del estado.
- [RED N7.- A través de 236 visitas de verificación, se monitoreó la red de 294 sitios, la cual ofrece servicios de conectividad de internet con operadores comerciales de Telecomunicaciones Terrestres, es decir, con empresas como Axtel, Megacable y Operbes/Bestel, ofrecidas en coordinación con dependencias como SEDESOL, SEP Básica, SEPOMEX, Instituciones de Educación Media Superior y Superior, SSA y SRA, en beneficio de las propias instituciones y de la población estudiantil.
- [RED 10K y 11K.- Durante el año 2013 la subdirección de comunicaciones realizó 35 verificaciones de operación a sendos sitios, para vigilar la red 11k, la cual ofrece servicios de telefonía con una dirección IP para a futuro conectar un equipo terminal al modem y disponer de internet satelital. Este servicio es instalado por el organismo TELECOMM en 85 sitios entre escuelas primaria y clínicas rurales de las comunidades más aisladas del estado.
- [RED 40 CIUDADES.- Durante el pasado ejercicio se realizaron 42 visitas a los respectivos *site* para la verificación de su correcta instalación de la red que dotará de servicios de conectividad de alta velocidad (desde 100 Mbps hasta 10 Gbps) para la transferencia de datos para grandes centros de educación, investigación, salud y gobierno para interconectarse con la Red NIBA. La red actualmente tiene conectados a 21 instituciones, entre los que destacan la UNAM, el CINVESTAV, los COBAQ, el CONACyT, el CONALEP, el

IMSS, El ISSSTE, la UAQ, la SSA, Gobierno del Estado, la Secretaría Estatal de Salud y el propio Centro SCT.
[RED DE TELEFONÍA RURAL.- Se realizaron 38 visitas de campo para verificar las condiciones de operación de la red, que comprende 261 sitios ubicados en el interior del estado, principalmente en la región serrana y semidesierto del mismo. De igual manera, para ampliar la cobertura de servicio, se realizaron 168 visitas de campo para realizar estudios técnicos y socioeconómicos en sendas comunidades que no cuentan con el servicio.

[OTROS EVENTOS.- Con el objeto de difundir las anteriores acciones, se participó en dos eventos denominados “Ferias, vas a mover a México!!!” en los que se promueve el uso del internet como herramienta para el desarrollo educativo, productivo y de desarrollo social. Esto, en forma conjunta con las diferentes instituciones de educación media y media superior y otras dependencias del sector social y educativo que ofertan sus programas educativos. En el stand de la SCT se destacó la participación con acciones de información y orientación hacia los participantes del evento para que accesen a los diferentes portales que tiene dispuestos la CSIC.

[No menos importantes son las funciones de apoyo a la extinta COFETEL en materia de cobro de derechos, notificaciones, trámites de cancelación de frecuencias de RTP, expedición y revalidación de licencias de radioaficionados, y, recepción y remisión de informes de Concesionarios y Permisionarios de Radio y Tv, entre otros.