


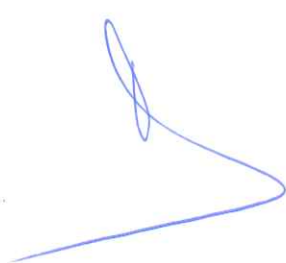
2.1.1.2.1.360

MISIÓN:

Ser el organismo público responsable de programar, proyectar, construir, conservar, modernizar, y rehabilitar la infraestructura carretera e hidráulica del estado, actuando con eficiencia, eficacia, calidad, honradez y compromiso. Apegándose a las disposiciones legales y lineamientos normativos, así como cumplir en tiempo y forma con las metas programadas.

VISIÓN:

Consolidarse como un organismo público competitivo y de prestigio en el ámbito de infraestructura carretera e hidráulica que contribuya en el desarrollo y fortalecimiento del estado, al proveer de más y mejores redes carreteras, así como sistemas hidráulicos, logrando con ello elevar el nivel de calidad de vida de los usuarios.



2.1.1.2.1.360

FUNCIÓN: 2.1.- PROTECCIÓN AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: 2.1.3.- ORDENACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, DRENAJE Y ALCANTARILLADO

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS DE INVERSIÓN:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.2. Infraestructura para el Desarrollo Social	053. Programa de alcantarillado y saneamiento

Con la introducción de acciones que coadyuven a la distribución de servicios básicos de vivienda, mismos que son de vital importancia y representan un beneficio significativo para los habitantes de los municipios con rezago social y de las ciudades más representativas de la entidad, en materia de sistemas de descargas de aguas residuales, drenaje y alcantarillado.

Como parte de los trabajos encaminado a mejorar la calidad de vida de la población, al tercer trimestre del 2019, con un monto devengado de 2 millones 797 mil 735 pesos, se concluyó la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales, en la localidad de Río Guerrero, en el municipio de Amatenango de la Frontera; beneficiando a un total de 939 habitantes. Asimismo, se encuentran en proceso de ejecución 38 proyectos, entre los que destacan los siguientes:

- Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales y ampliación del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad El Parral, en el municipio de El Parral.
- Construcción del sistema de alcantarillado sanitario, en la localidad de Manuel Ávila Camacho, municipio de Tonalá.

2.1.1.2.1.360

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.1.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS DE INVERSIÓN:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.2. Infraestructura para el Desarrollo Social	070. Programa de agua potable.

Se han implementado acciones esenciales para satisfacer la demanda del suministro de abastecimiento de agua potable, mismos que representan un cambio sustancial en las condiciones de pobreza de las comunidades, además de lograr un avance significativo en el bienestar social de la población, en materia de servicios de agua potable.

Al tercer trimestre del 2019, con un monto devengado de 55 millones 336 mil 296 pesos, se concluyeron 23 proyectos, los cuales son: 9 construcciones del sistema de agua potable, en los municipios de Chamula, Chilón, El Porvenir, Pueblo Nuevo Solistahuacán, Salto de Agua, Tapachula, Tumbalá y Villa Corzo; 2 terminaciones de la construcción del sistema de agua potable, en los municipios de Ángel Albino Corzo y San Andrés Duraznal; una construcción de la segunda etapa, de un sistema de agua potable, en el municipio de Tapachula; 8 construcciones de tanques de almacenamiento y captación pluvial, en los municipios de Amatenango del Valle, Chamula, Chanal, Las Margaritas, Motozintla, Ocosingo, Salto de Agua y San Juan Cancuc; 3 ampliaciones y rehabilitaciones de sistemas de agua potable, en los municipios de Jiquipilas y Pijijiapan; con estas acciones se beneficiaron a 14,208 habitantes. De igual manera, se encuentran 51 proyectos en proceso de ejecución.

2.1.1.2.1.360

FUNCIÓN: 3.5.- TRANSPORTE

SUBFUNCIÓN: 3.5.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS DE INVERSIÓN:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
4. Desarrollo Económico y Competitividad	4.2. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas	4.2.3. Conectividad Territorial	059. Programa de conservación y reconstrucción de carreteras alimentadoras, caminos rurales y puentes 060. Programa de modernización y ampliación de carreteras alimentadoras 061. Programa normal de operación de infraestructura caminera 064. Programa de mantenimiento y reparación de maquinaria y vehículos

La implementación de los programas de infraestructura caminera y puentes dan como resultado un desarrollo en comunicación vial factible que refleja menores costos para la realización de actividades económicas, operación vehicular y de transportación, hacen más seguros y eficientes el desplazamiento de bienes y personas que circulan a través de ellos, además lo que contribuye a la disminución de tiempos de recorrido, lo cual es un importante beneficio en asuntos médicos y de salud.



2.1.1.2.1.360

Como parte de los trabajos encaminados a promover el desarrollo de las regiones con mayor rezago en materia de infraestructura carretera. Al tercer trimestre del 2019, con un monto devengado de 139 millones 723 mil 8 pesos, se concluyeron 16 proyectos: **una** construcción del puente vado sobre el camino: Ramal a Vista Hermosa tramo: km. 0+000 – km. 1+900, en el municipio de Cintalapa; **12** reconstrucciones concernientes a los siguientes proyectos: reconstrucción del camino: Salvador Urbina – Julián Grajales; tramo del km. 0+000 al km. 19+720, en el municipio de Chiapa de Corzo; camino: Copainala - Coapilla - Ocotepec, tramo: km. 0+000 - km. 38+740, en el municipio de Coapilla; camino: ramal a Mapastepec, entronque carretero (Arriaga - Tapachula), tramo: km. 0+000 - km. 3+200, en el municipio de Mapastepec; camino rural: entronque carretero (San Javier - Lacanja Chansayab) - zona arqueologica de Bonampak; tramo: del km. 0+000 al km. 9+000, en el municipio de Ocosingo; camino: entronque carretero (Tuxtla Gutiérrez - Pichucalco) - Rayón - Pantepec, tramo: km. 0+000 al km. 12+000, en el municipio de Rayón; camino rural: Ignacio Zaragoza - El Edén; tramo: del km. 0+000 al km. 8+000; en el municipio de Tecpatán; camino: Boca del Cielo – entronque carretero (Tonalá - Puerto Arista), tramo: km. 0+000 - km. 18+500; camino: Puerto Arista - Paredón, tramo: km. 0+000 - km. 13+300, en el municipio de Tonalá; reconstrucción del camino: Tuxtla - Portillo Zaragoza, tramo del km. 1+300 al km. 76+500; en el municipio de Tuxtla Gutiérrez; camino: ramal a Tuzantán – entronque carretero (Arriaga - Tapachula), tramo: km. 0+000 - km.- 4+100; en el municipio de Tuzantán; camino: Santa Isabel - Domingo Chanona, tramo: km. 0+000 - km. 68+300; camino: Domingo Chanona - Villaflores - Revolución Mexicana, km. 50+000 - km. 105+700; en el municipio de Villaflores; **dos** rehabilitaciones del camino: entronque carretero (Tuxtla - La Angostura) - acceso al Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo, tramo. km 0+000 - km. 12+100 (tramos aislados), en el municipio de Chiapa de Corzo; mantenimiento del camino: Reforma - Aldama - Benavides segunda; tramo km. 0+000 al km. 21+250, en el municipio de Reforma; y **una** modernización y ampliación del camino: ramal a Monte Chico; tramo del km. 0+000 al km. 1+800, en el municipio de Bochil, beneficiando a un total de, 1'786,628 habitantes.

Asimismo, se encuentran en proceso de ejecución 19 proyectos.

4



2.1.1.2.1.360


Lic. Agustín Estrada Lara
Director de Planeación
Lic. Aníbal López Martínez
Jefe del Departamento de Control y Evaluación