

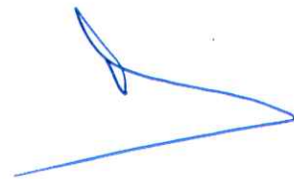
2.1.1.2.0.330

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.



2.1.1.2.0.330

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	036. Programa de alcantarillado y saneamiento

Con la introducción de acciones que coadyuvan 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 encaminados a mejorar la calidad de vida de la población, al cuarto trimestre del 2020, con un monto devengado de 59 millones 462 mil 901 pesos, se concluyeron 14 proyectos, los cuales son:

- 7 construcciones de sanitarios ecológicos prefabricados, en los municipios de Bella Vista, Berriozábal, Copainalá, Las Margaritas, Oxchuc y Tumbalá; en beneficio de 1,207 habitantes, correspondientes a 612 mujeres y 595 hombres.
- 3 construcciones de plantas de tratamiento de aguas residuales, en los municipios de Amatenango de la Frontera, Chamula y Tumbalá; en beneficio de 1,990 habitantes, correspondientes a 1,023 mujeres y 967 hombres.

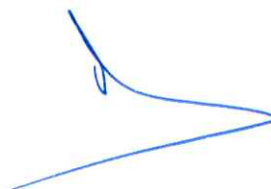
ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.2.0.330

- **Una** terminación de la construcción de un sistema de alcantarillado sanitario, en la localidad de Llano Grande, en el municipio de Bochil; en beneficio de 554 habitantes, correspondientes a 286 mujeres y 268 hombres.
- **Una** construcción del sistema de alcantarillado sanitario y planta de tratamiento de aguas residuales (tercera etapa), en la localidad de Vicente Guerrero (Matamoros), en el municipio de Ocozocoautla; en beneficio de 2,010 habitantes, correspondientes a 1,015 mujeres y 995 hombres.
- **Una** rehabilitación y ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales (1ª. De 2 etapas), en el municipio de Suchiapa; en beneficio de 16,637 habitantes, correspondientes a 8,344 mujeres y 8,293 hombres.
- **Una** rehabilitación de la planta de tratamiento de aguas residuales real del Bosque en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez; en beneficio de 537,102 habitantes, correspondientes a 281,223 mujeres y 255,879 hombres.

Asimismo, se encuentran en proceso de ejecución 23 proyectos, de los cuales se beneficiará a 420,910 habitantes, entre los que destacan los siguientes:

- Rehabilitación y ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales (1a. de 2 etapas) en la cabecera municipal de Chiapa de Corzo.
- Rehabilitación y ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales (1a. de 2 etapas), en la cabecera municipal de Suchiapa.
- Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales, en la localidad El Progreso, municipio de Las Margaritas.





ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.2.0.330

- Construcción del sistema de tratamiento de aguas residuales en la zona norte (Rochester), en el municipio de Berriozábal.
- Estudio de evaluación socioeconómica de la rehabilitación y adecuación de la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Comitán de Domínguez.
- Elaboración del estudio de análisis costo – beneficio del sistema integral de aguas residuales para la zona metropolitana de Tapachula, consistente en construcción del sistema de tratamiento de aguas residuales y emisor de la zona sur poniente, ampliación y rehabilitación de la planta de tratamiento.

2.1.1.2.0.330

FUNCIÓN: 2.2.- VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD

SUBFUNCIÓN: 2.2.3.- 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	050. 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 cuarto trimestre del 2020, con un monto devengado de 71 millones 293 mil 762 pesos, se concluyeron **12** proyectos, que corresponden a:

- **6** proyectos de construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento de 10 M3, en los municipios de Bella Vista, Berriozábal, Las Margaritas, Oxchuc, San Juan Cancuc y Tumbalá; en beneficio de 1,237 habitantes, correspondientes a 619 mujeres y 618 hombres.
- **Una** construcción de tanques individuales de captación pluvial (150), en la localidad de Tzametel en el municipio de San Juan Cancuc; en beneficio de 591 habitantes, correspondientes a 307 mujeres y 284 hombres.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.2.0.330

- 2 ampliaciones de la construcción de tanques de almacenamiento pluvial, en los municipios de Las Margaritas y Oxchuc; en beneficio de 613 habitantes, correspondientes a 303 mujeres y 310 hombres.
- Una construcción de sistema de agua potable (línea de conducción por bombeo), en el municipio de Chamula; en beneficio de 1,756 habitantes, correspondientes a 977 mujeres y 779 hombres.
- Una construcción del sistema de agua potable, en la localidad de El Soconusco, municipio de Acapetahua; en beneficio de 2,502 habitantes, correspondientes a 1,315 mujeres y 1,187 hombres.
- Una construcción del sistema de agua potable (segunda etapa), en la localidad Huehuetán Estación FFCC, municipio de Huehuetán; en beneficio de 6,314 habitantes, correspondientes a 3,287 mujeres y 3,027 hombres.

De igual manera, se encuentran 28 proyectos en proceso de ejecución, de los cuales se beneficiará a 186,615 habitantes, entre los que más se destacan, son los siguientes:

- Construcción del sistema de agua potable (ampliación), en la localidad de Pactetón, en el municipio de Tenejapa.
- Construcción del sistema integral de agua potable en los barrios Flamboyant, Loma Bonita, Las Palmas, Nueva Esperanza, barrio San Luis, barrio Los Laureles y barrio La Unión, municipio de Frontera Comalapa (ampliación de la 1a. etapa).
- Rehabilitación y ampliación del sistema de agua potable, en la localidad Las Maravillas, municipio de Jitotol.
- Construcción del sistema integral de agua potable para beneficiar a las localidades de Chamula, Jolnajojtik, Los Ranchos, Jomalho y Setelton, del municipio de Chamula.
- Construcción del sistema integral de agua potable en 19 localidades de los municipios de Bellavista, Chicomuselo y Frontera Comalapa (tercera etapa).

2.1.1.2.0.330

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	040. Programa de conservación y reconstrucción de carreteras alimentadoras, caminos rurales y puentes 041. Programa de modernización y ampliación de carreteras alimentadoras 042. Programa normal de operación de infraestructura caminera 044. Programa de mantenimiento y reparación de maquinarias 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.



ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.2.0.330

Como parte de los trabajos encaminados a promover el desarrollo de las regiones con mayor rezago en materia de infraestructura carretera. Al cuarto trimestre del 2020, con un monto devengado de 1 mil 101 millones 87 mil 402 pesos, se concluyeron **122** proyectos, entre los proyectos más destacados debido a su impacto social y económico se encuentran los siguientes:

- Conservación del camino: e.c. km. 11.3 (Tuxtla Gutiérrez - La Angostura) - acceso al aeropuerto internacional Ángel Albino Corzo, tramo: km. 0+000 - km. 12+100, en el municipio de Chiapa de Corzo; en beneficio de 110,645 habitantes, correspondientes a 56,622 mujeres y 54,023 hombres.
- Conservación del camino: Tapachula - El Edén - Nueva Alemania, tramo: km. 0+000 - km. 39+100, en el municipio de Tapachula; en beneficio de 382,307 habitantes, correspondientes a 198,638 mujeres y 183,669 hombres.
- Conservación del camino: escuela veterinaria - Emiliano Zapata - Vicente Guerrero - e.c. (Las Delicias - Guadalupe Victoria), tramo: km. 0+000 - km. 13+100, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez; en beneficio de 657,410 habitantes, correspondientes a 343,797 mujeres y 313,613 hombres.
- Conservación del camino: Tuxtla Gutiérrez - Portillo Zaragoza, tramo: km. 1+300 - km. 76+500, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez; en beneficio de 657,410 habitantes, correspondientes a 343,797 mujeres y 313,613 hombres.
- Conservación del camino: Bachajon - Sitala, tramo: km. 0+000 - km. 18+200, en el municipio de Chilón; en beneficio de 140,482 habitantes, correspondientes a 71,332 mujeres y 69,150 hombres.
- Conservación del camino: ejido Progreso - puente La Boquilla - Chespal Nuevo, tramo: km. 0+000 - km. 7+000, en el municipio de Tapachula; en beneficio de 382,307 habitantes, correspondientes a 198,638 mujeres y 183,669 hombres.



ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.2.0.330

- Rehabilitación del camino: Jitotol - San Andrés Duraznal, tramo: km. 0+000 - km. 24+800, en el municipio de Jitotol; en beneficio de 22,634 habitantes, correspondientes a 11,184 mujeres y 11,450 hombres.
- Rehabilitación del camino: Ocozocoautla de Espinosa - Apic pac- embarcadero, tramo: km. 0+000 - km. 51+520, en el municipio Ocozocoautla de Espinosa; en beneficio de 101,153 habitantes, correspondientes a 51,319 mujeres y 49,834 hombres.
- Construcción de puente vehicular Los Cacaos de 20.0 m.l, ubicado en el km. 17+100 sobre el camino: El Triunfo - Unión Jamaica, en el municipio de Escuintla; en beneficio de 34,952 habitantes, correspondientes a 17,520 mujeres y 17,432 hombres.
- Modernización y ampliación del camino: pesquería la línea - e.c. (Arriaga - Tapanatepec), tramo: km. 0+000 al km. 14+300, en el municipio de Arriaga; en beneficio de 44,052 habitantes, correspondientes a 22,604 mujeres y 21,448 hombres.
- Reconstrucción del camino: Estación Palenque- La Libertad, Tramo: del km 0+000 al km 37+300, en el municipio de Palenque; en beneficio de 129,100 habitantes, correspondientes a 65,666 mujeres y 63,434 hombres.
- Rehabilitación del camino: Mitontic - Chalam - Chimhucum - E.C. (Tenejapa - San Juan Cancuc), tramo: km. 0+000 - km. 35+000, en el municipio de Mitontic; en beneficio de 13,076 habitantes, correspondientes a 6,588 mujeres y 6,488 hombres.
- Rehabilitación del camino: Temo - Chilón - Yajalón - Tila - Salto de Agua; Tramo: km. 0+000 - km. 116+000, en el municipio de Chilón; en beneficio de 128,730 habitantes, correspondientes a 65,337 mujeres y 63,393 hombres.
- Rehabilitación del camino: Chicoasén - Tecpatán - Malpaso, tramo: km. 0+000 al km. 98+200, en el municipio de Tecpatán; en beneficio de 22,102 habitantes, correspondientes a 11,092 mujeres y 11,010 hombres.



ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.2.0.330

- Rehabilitación del camino: Chamic - ejido Tamaulipas, tramo: km. 0+000 - km. 30+000, en el municipio de Frontera Comalapa; en beneficio de 80,648 habitantes, correspondientes a 41,225 mujeres y 39,423 hombres.
- Modernización y ampliación del camino: Yaalchitom - E.C. Francisco Romo Serrano, tramo: km. 0+000 - km. 4+860, en el municipio de Chamula.; en beneficio de 88,777 habitantes, correspondientes a 48,010 mujeres y 40,767 hombres.
- Camino: San Cristóbal - Tenejapa - San Juan Cancuc, tramo: km. 0+000 - km. 54+500, en el municipio de San Cristóbal de las Casas; en beneficio de 230,125 habitantes, correspondientes a 121,582 mujeres y 108,543 hombres.
- Camino: Chespal Nuevo - Pavencul, tramo: km. 0+000 - 27+360, en el municipio de Tapachula; en beneficio de 382,307 habitantes, correspondientes a 198,638 mujeres y 183,669 hombres.
- Conservación del Puente Aguajito en el km. 4+360 de 184 m.l. sobre el Libramiento Sur Federal de Tuxtla Gutiérrez, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez; en beneficio de 657,410 habitantes, correspondientes a 343,797 mujeres y 313,613 hombres.

Todas las acciones realizadas en materia de infraestructura carretera, beneficiaron a un total de 4,394,608 habitantes, concernientes a 2,258,135 mujeres y 2,136,473 hombres.

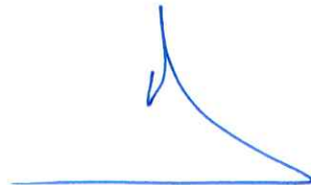
De igual manera con un monto devengado de 11 millones 642 mil 819 pesos; se concluyó la modernización del camino sin nombre: que va de Espíritu Santo - barrio de Llano Redondo - Yalcoc; tramo: km 0+000 al km 2+347.26, en el municipio de Las Margaritas; beneficiando a 129,693 habitantes. Cabe mencionar que este proyecto fue autorizado en el mes de noviembre del 2019, concluyendo en el segundo trimestre del 2020.

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.2.0.330

Asimismo, se encuentran en proceso de ejecución 6 proyectos correspondientes al ejercicio fiscal 2020, de los cuales se beneficiará a un total de 198,067 habitantes, los proyectos en ejecución son:

- Construcción del camino: Simojovel - Pueblo Nuevo Sitala, tramo: km. 0+000 - km. 37+000, en el municipio de Simojovel.
- Construcción de la carretera: Copainalá - Miguel Hidalgo (Zacalapa) - Benito Juárez; tramo: km. 0+000 - km. 5+000, en el municipio de Copainalá.
- Ampliación del tramo: La Angostura – San Francisco Pujilic (Primera etapa); tramo: km. 0+000 – km. 44+040, subtramo: km. 0+000 – km. 12+000, en el municipio de Venustiano Carranza.
- Camino: Pichucalco - Tectuapan, tramo: km. 0+000 - km. 12+000, en el municipio de Pichucalco.
- Camino: Estación Juárez - Santa Martha - Ostuacán, Tramo: Km. 0+000 - Km. 55+200, en el municipio de Pichucalco.
- Camino Rural: Nuevo Juan del Grijalva - Sayula - Embarcadero, Tramo: Km. 0+000 - Km. 12+000, en el municipio de Ostuacán.



2.1.1.2.0.330

FUNCIÓN: 4.4.- ADEUDOS DE EJERCICIOS FISCALES ANTERIORES

SUBFUNCIÓN: 4.4.1.- ADEUDOS DE EJERCICIOS FISCALES ANTERIORES

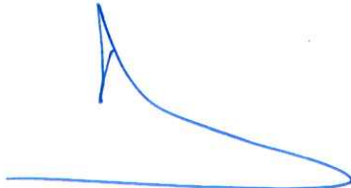
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

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	036. 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 encaminados a mejorar la calidad de vida de la población, al cuarto trimestre del 2020, con un monto devengado de un millón 589 mil 975 pesos, se llevó a cabo el pago vía ADEFAS de la realización del diagnóstico de funcionamiento de 158 plantas de tratamiento, realizadas en años anteriores, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez; en beneficio de 200 habitantes, correspondientes a 100 mujeres y 100 hombres.



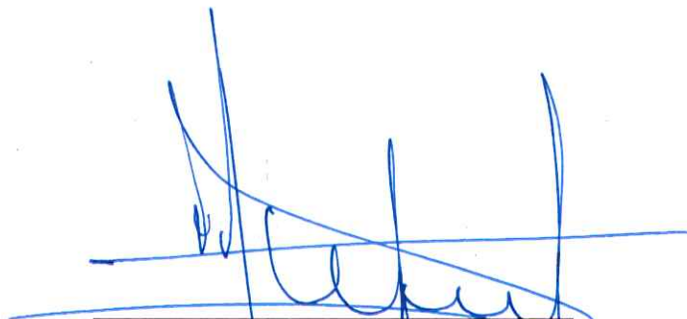



COMISIÓN
DE CAMINOS
E INFRAESTRUCTURA
HIDRÁULICA
GOBIERNO DE CHIAPAS

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
COMISIÓN DE CAMINOS E INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

ANÁLISIS FUNCIONAL AL CUARTO TRIMESTRE DE 2020

2.1.1.2.0.330



Lic. Agustín Estrada Lara
Director de Planeación



Lic. Aníbal López Martínez
Jefe del Departamento de Control y Evaluación