



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: 1.5.- ASUNTOS FINANCIEROS Y HACENDARIOS**

**SUBFUNCIÓN: 1.5.1.- ASUNTOS FINANCIEROS**

**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	020. Programa de igualdad e inclusión de género 042. Programa normal de operación de infraestructura caminera

Acciones comprendidas imprescindibles para la gestión de obras de inversión en el sector carretero e hidráulico, mediante actividades de programación, planeación, contratación y supervisión, a fin de beneficiar a diversas familias con rezago social, de los diferentes municipios del estado de Chiapas y mejorar sus condiciones sociales y económicas.

Como parte de las acciones realizadas por personal calificado para efectuar diversas actividades en sus respectivas áreas y direcciones, al segundo trimestre del 2022, se cuentan con 11 proyectos en proceso de ejecución, de los cuales se describen los más destacados en la gestión de proyectos:

- Elaboración, gestión y evaluación de los programas de inversión de acuerdo a los objetivos y metas del Plan Estatal de Desarrollo; el cual beneficiará a 5,507,440 familias en situación de pobreza (2,814,991 mujeres y 2,692,449 hombres).
- Elaboración de estudios y proyectos en materia de infraestructura carretera e hidráulica ante las dependencias normativas; el cual beneficiará a 5,507,440 familias en situación de pobreza (2,814,991 mujeres y 2,692,449 hombres).

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 coadyuven a la distribución y al incremento de la cobertura 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 segundo trimestre del 2022, con 5 proyectos en proceso de ejecución, los cuales son:

- Construcción del sistema de alcantarillado sanitario, en la localidad de San Vicente La Mesilla, en el municipio de Tzimol; el cual beneficiará a 965 familias en situación de pobreza (502 mujeres y 463 hombres).






2.1.1.2.0.330

- Construcción de sanitarios ecológicos, en la localidad Lázaro Cárdenas, en el municipio de Ocosingo; el cual beneficiará a 313 familias en situación de pobreza (150 mujeres y 163 hombres).
- Construcción de sanitarios ecológicos, en la Localidad de San Antonio Buenavista, en el municipio de Amatengo del Valle; el cual beneficiará a 78 familias en situación de pobreza (44 mujeres y 34 hombres).
- Ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales, en la localidad El Jobo, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez; el cual beneficiará a 5,798 familias en situación de pobreza (3,022 mujeres y 2,776 hombres).
- Reconstrucción y ampliación del sistema de alcantarillado sanitario, en la localidad de Francisco I Madero, en el municipio de Salto de Agua; el cual beneficiará a 869 familias en situación de pobreza (437 mujeres y 432 hombres).



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**

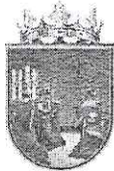
**PROYECTOS DE INVERSIÓN:**

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.

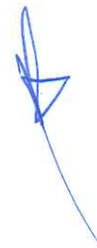
Al segundo trimestre del 2022, se encuentran en proceso de ejecución 10 proyectos; entre los proyectos que más se destacan por su impacto social y económico son:

- Construcción de tanques individuales de captación pluvial de ferrocemento en la localidad Hidalgo, municipio de Las Margaritas; el cual beneficiará a 263 familias en situación de pobreza (121 mujeres y 142 hombres).
- Ampliación del sistema de agua potable, en la localidad de Yaxgemel Unión, en el municipio de Chenalhó; el cual beneficiará a 1,017 familias en situación de pobreza (539 mujeres y 478 hombres).



**2.1.1.2.0.330**

- Construcción del sistema de agua potable, en la localidad Joltzemén, municipio de Chamula; el cual beneficiará a 1,667 familias en situación de pobreza (917 mujeres y 750 hombres).
- Construcción del sistema integral de agua potable, en 19 localidades de los municipios de Bellavista, Chicomuselo y Frontera Comalapa (Quinta Etapa); el cual beneficiará a 511 familias en situación de pobreza (271 mujeres y 240 hombres).
- Reconstrucción del sistema de agua potable (2a. de 2 etapas), en la cabecera municipal de Acala; el cual beneficiará a 15,001 familias en situación de pobreza (6,989 mujeres y 8,012 hombres).



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 044. Programa de mantenimiento y reparación de maquinarias y vehículos

La implementación de los programas de infraestructura carretera 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.





**2.1.1.2.0.330**

Como parte de los trabajos para satisfacer las demandas de conectividad, con el mejoramiento de la red estatal por el que se promueve el desarrollo de las regiones con mayor rezago en materia de infraestructura carretera. Al segundo trimestre del 2022; se encuentran **61** proyectos en proceso de ejecución, entre los proyectos que más se destacan por su impacto social y económico son los siguientes:

- Camino: Sur de Villaflores - Francisco Villa, tramo: km. 0+000 - km. 6+700, en la localidad de Francisco Villa, en el municipio de Villaflores; el cual beneficiará a 117,193 familias en situación de pobreza (57,361 mujeres y 59,832 hombres).
- Rehabilitación camino: Estación Palenque - La Libertad, tramo: km. 0+000 - km 37+300, subtramo: km 15+000 - km 24+000 (T.A.), en el municipio de La Libertad; el cual beneficiará a 5,467 familias en situación de pobreza (2,779 mujeres y 2,688 hombres).
- Rehabilitación del camino: e.c. km. 83 (Bochil - Pichucalco) - Nachinton - Santo Domingo, tramo: km. 0+000 - km. 36+000 (T.A.), en la localidad de Nachitom, en el municipio de Larrainzar; el cual beneficiará a 26,156 familias en situación de pobreza (13,300 mujeres y 12,856 hombres).
- Camino: Chespal Nuevo - Pavencul, tramo: km. 0+000 - km. 27+360, en la localidad de Nuevo Chespal, en el municipio de Tapachula; el cual beneficiará a 390,076 familias en situación de pobreza (203,326 mujeres y 186,750 hombres).
- Rehabilitación del camino: Huitiupan - Amatan; tramo: km. 0+000 - km. 45+700, subtramo: km. 26+000 - km. 41+700 (T.A.), en el municipio de Amatán; el cual beneficiará a 21,991 familias en situación de pobreza (10,847 mujeres y 11,144 hombres).



2.1.1.2.0.330

- Ampliación del tramo: La Angostura - San Francisco Pujilic (Tercera Etapa); tramo: km. 0+000 - km. 44+040; subtramo: km. 23+000 al km. 33+000, en la localidad de La Angostura, en el municipio de Venustiano Carranza; el cual beneficiará a 71,836 familias en situación de pobreza (36,065 mujeres y 35,771 hombres).
- Camino: e.c. (Simojovel - Huitiupan) - San Rafael, tramo: km. 0+000 - km. 12+500, en el municipio de Simojovel; el cual beneficiará a 48,797 familias en situación de pobreza (24,590 mujeres y 24,207 hombres).

Lic. Agustín Estrada Lara  
Director de Planeación

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