



**PROYECTO DE CONSERVACIÓN DE CARRETERAS MEDIANTE EL
ESQUEMA ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA
APP ARRIAGA – TAPACHULA
PARA EL PERIODO 2018-2028**

El impacto ambiental, la preservación y conservación del equilibrio ecológico y, en su caso, afectaciones de las áreas naturales o zonas protegidas, asentamientos humanos y desarrollo urbano del proyecto, así como su viabilidad en estos aspectos; por parte de las autoridades competentes

El impacto ambiental, la preservación y conservación del equilibrio ecológico y, en su caso, afectaciones de las áreas naturales o zonas protegidas, asentamientos humanos y desarrollo urbano del proyecto, así como su viabilidad en estos aspectos; por parte de las autoridades competentes.

Los trabajos considerados en el esquema de Asociación Pública Privada de Conservación están comprendidos en el Artículo 28° Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia del Impacto Ambiental el cual menciona:

“La evaluación del impacto ambiental es el procedimiento a través del cual la Secretaría establece las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o rebasar los límites y condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el ambiente. Para ello, en los casos que determine el Reglamento que al efecto se expida, quienes pretendan llevar a cabo alguno de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaría:

I.- Obras hidráulicas, vías generales de comunicación, oleoductos, gasoductos, carboductos y poliductos”

Así como del Artículo 6° del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Impacto Ambiental en su Fracción III que a la letra dice:

“Dichas acciones no impliquen incremento alguno en el nivel de impacto o riesgo ambiental, en virtud de su ubicación, dimensiones, características o alcances, tales como conservación, reparación y mantenimiento de bienes inmuebles; construcción, instalación y demolición de bienes inmuebles en áreas urbanas, o modificación de bienes inmuebles cuando se pretenda llevar a cabo en la superficie del terreno ocupada por la construcción o instalación de que se trate.”

Dado que los trabajos que se realizarán consistirán en el mejoramiento del pavimento existente dentro de la franja del derecho de vía ocupado por las carreteras, y su rehabilitación no rebasa los límites del pavimento que forma parte del entorno del derecho de vía y zonas aledañas, dichas acciones no implican incremento alguno en el nivel de impacto o riesgo ambiental. Por tal motivo la Dirección General de Conservación de Carreteras está solicitando la exención del requisito de la MIA para esta fase de

estructuración y registro del programa APP. Esta exención no liberará en cualquier caso del cumplimiento de los requerimientos ambientales aplicables a las obras de conservación y construcción de carreteras.

Con objeto de dar un cumplimiento estricto al numeral V del artículo 14 de la ley APP se adjunta el estudio de viabilidad ambiental APP Arriaga - Tapachula.

Por lo que respecta a los asentamientos humanos y desarrollo urbano del proyecto:

No existen asentamientos urbanos que puedan verse afectados durante la ejecución del Proyecto, dado que se cuentan con los derechos de vía necesarios, mismos que fueron obtenidos por la SCT, y a la fecha, el tramo carretero objeto del APP de Conservación, se encuentra totalmente construido y en operación.

De igual forma, dada la naturaleza del proyecto, no se afecta al desarrollo urbano de las municipalidades por las que atraviesa el tramo carretero, siendo éstas: ARRIAGA, TONALÁ, PIJIJIAPÁN, MAPASTEPEC, ACAPETAHUA, ACACOYAGUA, VILLA COMALTILÁN, HUIXTLA, HUEHETÁN, MAZATÁN Y TAPACHULA.

Índice.

ANTECEDENTES.....	6
Esquemas de Asociación Público – Privada.....	6
UBICACIÓN DEL PROYECTO.....	8
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO A REALIZAR.....	11
Características y viabilidad técnica.....	11
DESCRIPCIÓN DE LAS AUTORIZACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.....	13
VINCULACIÓN CON LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL VIGENTE.....	13
PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL TERRITORIO DEL ESTADO DE CHIAPAS (POETCH).....	15
PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO POLIGONAL ENVOLVENTE.....	20
Subcuenca El Río Lagartero.....	21
Subcuenca del Río Zanatenco.....	23
Subcuenca Río Coapa.....	23
PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO GENERAL DEL TERRITORIO (POEGT).....	25
REGIONES PRIORITARIAS DE ACUERDO CON LA CONABIO.....	31
Sitios de importancia para la conservación de la biodiversidad.....	32
Región Terrestre Prioritaria RTP-133. El Triunfo-La Encrucijada-Palo Blanco.....	33
Región Hidrológica Prioritaria RHP-32. Soconusco.....	35
Humedales.....	36
Manglares.....	38
HUMEDALES MEXICANOS DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL (SITIOS RAMSAR).....	39
ÁREAS DE IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES. (AICA's).....	40
AICA SE-10 “Istmo de Tehuantepec-Mar Muerto”.....	41
AICA SE-22 “La Encrucijada”.....	41
ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS.....	42
Reserva de la Biosfera La Sepultura.....	43
Áreas protegidas estatales, municipales, ejidales y privadas.....	44

SITIOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACION DE LOS PRIMATES DE MÉXICO.....	45
DISTRIBUCIÓN CONOCIDA DEL MURCIÉLAGO LABIO VERRUGOSOS.	46
NORMAS OFICIALES MEXICANAS.	47
ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES ACTUALES DEL MEDIO AMBIENTE CIRCUNDANTE A LA ZONA DEL PROYECTO, ÁREAS DE VALOR ECOLÓGICO E INFLUENCIA O RELACIÓN CON EL PROYETO.	
PRINCIPALES AFECTACIONES AMBIENTALES.	60
Condiciones actuales del medio acuático.	60
Condiciones medio ambiente terrestre.	61
Evaluación semicualitativa de la calidad ambiental por unidades de paisaje que atraviesa el trazo.	63
Determinación de los principales impactos ambientales y riesgos asociados que presentan los trazos propuestos.....	63
OPINIÓN TÉCNICA, RECOMENDACIONES Y CONCLUSIONES.	67

ANTECEDENTES.

La carretera Arriaga - Tapachula (Chiapas) se modernizó a finales de 2010, cuando se construyó el tramo carretero Tapachula – Ciudad Hidalgo.

En la actualidad, la red carretera mexicana presenta necesidades de inversión en construcción, conservación, modernización y ampliación para atender una red vasta y compleja que incluye carreteras federales, carreteras alimentadoras, caminos rurales y autopistas de cuota. Si bien durante los últimos años ha aumentado el monto de los recursos públicos destinados a carreteras, éstos no alcanzan, ni lo harán en el futuro previsible, para atender la totalidad de los requerimientos de la red. En consecuencia, las fuentes públicas de financiamiento del programa carretero de SCT deben complementarse con recursos provenientes de asociaciones público – privadas.

Sin embargo, los montos de las inversiones necesarias para construir carreteras nuevas, ampliar la capacidad de las existentes, conservar en buenas condiciones físicas los tramos en servicio y extender su cobertura a todo el país, superan con mucho a los que se pueden obtener de los presupuestos federales anuales, por lo que para cerrar esta brecha se han desarrollado alternativas de financiamiento a través de asociaciones público-privadas con las que se busca complementar los recursos presupuestales y acelerar el desarrollo de infraestructura carretera de alta calidad que ayude a elevar la competitividad de la economía nacional.

Esquemas de Asociación Público – Privada.

Los esquemas de participación público privada que la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) ha desarrollado para canalizar la inversión privada a los proyectos carreteros son los siguientes:

-  Concesiones.
-  Proyectos de Prestación de Servicios (PPS) y
-  Aprovechamiento de Activos.

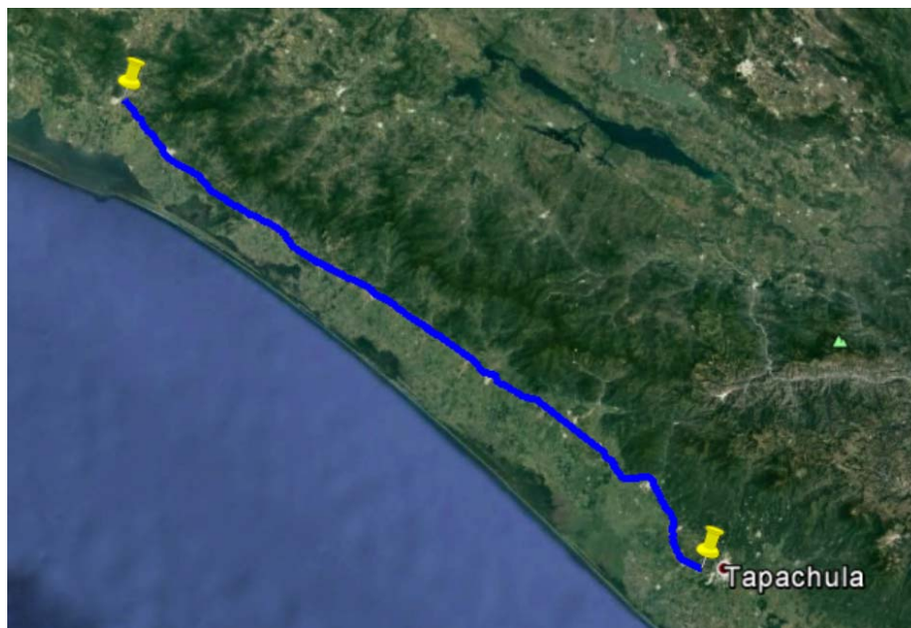
Estos modelos son operativos, están permitiendo aumentar la inversión en carreteras y su aplicación está generando beneficios tangibles, como son el rápido y eficaz desarrollo de proyectos estratégicos que se ponen en operación en plazos comparativamente cortos, la apertura de nuevos espacios de participación para la iniciativa privada y, en general, de nuevas oportunidades para constructores, inversionistas, financieros, consultores, proveedores y aseguradores de infraestructura. La facilitación de inversiones a través de

estos esquemas está contribuyendo de manera muy significativa a la actividad económica y a la generación de empleos en todas las regiones del país.

Con fecha 16 de Enero de 2012, se publicó en el Diario Oficial de la Federación (D.O.F) la Ley de Asociaciones Público Privadas (LAPP), la cual tiene por objeto incentivar la inversión en infraestructura, a través de la asociación entre los sectores público y privado, procurando una transferencia equitativa de riesgos entre uno y otro, a través de mecanismos flexibles según las necesidades de cada proyecto. De esta forma, el sector privado se convierte en proveedor de servicios, con la obligación de construir la infraestructura necesaria para la prelación de tales servicios.

Asimismo, con fecha 05 de noviembre de 2012, se publicó en el D.O.F, el reglamento de la Ley de Asociaciones Público Privadas (RLAPP).

Este estudio de viabilidad ambiental forma parte de los requisitos plasmados en el artículo 14 incisos I y V de la LAPP, el cual se integrará al resto de los requisitos solicitados para el proyecto de Conservación de Carreteras mediante el Esquema Asociación Público Privada, APP Arriaga – Tapachula.



Trazo de la carretera Arriaga - Tapachula.

UBICACIÓN DEL PROYECTO.

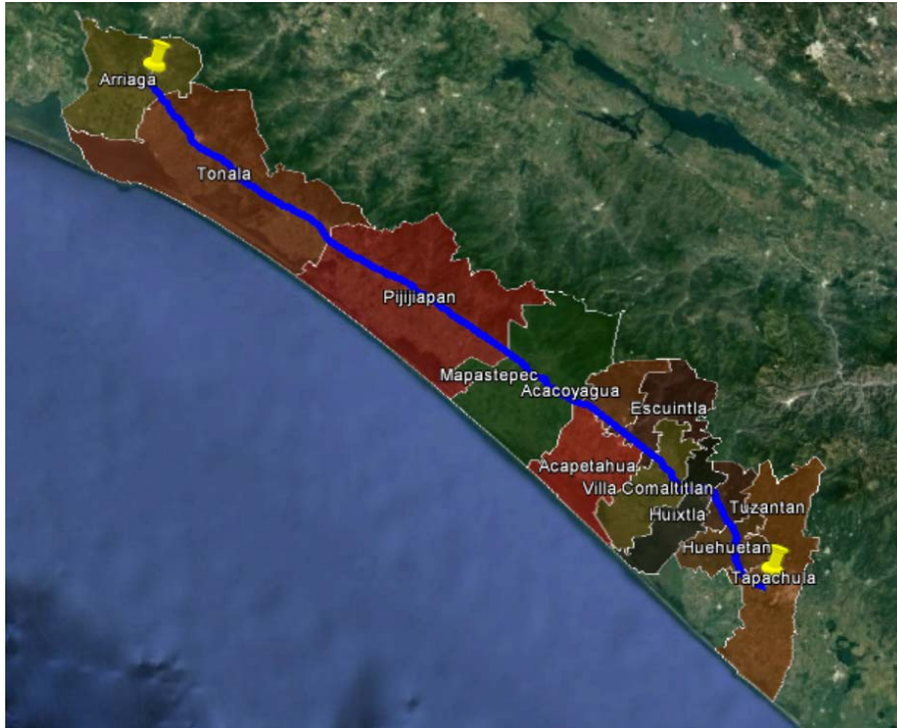
La carretera Federal No. 200 (libre) tramo Arriaga – Tapachula atraviesa la carretera costera del Estado de Chiapas cruzando de Norte a Sur los municipios de Arriaga, Tonalá, Pijijiapan, Mapastepec, Acapetahua, Acacoyagua, Escuintla, Villa Comaltitlán, Huixtla, Tuzantán, Huehuetán, y Tapachula.

Coordenadas geográficas.

Tramo	Ubicación			Coordenadas			
	Km Inicial	Km Final	Longitud Lineal	Km Inicial		Km Final	
				Latitud	Longitud	Latitud	Longitud
Arriaga (Chiapas) – Tapachula (Chiapas)	47+000	283+500	236.50	16°14'5.43"N	93°52'50.06"O	14°54'24.46"N'	92°19'28.37"O



Traza de la carretera en el estado de Chiapas.



Municipios que atraviesa la carretera en el Estado de Chiapas.

No.	Estado	Municipio	Población
1	Chiapas	Arriaga	40,042
2	Chiapas	Tonalá	84,594
3	Chiapas	Pijijiapan	50,079
4	Chiapas	Mapastepec	43,913
5	Chiapas	Acapetahua	27,580
6	Chiapas	Acacoyagua	16,814
7	Chiapas	Escuintla	30,068
8	Chiapas	Villa Comaltitlán	27,899
9	Chiapas	Huixtla	51,359
10	Chiapas	Tuzantán	28,137
11	Chiapas	Huehuetán	33,444
12	Chiapas	Tapachula	320,451

El cadenamamiento inicial (47+000) se ubica en el libramiento de Arriaga y termina en el Libramiento Sur de la Ciudad de Tapachula, en el kilómetro 283+500, siguiendo la línea costera de estado de Chiapas; subdividiéndose en los segmentos que se muestran en la siguiente Tabla, contando con una longitud lineal de 236.50 km y con una meta anual de 473.00 km equivalentes de conservación.

Estado	Nombre de Tramo	Tramo	Cadenamiento		Longitud (km)
			km inicial	km final	
Chiapas	Libramiento Arriaga - Libramiento Sur Tapachula Cpo. A	CH200C1-047.0-073.0A	47+000	73+000	26.00
		CH200C1-073.0-115.0A	73+000	115+000	42.00
		CH200C1-115.0-144.0A	115+000	144+000	29.00
		CH200C1-144.0-189.0A	144+000	189+000	45.00
		CH200C1-189.0-213.0A	189+000	213+000	24.00
		CH200C1-213.0-250.0A	213+000	250+000	37.00
	Libramiento Arriaga - Libramiento Sur Tapachula Cpo. B	CH200C1-250.0-283.5A	250+000	283+500	33.50
		CH200C1-047.0-073.0B	47+000	73+000	26.00
		CH200C1-073.0-115.0B	73+000	115+000	42.00
		CH200C1-115.0-144.0B	115+000	144+000	29.00
		CH200C1-144.0-189.0B	144+000	189+000	45.00
		CH200C1-189.0-213.0B	189+000	213+000	24.00
		CH200C1-213.0-250.0B	213+000	250+000	37.00
		CH200C1-250.0-283.5B	250+000	283+500	33.50
Longitud Equivalente (km)					473.00
Longitud Lineal (km)					236.50

Los principales cursos hidrológicos que cruza el tramo carretero se integran en la Región Hidrológica 23 de la “Costa de Chiapas”, que se divide en cuatro cuencas de acuerdo a la desembocadura de los sistemas de escurrimiento: (A) Río Suchiate y otros, (B) Río Huixtla y otros, (C) Río Pijijiapan y otros y (D) Mar Muerto. Los ríos generalmente no desembocan directamente al mar, sino en lagunas costeras o albuferas. Los ríos Suchiate, Coatán, Cintalapa y Pijijiapan descargan sus aguas en el Océano Pacífico. Éstos nacen en las sierras del Sur de Chiapas, cerca de la costa, por lo que son de corta longitud.



Fuente: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/99925/PMPMS_CC_Costa_de_Chiapas.pdf

Las principales poblaciones que atraviesa el tramo carretero ya construido son, de norte a sur: Arriaga, San Francisco el Ocatal, Tonalá, Nuevo Morelos, Altamira, El Roble, San Francisco, Natalio Vázquez, Juan Sabines Gutiérrez, Las Piedritas, Río Bravo, Gustavo López Gutiérrez, Pijijiapan, Loma Bonita, Hermenegildo Galeana, Nuevo Milenio Valdivia, Mapastepec, Simón Bolívar, Flores Magón, Sesecapa, Consuelo Ulapa, El Castao, Villa Comaltitlán, 23 de Enero, Altamira Uno, Huixtla, Primer Cantón, La Cruz de Oro, Santo Domingo, Chamulapa, Cuntalapa, Fraccionamiento Huehuetan II, Huehuetan, Alvaro Obregón, Juan Sabines Gutiérrez y Viva México.

A lo largo de la carretera la vegetación se diferencia, en general, entre ambos costados de la vía. En la vertiente costera, predomina el pastizal cultivado; y en la vertiente interior predomina la vegetación secundaria arbórea y arbustiva de selva mediana subperennifolia (principalmente en los municipios de Arriaga y Tonalá) y la vegetación secundaria arbórea y arbustiva de selva alta perennifolia.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO A REALIZAR.

Características y viabilidad técnica.

El Proyecto APP Arriaga - Tapachula consiste en la conservación y mantenimiento de toda la infraestructura vial existente en 236.5 kilómetros de longitud, que corresponden a 473.0 kilómetros equivalentes, de la red federal libre de peaje ubicados en el Estado de Chiapas. Esto significa la reparación y mantenimiento de la carpeta asfáltica de rodamiento, puentes y obras de drenaje menor, señalamientos verticales y horizontales, así como limpieza del derecho de vía.

Las principales características de la carretera son las siguientes:

CARRETERA		Km Inicial	Km Final	Long. (km)	Nº Carriles	Ancho Calz. (m)	Acot. Izq. (m)	Acot. Der. (m)	Ancho Corona (m)	TERRENO
Arriaga - Tapachula										
CHA200J--CT1-046.0-065.0	Arriaga - Pijijiapan (Cpo. A)	47+000	63+000	16.000	2	7	1	1	9	PLANO
		63+000	65+000	2.000	2	7	0.5	0.5	8	PLANO
CHA200J--CT1-065.0-145.0	Arriaga - Pijijiapan (Cpo. A)	65+000	145+000	80.000	2	7	0.5	0.5	8	LOMERÍO
CHA200J--CT1-145.0-246.9	Pijijiapan - Huixtla (Cpo. A)	145+000	210+000	65.000	2	7	0	0	7	LOMERÍO
		210+000	246+890	36.890	2	9	0	0	9	LOMERÍO
CHA200J--CT1-246.9-250.0	Pijijiapan - Huixtla	246+890	250+000	3.110	2	7	0	0	7	LOMERÍO
CHA200J--CT1-251.5-283.5	Huixtla - Tapachula (Cpo. A)	251+500	263+000	11.500	2	8.6	0	2.5	11.1	LOMERÍO
		263+000	283+500	20.500	2	8.4	0	1.9	10.3	PLANO
CHA200IM-CT1-046.0-065.0	Arriaga - Pijijiapan (Cpo. B)	47+000	65+000	18.000	2	7	1	2.5	10.5	PLANO
CHA200IM-CT1-065.0-145.0	Arriaga - Pijijiapan (Cpo. B)	65+000	145+000	80.000	2	7	0.7	1.3	9	PLANO
CHA200IM-CT1-145.0-246.9	Pijijiapan - Huixtla (Cpo. B)	145+000	160+000	15.000	2	7	0	0	7	LOMERÍO
		160+000	210+000	50.000	2	9	0	0	9	LOMERÍO
		210+000	227+000	17.000	2	7	0	0	7	LOMERÍO
		227+000	246+890	19.890	2	9	0	0	9	LOMERÍO
CHA200J--CT1-246.9-250.0	Pijijiapan - Huixtla	246+890	250+000	3.110	2	7	0	0	7	LOMERÍO
CHA200IM-CT1-251.5-283.5	Huixtla - Tapachula (Cpo. B)	251+500	283+500	32.000	2	8.5	0	2	10.5	PLANO
Long. Equiv. =				473.000 Km.						

La carretera se ubica geomorfológicamente en la llanura costera del Pacífico, constituida por material de depósito proveniente de la sierra, en la que sobresale un gran ecosistema de manglares en los esteros que van desde Tapachula hasta Tonalá, conocida como Reserva de la Biosfera de la Encrucijada.

Tramo Carretero Incluido en el Proyecto APP Arriaga - Tapachula.

ESTADO	TRAMO	CLASE DE RED	LONG. EQUIVALENTE
CHIAPAS	CH200C1-047.0-073.0A	Corredor	26.00
	CH200C1-073.0-115.0A	Corredor	42.00
	CH200C1-115.0-144.0A	Corredor	29.00
	CH200C1-144.0-189.0A	Corredor	45.00
	CH200C1-189.0-213.0A	Corredor	24.00
	CH200C1-213.0-250.0A	Corredor	37.00
	CH200C1-250.0-283.5A	Corredor	33.50
	CH200C1-047.0-073.0B	Corredor	26.00
	CH200C1-073.0-115.0B	Corredor	42.00
	CH200C1-115.0-144.0B	Corredor	29.00

ESTADO	TRAMO	CLASE DE RED	LONG. EQUIVALENTE
	CH200C1-144.0-189.0B	Corredor	45.00
	CH200C1-189.0-213.0B	Corredor	24.00
	CH200C1-213.0-250.0B	Corredor	37.00
	CH200C1-250.0-283.5B	Corredor	33.50
TOTAL KILÓMETROS			473.00

DESCRIPCIÓN DE LAS AUTORIZACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

Como ya se ha manifestado el objeto central de la APP es la conservación de la carretera México No.200 (Libre), a través de acciones de mantenimiento de todos los elementos que constituyen la misma.

Los principales permisos que se requerirían para las principales obras o acciones serían:

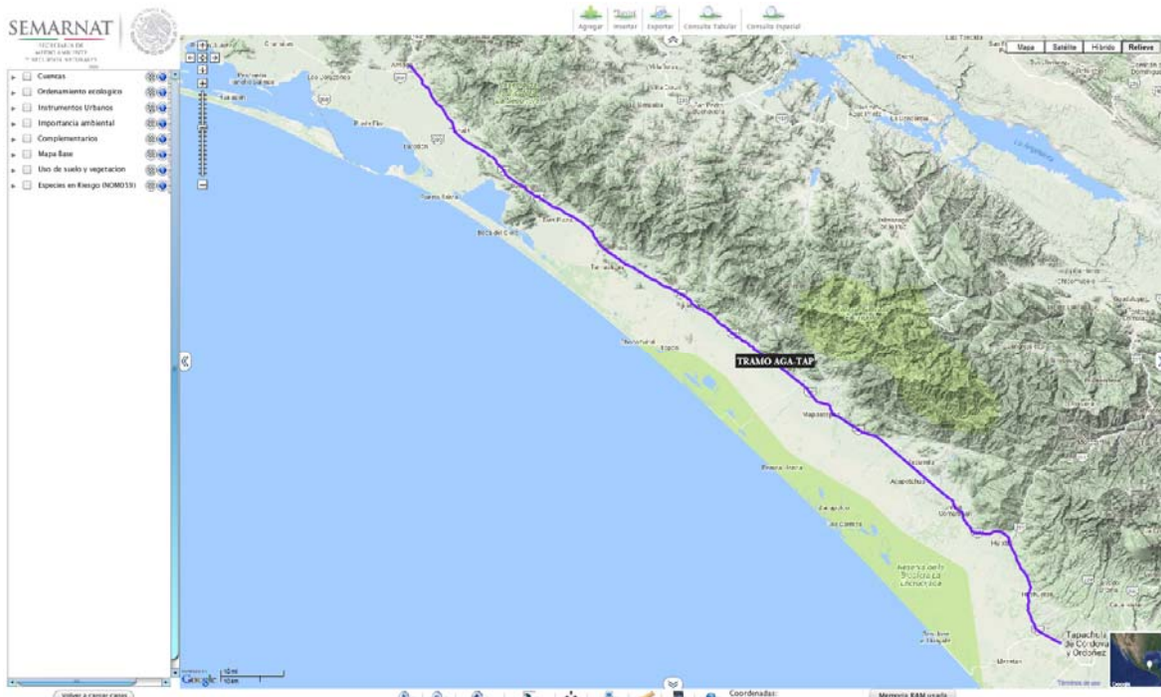
OBRA/ACCIÓN	PERMISOS
Producción de material asfáltico.	Que la planta productora de asfalto en caliente cuente con: <ul style="list-style-type: none"> • Cédula de Operación Anual (COA) • Licencia de emisiones a la atmósfera. • Autorización de impacto ambiental estatal.
Explotación de bancos de materiales pétreos.	Autorización de impacto ambiental estatal. Permiso SEDENA en el caso de uso de explosivos y polvorines.
Obras de mantenimiento y rehabilitación en la franja de derecho de vía (en caso de no afectar vegetación forestal que pudiera encontrarse dentro del derecho de vía).	Aviso a SEMARNAT del no requerimiento (Artículo 5 inciso B, fracción b).
Modificaciones o reparaciones a puentes o estructuras de drenaje menor que impliquen afectaciones a cuerpos de agua.	Anuencia al proyecto por parte de la delegación de la CONAGUA que corresponda.
Tareas de mantenimiento dentro de la superficie de rodamiento de la carretera.	Coordinación con la Policía Federal de Caminos (SSP).

VINCULACIÓN CON LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL VIGENTE.

Esta carretera se construyó y empezó a operar antes de que entrara en vigor la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, misma que fue decretada el 28

de enero de 1988, por lo cual no se elaboró una Manifestación de Impacto Ambiental, (MIA) ni tampoco un Estudio Técnico Justificativo para cambio de uso de suelo (ETJ).

Para desarrollar el análisis del marco jurídico ambiental del trazo se usó el SIGEIA de SEMARNAT. En la siguiente figura se muestra el trazo carretero que se ingresó al SIGEIA.



Trazo de la carretera Arriaga - Tapachula en el SIGEIA.

El resultado del SIGEIA, en Ordenamientos Ecológicos, indica que la carretera, se encuentra reglamentado bajo los siguientes ordenamientos:

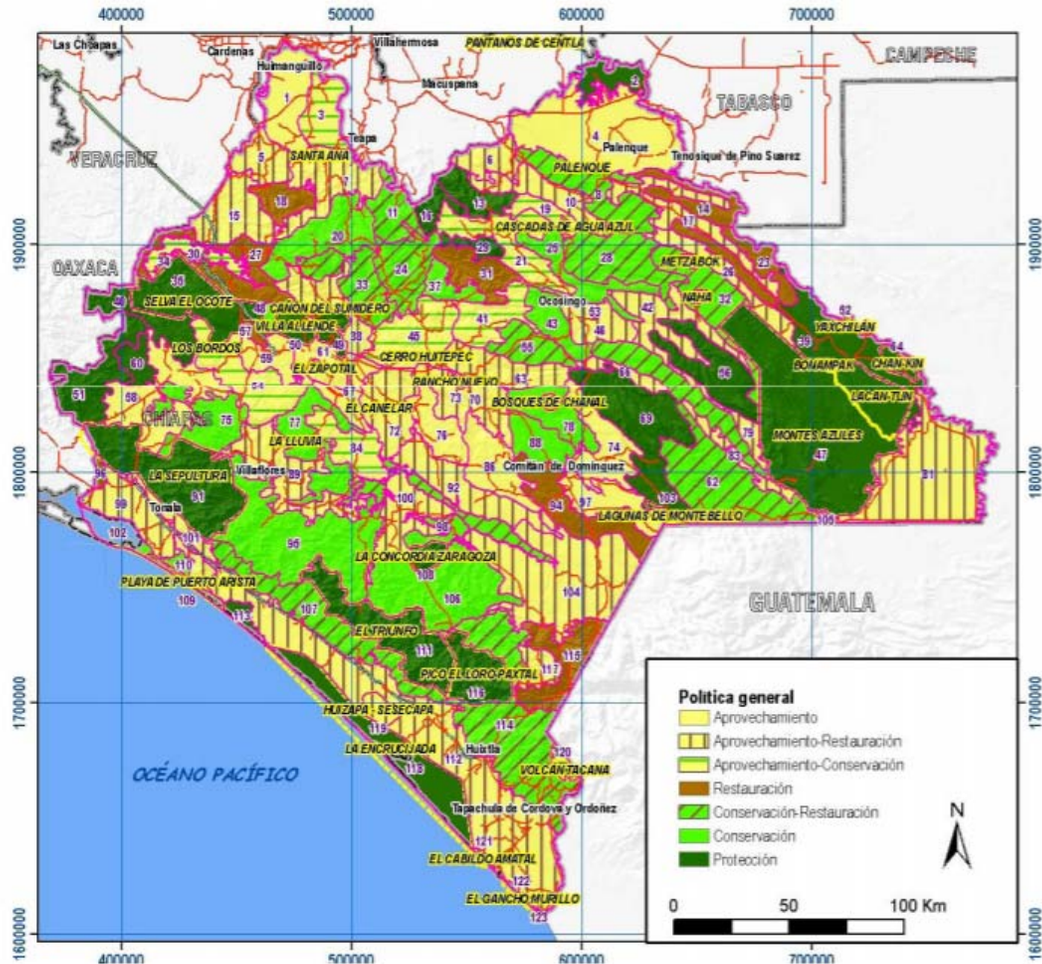
1. Programa de Ordenamiento Ecológico del Territorio del Estado de Chiapas (POETech).
2. Programa de Ordenamiento Ecológico Poligonal Envoltente.
3. Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT).

A continuación, se presenta la vinculación de dichos Ordenamientos con la carretera citada.

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL TERRITORIO DEL ESTADO DE CHIAPAS (POETCH).

El Programa de Ordenamiento Ecológico del Territorio del Estado de Chiapas (POETCH) tiene como propósitos:

- I. Regular y promover el uso adecuado del suelo orientando las actividades productivas en función del potencial y estado de los recursos naturales para mejorar la calidad de la vida de la población.
- II. Integrar y promover un marco de certidumbre para la inversión pública, privada y social.
- III. Establecer lineamientos ecológicos y estratégicos territoriales de identificación y conservación de los sitios relevantes que deban protegerse.
- IV. Promover la restauración de ecosistemas dentro de esquemas productivos.
- V. Permitir la certidumbre social en la definición y consolidación de las políticas de desarrollo.
- VI. Promover la protección de sitios con alto valor biológico.



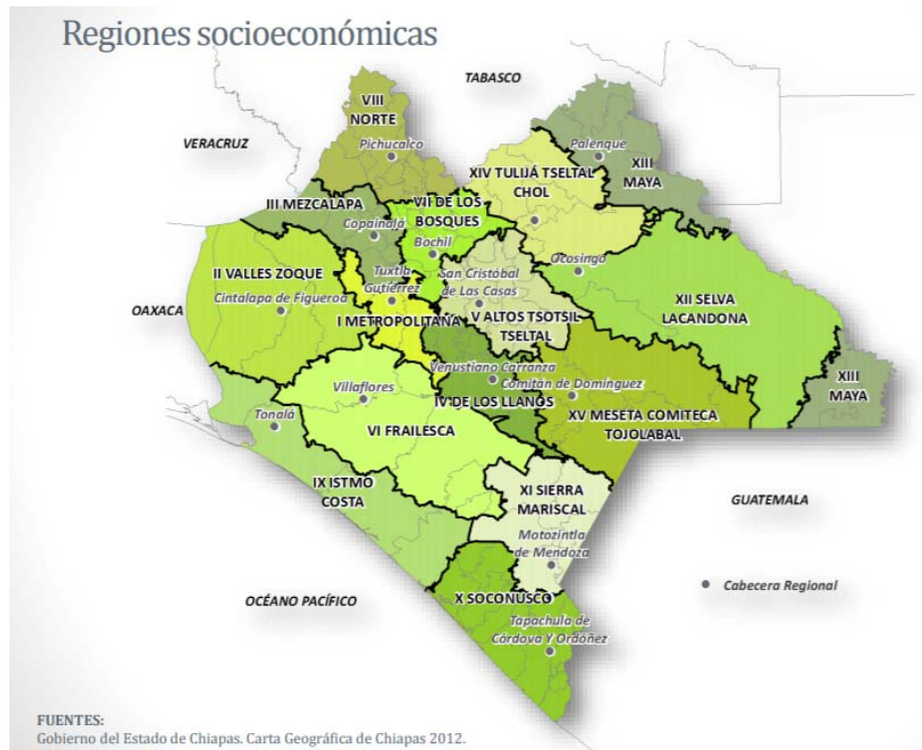
Modelo de Ordenamiento Ecológico Territorial del Estado de Chiapas.

El Programa de OET es un documento que contiene los objetivos, prioridades y acciones que regulan o inducen el uso del suelo y las actividades productivas de una región. De acuerdo con el Reglamento de la LGEEPA en materia de OET (DOF 2003), está integrado principalmente por dos elementos: un modelo de ordenamiento que incluye la regionalización del área a ordenar y los lineamientos ecológicos aplicables a cada una de las regiones definidas y las estrategias ecológicas que, para cada una de las regiones identificadas en el modelo, resultan de la integración de los objetivos, acciones y proyectos, así como de los responsables de realizarlos (SEMARNAT, 2007).

El Área Sujeta a Ordenamiento **está integrada por quince regiones**, de las cuales dos en el tramo carretero Arriaga – Tapachula:

Región IX. Istmo Costa. Conformada por los municipios de Tonalá, Arriaga, Mapastepec y Pijijiapan;

Región X. Soconusco. Conformada por los municipios de Tapachula, Acacoyagua, Acapetahua, Cacahoatán, Escuintla, Frontera Hidalgo, Huehuetán, Huixtla, Mazatán, Metapa, Suchiate, Tuxtla Chico, Tuzantán, Unión Juárez y Villa Comaltitlán.



http://www.ceieg.chiapas.gob.mx/home/wp-content/uploads/downloads/productosdgei/CIGECH/CIGECH_REGIONES.pdf

El modelo de ordenamiento ecológico del territorio del Estado de Chiapas está conformado por unidades de gestión ambiental a las cuales se asignan las políticas y criterios de manejo con base en los resultados de los procesos analíticos, de criterios definidos en plan de desarrollo municipal, de discusión con actores sociales, de los talleres de planeación participativa y pronósticos del OET. Las cuatro políticas son las de protección, conservación, restauración y aprovechamiento que dictan la dirección de las actividades que se realicen dentro de las unidades de gestión ambiental.

Las Unidades de Gestión Ambiental (UGA) para el modelo de ordenamiento ecológico del territorio del Estado de Chiapas se definieron con base en diferentes criterios. El primer paso para su definición fue una regionalización que tomó en cuenta el relieve el uso del suelo actual y las poligonales de las Áreas Naturales Protegidas.

Las UGAS comprendidas dentro del trazo de la carretera federal No. 200 (Libre) son la UGA 100 (aprovechamiento), UGA 114 (aprovechamiento), UGA 103 (conservación) y UGA 109 (conservación).



Ordenamiento Ecológico Regional (1) en el SIGEIA.

Criterios y Acciones Generales y Específicas de aplicación al Proyecto

CLAVE	CRITERIO
IF1	Se evitará la realización de caminos vecinales sobre áreas inundables y pantanos.
IF2	Toda obra o actividad productivas que implique cambio de uso de suelo se deberán realizar fuera de las áreas de recarga y descarga natural de los acuíferos.

CLAVE	CRITERIO
IF3	En las acciones de desmonte, excavación y formación de terraplenes para la construcción de caminos, o nuevos proyectos que modifiquen la cobertura natural se deberá evitar comprometer la biodiversidad y preservar las especies endémicas, amenazadas, en peligro de extinción o sujetas a protección especial. Se entiende que se compromete la biodiversidad cuando los cambios en la cobertura vegetal provocan fragmentación o pérdida del hábitat en el que habitan las especies, a tal grado que limiten su distribución y procesos reproductivos.
IF4	En las áreas implicadas en la construcción de infraestructura, como puentes, bordos, carreteras (zona de desplante, bancos de material, bancos de extracción, zonas de tiro y de campamentos de apoyo), terracerías, veredas, puertos, muelles, canales o cualquier otro tipo de infraestructura se deberán incluir medidas de preservación de la integralidad de los flujos hidrológicos para niveles ordinarios y extraordinarios de inundación y la conservación de la vegetación natural.
IF5	Los bordes de caminos rurales deberán ser protegidos con árboles y arbustos nativos.
IF6	En las acciones para deshierbar los derechos de vía de las carreteras se deberá evitar la quema, el uso de plaguicidas persistentes y no persistentes (herbicidas, insecticidas y rodenticidas) para impedir la contaminación del suelo y manto freático, afectación de fauna benéfica y alteración de redes tróficas.
IF7	No se permite la obstrucción y desviación de escurrimientos pluviales, para la construcción de obras de ingeniería con excepción de las requeridas para captación, almacenamiento y recarga de acuíferos.
IF8	En desarrollos turísticos, la construcción de caminos, u otras obras de infraestructura deberán utilizar materiales que permitan la infiltración del agua pluvial al subsuelo, así mismo, los caminos deberán ser estables, consolidados y con drenes adecuados.
IF9	Las autoridades competentes federal o estatal evitarán que se lleve a cabo la extracción de arena de las playas como material de construcción, relleno o para la creación de playas artificiales.
IF11	Se permiten los dragados, apertura de canales y obras que modifiquen el contorno de la rivera de playas siempre y cuando estén avalados por estudios de impacto ambiental, estudios geológicos, geomorfológicos, de calidad de agua y sus comentos, superficiales y subterráneas.
IF12	los materiales producto de dragado deberán ser dispuestos en áreas especialmente acondicionadas evitando que los sedimentos invadan la vegetación nativa, cuerpos de agua y áreas inundables y que a su vez puedan ser reforestados.
IF13	Se evitará la remoción o modificación de las dunas costeras para obras de infraestructura.
IF14	En la construcción de cualquier tipo de infraestructura o equipamiento, se deberá contar con un estudio previo de afectación a zonas de valor histórico, arqueológico o ecológico.

Políticas y lineamientos en materia de desarrollo urbano e infraestructura regional.

El objetivo específico de establecer las políticas como orientaciones o directrices que rijan la actuación en materia ecológica sobre este territorio, es el promover y regular el uso del suelo en el Estado, con el cual se articulará y consolidará a nivel regional, municipal y en

cuencas hidrográficas el ordenamiento ecológico del territorio, además de promover las medidas de mitigación para anular o compensar impactos ambientales adversos y promover la participación de los sectores productivos y la sociedad en el proceso de ordenamiento ecológico territorial en el estado, dándoles a los ordenamientos ecológicos y territoriales carácter de instrumentos de planeación estratégicos en el desarrollo de nuestra entidad.

Aprovechamiento con impulso a la red carretera pavimentada.

A los municipios con saturación en la red carretera pavimentada, entendido como la relación que existe entre la red vial pavimentada con la superficie del municipio y su población total, le corresponde una política de impulso a la red carretera pavimentada con infraestructuras que liberen tránsito de paso, corredores congestionados y mejoramiento de los servicios de transporte.

Vinculación.

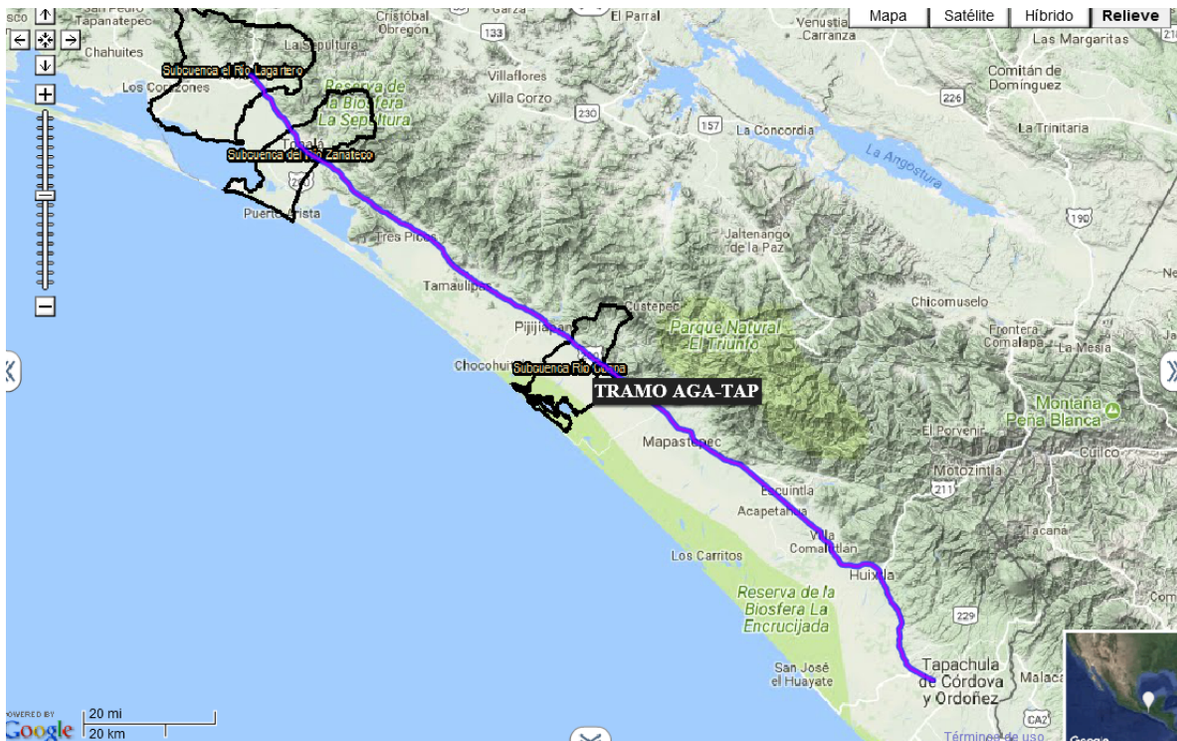
La conservación de la carretera a través de sus diversas acciones de mantenimiento cumple con las políticas y criterios de este Programa de Ordenamiento, dichas acciones de mantenimiento no causarán disturbios en perjuicio del medio ambiente debido a las medidas de mitigación que se aplicarán.

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO POLIGONAL ENVOLVENTE

El Programa de Ordenamiento Ecológico Poligonal envolvente integra para el tramo de la carretera Arriaga – Tapachula los siguientes ordenamientos.

OET	Régimen		Decreto	Sup. (Ha)
Programa de Ordenamiento Ecológico y Territorial de la Subcuenca del Río Lagartero	Regional	P.O. 24/Mar/2010	Programa de Ordenamiento Ecológico y Territorial de la Subcuenca del Río Lagartero	23,060
Ordenamiento Ecológico Territorial de la Subcuenca del Río Zanatenco	Local	P.O. 31/Mar/2004	Decreto por el que se establece el Modelo de Ordenamiento Ecológico Territorial de la Subcuenca del Río Zanatenco, en el municipio de Tonalá, Chiapas	41,494

OET	Régimen	Decreto	Sup. (Ha)
Programa de Ordenamiento Ecológico y Territorial de la Subcuenca del Río Coapa	Local	P.O. 7/Ene/2004 P.O. 29/Ago/2012	Acuerdo por el que se establece el Programa de Ordenamiento Ecológico del Territorio de la Cuenca del Río Coapa, en el municipio de Pijijiapan, Chiapas Actualización



Mapa OE Polígonos envolventes en SIGEA

Subcuenca El Río Lagartero

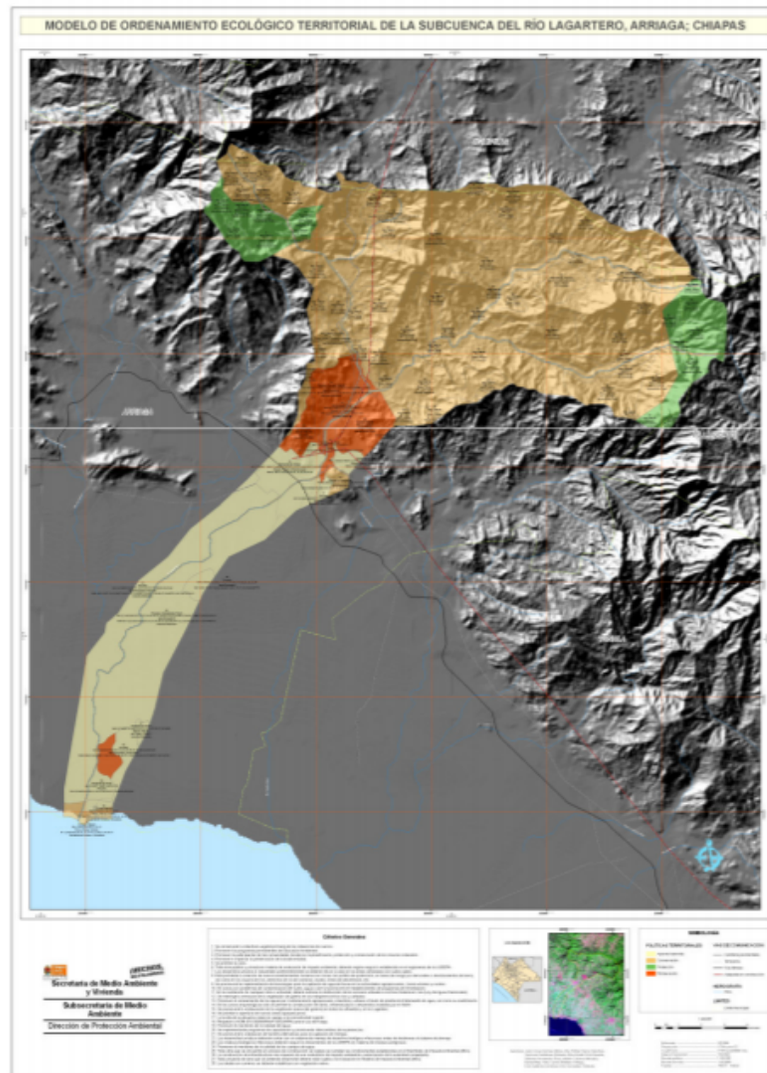
La Subcuenca del Río Lagartero se ubica al suroeste del Estado de Chiapas, dentro de la Región Istmo-Costa, tiene un área de 230.603 km², ubicándose la mayor parte dentro del municipio de Arriaga y una pequeña porción en los municipios de Cintalapa, Jiquipilas y Villaflores.

El Programa de Ordenamiento Ecológico y Territorial de la Subcuenca del Río Lagartero fue aprobado en 24 de marzo de 2010, en congruencia con los lineamientos nacionales y

la política del Plan de Desarrollo Chiapas Solidario 2007-2012 respecto al ordenamiento ecológico del territorio en cuanto a protección, preservación, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, e incorporando proyectos que aseguren desarrollo de la región con criterios de sustentabilidad que beneficien a la colectividad.

El extremo norte del tramo carretero Arriaga – Tapachula discurre en el extremo Sureste de esta área. El programa establece unos criterios generales y específicos de los cuales a destacar para este caso los de infraestructura y equipamiento (INF).

Modelo de Ordenamiento Ecológico Territorial de la Subcuenca del Río Lagartero



Subcuenca del Río Zanatenco

La Subcuenca del río Zanatenco, con una superficie de 414.94 Km², se localiza en la Región Istmo-Costa Este del Estado de Chiapas, al noroeste del municipio de Tonalá.

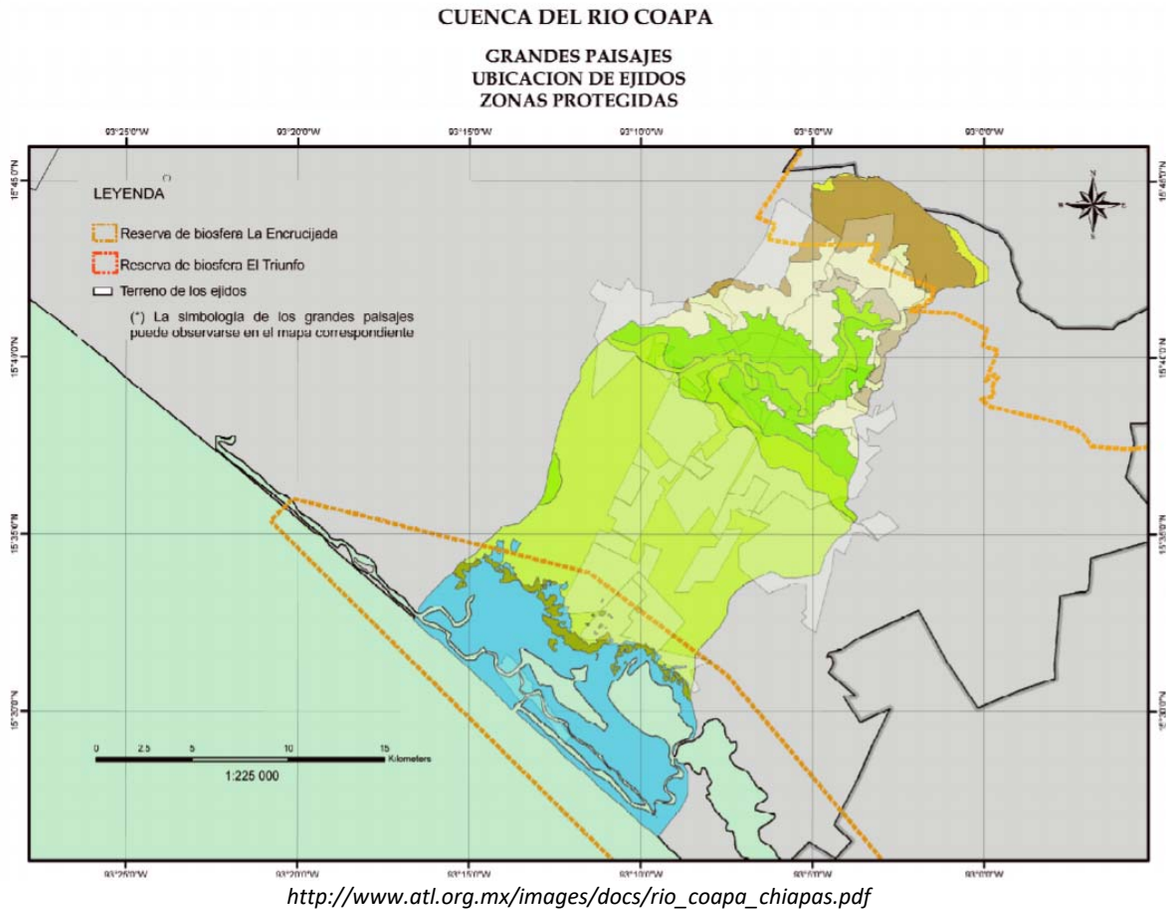
El modelo de Ordenamiento Ecológico Territorial de la Subcuenca del río Zanatenco, en el municipio de Tonalá, Chiapas, se aprueba mediante el Decreto de 31 de marzo de 2004. Integra el Programa de Usos del suelo y agua por Unidad de Gestión Ambiental, donde se establecen los criterios y lineamientos de regulación ambiental.



https://issuu.com/inesachiapas/docs/plan_de_gestion_de_la_cuenca_del_r_fe24de11163e07

Subcuenca Río Coapa

El Programa de Ordenamiento Ecológico y Territorial de la Subcuenca del Río Coapa del Municipio de Pijijiapan, Chiapas se aprueba el 29 de agosto de 2012, con la finalidad de regular los usos del suelo y las actividades productivas, y conseguir la protección del medio ambiente, la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.



La región tiene una superficie de aproximadamente 40,521.82 hectáreas, la cuenca se ubica en la vertiente sureste de la Sierra Madre de Chiapas, en el centro de la Planicie Costera del Pacífico.

Vinculación.

En cuanto a las estrategias, el mantenimiento a la carretera promoverá la aplicación de criterios ambientales con el objetivo de desarrollar un proyecto sustentable y cumplir las estrategias aplicables.

Cabe resaltar que se implementarán acciones para dar cumplimiento a los objetivos de estos POET.

El proyecto pretende que el mantenimiento de la vía de comunicación citada permita una mejora económica, social, dando además una mayor seguridad, conectividad y accesibilidad y para lograr el desarrollo sustentable de la región, para cumplir con las estrategias aplicables.

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO GENERAL DEL TERRITORIO (POEGT).

El Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT) tiene sustento legal en la LGEEPA y su Reglamento de la LGEEPA en Materia de Ordenamiento Ecológico (RLGEEPAOE).

El objeto del POEGT es llevar a cabo una regionalización ecológica del territorio nacional y de las zonas sobre las cuales la nación ejerce soberanía y jurisdicción, identificando áreas de atención prioritaria y áreas de aptitud sectorial.

Asimismo, tiene por objeto establecer los lineamientos y estrategias ecológicas necesarias para promover la preservación, protección, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales; Promover medidas de mitigación de los posibles impactos ambientales causados por las acciones, programas y proyectos de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal (APF); Orientar la ubicación de las actividades productivas y de los asentamientos humanos; Fomentar el mantenimiento de los bienes y servicios ambientales; Promover la protección y conservación de los ecosistemas y la biodiversidad; Fortalecer el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas; Apoyar la resolución de los conflictos ambientales, así como Promover la sustentabilidad e incorporar la variable ambiental en los programas, proyectos y acciones de los Sectores de la Administración Pública Federal (APF).

La base para la regionalización ecológica del POEGT, comprende unidades territoriales sintéticas que se integran a partir de los principales factores del medio biofísico: clima, relieve, vegetación y suelo. La interacción de estos factores determina la homogeneidad relativa del territorio hacia el interior de cada unidad y la heterogeneidad con el resto de las unidades. Con este principio se obtuvo como resultado la diferenciación del territorio nacional en 145 unidades denominadas unidades ambientales biofísicas (UAB), representadas a escala 1: 2,000,000, empleadas como base para el análisis de las etapas de diagnóstico y pronóstico, y para construir la propuesta del POEGT.

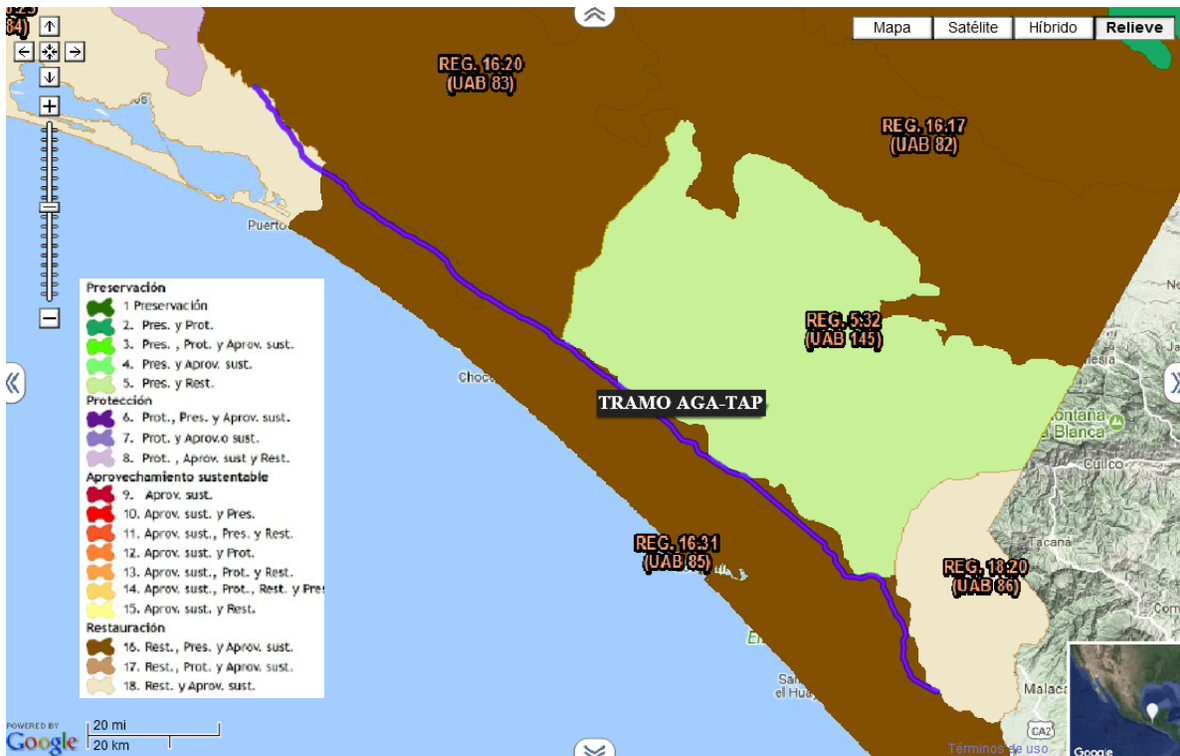
Las regiones ecológicas se integran por un conjunto de UAB que comparten la misma prioridad de atención, de aptitud sectorial y de política ambiental. A cada UAB le fueron

asignados lineamientos y estrategias ecológicas específicas, de la misma manera que ocurre con las Unidades de Gestión Ambiental (UGA) previstas en los Programas de Ordenamiento Ecológico Regionales y Locales.

De acuerdo a la ubicación del proyecto en la siguiente tabla se describen las Unidades Ambientales Biofísicas (UAB) involucradas.

Tabla. Unidades Ambientales Biofísicas (UAB) involucradas.

Clave región	UAB	Nombre	Rectores del desarrollo	Coadyuvantes del desarrollo	Asociados del desarrollo	Otros Sectores de Interés	Política Ambiental	Nivel de atención Prioritaria	Estrategias
16.20	83	Sierras del Suroeste de Chiapas	Forestal - Preservación de Flora y Fauna	Agricultura	Ganadería - Turismo	CFE - SCT	Restauración, Preservación y Aprovechamiento Sustentable	Muy Alta	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 35, 36, 37, 38, 42, 43, 44
16.31	85	Llanura Costera de Chiapas y Guatemala	Poblacional - Preservación de Flora y Fauna	Desarrollo Social - Forestal - Ganadería	Agricultura - Minería	Turismo	Restauración, Preservación y Aprovechamiento Sustentable	Muy Alta	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 15BIS, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44
18.20	86	Volcanes de Centroamérica	Forestal - Preservación de Flora y Fauna	Agricultura - Industria	Ganadería - Minería - Poblacional	-	Restauración y Aprovechamiento Sustentable	Muy Alta	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 15BIS, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44
18.23	84	Llanuras del Istmo	Ganadería - Industria	Desarrollo Social	Agricultura - Turismo	CFE - Minería - SCT	Restauración y Aprovechamiento Sustentable	Muy Alta	4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 15BIS, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44
5.32	145	Sierras del Sur de Chiapas Este	Preservación de Flora y Fauna	Agricultura - Turismo	Desarrollo Social	Ganadería - Minería	Preservación, Aprovechamiento Sustentable y Restauración	Muy Alta	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 15BIS, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44



Ordenamiento General del Territorio en el SIGEIA.

El proyecto se ubica en:

UAB 83: Denominada “Sierras del Suroeste de Chiapas”
Región: 16.20.

La Atención Prioritaria que se presentan en la Unidad Ambiental Biofísica 83 es muy alta. La Política Ambiental que se establece en la UAB (región 16.20), es la de “Restauración, Preservación y Aprovechamiento Sustentable”.

UAB 85: Denominada “Llanura Costera de Chiapas y Guatemala”
Región: 16.31.

La Atención Prioritaria que se presentan en la Unidad Ambiental Biofísica 85 es muy alta. La Política Ambiental que se establece en la UAB (región 16.31), es la de “Restauración, Preservación y Aprovechamiento Sustentable”.

UAB 86: Denominada “Volcanes de Centroamérica”

Región: 18.20.

La Atención Prioritaria que se presentan en la Unidad Ambiental Biofísica 86 es muy alta. La Política Ambiental que se establece en la UAB (región 18.20), es la de “Restauración y Aprovechamiento Sustentable”.

UAB 84: Denominada “Llanuras del Istmo”

Región: 18.23.

La Atención Prioritaria que se presentan en la Unidad Ambiental Biofísica 84 es muy alta. La Política Ambiental que se establece en la UAB (región 18.23), es la de “Restauración y Aprovechamiento Sustentable”.

UAB 145: Denominada “Sierras del Sur de Chiapas Este”

Región: 5.32.

La Atención Prioritaria que se presentan en la Unidad Ambiental Biofísica 145 es muy alta. La Política Ambiental que se establece en la UAB (región 5.32), es la de “Preservación, Aprovechamiento Sustentable y Restauración”.

Para el POEGT se formularon 10 Lineamientos Ecológicos, a través de las directrices generales que en lo ambiental, social y económico se deberá promover para alcanzar el estado deseable del territorio nacional.

Lineamientos ecológicos y su vinculación con el proyecto:

No.	LINEAMIENTO	VINCULACIÓN
1	Proteger y usar responsablemente el patrimonio natural y cultural del territorio, consolidando la aplicación y el cumplimiento de la normatividad en materia ambiental, desarrollo rural y ordenamiento ecológico del territorio.	Tomando en cuenta las características del proyecto el proyecto no pone en riesgo la preservación del medio ambiente, cumpliendo con medidas de prevención y mitigación, así como la normatividad aplicable.
2	Mejorar la planeación y coordinación existente entre las distintas instancias y sectores económicos que intervienen en la instrumentación del programa de ordenamiento ecológico general del territorio, con la activa participación de la sociedad en las acciones en esta área.	No aplica.
3	Contar con una población con conciencia ambiental y responsable del uso sustentable del territorio, fomentando la educación a través de los medios de comunicación y sistemas de educación y salud.	Los trabajadores tendrán cursos de inducción para despertar su conciencia ambiental.
4	Contar con mecanismos de coordinación y responsabilidad compartida entre los diferentes niveles de gobierno para la protección, conservación y restauración del capital natural.	El proyecto deberá ajustarse a la Legislación ambiental, Ordenamientos, Leyes, Reglamentos y Normas Oficiales Mexicanas vigentes normatividad a cargo distintas entidades.

No.	LINEAMIENTO	VINCULACIÓN
5	Preservar la flora y la fauna, tanto en su espacio terrestre como en los sistemas hídricos a través de las acciones coordinadas entre las instituciones y la sociedad civil.	En los trabajos de mantenimiento se respetará la flora y fauna que se encuentre dentro del derecho de vía de la carretera. En particular las especies enlistadas dentro de la NOM-059-SEMARNAT-2010.
6	Promover la conservación de los recursos naturales y la biodiversidad, mediante formas de utilización y aprovechamiento sustentable que beneficien a los habitantes locales y eviten la disminución del capital natural.	No aplica.
7	Brindar información actualizada y confiable para la toma de decisiones en la instrumentación del ordenamiento ecológico territorial y la planeación sectorial.	No aplica.
8	Incorporar al SINAP las áreas prioritarias para la preservación, bajo esquemas de preservación y manejo sustentable.	No aplica.
9	Fomentar la coordinación intersectorial a fin de fortalecer y hacer más eficiente al sistema económico.	No aplica.
10	Reducir las tendencias de degradación ambiental, consideradas en el escenario tendencial del pronóstico, a través de la observación de las políticas del Ordenamiento Ecológico General del Territorio.	Las actividades de mantenimiento que se pretenden hacer, se harán en observancia a este lineamiento en la medida de evidenciar la viabilidad ambiental y factibilidad con los ordenamientos aplicables al mismo.

Estrategias de las UGA's que aplican al proyecto y su vinculación.

ESTRATEGIA	VINCULACIÓN CON EL PROYECTO
1. Aprovechamiento sustentable de ecosistemas, especies, genes y recursos naturales.	No aplica al proyecto.
2. Aprovechamiento sustentable de los recursos forestales.	No aplica al proyecto.
3. Valoración de los servicios ambientales.	No aplica al proyecto.
4. Aprovechamiento sustentable de ecosistemas, especies, genes y recursos naturales.	No aplica al proyecto.
5. Aprovechamiento sustentable de los suelos agrícolas y pecuarios.	No aplica al proyecto.
6. Modernizar la infraestructura hidroagrícola y tecnificar las superficies agrícolas.	No aplica al proyecto.
7. Aprovechamiento sustentable de los recursos forestales.	No aplica al proyecto.
8. Valoración de los servicios ambientales.	No aplica al proyecto.
10. Reglamentar para su protección, el uso del agua en las principales cuencas y acuíferos.	No aplica al proyecto.
12. Protección de los ecosistemas.	Se toman medidas preventivas, para proteger el ecosistema.
13. Racionalizar el uso de agroquímicos y promover el uso de biofertilizantes.	Se prohibirá el uso de los agroquímicos en la ejecución de programas de reforestación.
14. Restauración de los ecosistemas forestales y suelos agrícolas.	No aplica al proyecto.
15. Aplicación de los productos del Servicio Geológico Mexicano al desarrollo económico y social y al aprovechamiento sustentable de los recursos naturales no renovables.	No aplica al proyecto.
15 bis. Consolidar el marco normativo ambiental aplicable a las actividades mineras, a fin de promover una minería sustentable.	No aplica al proyecto.
16. Promover la reconversión de industrias básicas (textil-vestido, cuero-calzado, juguetes, entre otros), a fin de que se posicionen en los mercados doméstico e internacional.	No aplica al proyecto.
17. Impulsar el escalamiento de la producción hacia manufacturas de alto valor agregado (automotriz, electrónica, autopartes, entre otras).	No aplica al proyecto.
18. Establecer mecanismos de supervisión e inspección que permitan el cumplimiento de metas y niveles de seguridad adecuados en el sector de hidrocarburos.	No aplica al proyecto.

ESTRATEGIA	VINCULACIÓN CON EL PROYECTO
19.Fortalecer la confiabilidad y seguridad energética para el suministro de electricidad en el territorio, mediante la diversificación de las fuentes de energía, incrementando la participación de tecnologías limpias, permitiendo de esta forma disminuir la dependencia de combustibles fósiles y las emisiones de gases de efecto invernadero.	No aplica al proyecto.
20.Mitigar el incremento en las emisiones de Gases Efecto Invernadero y reducir los efectos del Cambio Climático, promoviendo las tecnologías limpias de generación eléctrica y facilitando el desarrollo del mercado de bioenergéticos bajo condiciones competitivas, protegiendo la seguridad alimentaria y la sustentabilidad ambiental.	No aplica al proyecto.
21.Rediseñar los instrumentos de política hacia el fomento productivo del turismo.	No aplica al proyecto.
22.Orientar la política turística del territorio hacia el desarrollo regional.	No aplica al proyecto.
23. Sostener y diversificar la demanda turística doméstica e internacional con mejores relaciones consumo (gastos del turista) – beneficio (valor de la experiencia, empleos mejor remunerados y desarrollo regional).	No aplica al proyecto.
24.Mejorar las condiciones de vivienda y entorno de los hogares en condiciones de pobreza para fortalecer su patrimonio.	No aplica al proyecto.
25.Prevenir y atender los riesgos naturales en acciones coordinadas con la sociedad civil.	No aplica al proyecto.
26.Promover la Reducción de la Vulnerabilidad Física.	No aplica al proyecto.
27.Incrementar el acceso y calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento de la región.	No aplica al proyecto.
28.Consolidar la calidad del agua en la gestión integral del recurso hídrico.	No aplica al proyecto.
29. Posicionar el tema del agua como un recurso estratégico y de seguridad nacional.	No aplica al proyecto.
30.Construir y modernizar la red carretera a fin de ofrecer mayor seguridad y accesibilidad a la población y así contribuir a la integración de la región.	Al tener mantenimiento constante la carretera se ofrece mayor seguridad a los usuarios.
31.Generar e impulsar las condiciones necesarias para el desarrollo de ciudades y zonas metropolitanas seguras, competitivas, sustentables, bien estructuradas y menos costosas.	En una carretera bien conservada, se transita con seguridad y ofrece condiciones positivas para agilizar el tráfico, disminuyendo riesgos de accidentes, impactos ambientales y con ello menos costos.
32.Frenar la expansión desordenada de las ciudades, dotarlas de suelo apto para el desarrollo urbano y aprovechar el dinamismo, la fortaleza y la riqueza de las mismas para impulsar el desarrollo regional.	No aplica al proyecto.
33. Apoyar el desarrollo de capacidades para la participación social en las actividades económicas y promover la articulación de programas para optimizar la aplicación de recursos públicos que conlleven a incrementar las oportunidades de acceso a servicios en el medio rural y reducir la pobreza.	El proyecto carretero impulsará el desarrollo regional de los estados de Tabasco y Campeche, e indirectamente con los otros estados vecinos.
34. Integración de las zonas rurales de alta y muy alta marginación a la dinámica del desarrollo nacional.	No aplica al proyecto.
35. Inducir acciones de mejora de la seguridad social en la población rural para apoyar la producción rural ante impactos climatológicos adversos.	Contar con buenos caminos, se tiene mayor seguridad social y coadyuva a la población rural a sortear impactos climatológicos, ya no se interrumpirá el tránsito vehicular por la crecida de ríos y arroyos que atraviesan el camino.
36. Promover la diversificación de las actividades productivas en el sector agroalimentario y el aprovechamiento integral de la biomasa. Llevar a cabo una política alimentaria integral que permita mejorar la nutrición de las personas en situación de pobreza.	No aplica al proyecto.
37. Integrar a mujeres indígenas y grupos vulnerables al sector económico – productivo en núcleos agrarios y localidades rurales vinculadas.	No aplica al proyecto.

ESTRATEGIA	VINCULACIÓN CON EL PROYECTO
38. Fomentar el desarrollo de capacidades básicas de las personas en condición de pobreza.	No aplica al proyecto.
39. Incentivar el uso de los servicios de salud, especialmente de las mujeres y los niños de las familias en pobreza.	No aplica al proyecto.
40. Atender desde el ámbito del desarrollo social, las necesidades de los adultos mayores mediante la integración social y la igualdad de oportunidades. Promover la asistencia social a los adultos mayores en condiciones de pobreza o vulnerabilidad, dando prioridad a la población de 70 años y más, que habita en comunidades rurales con los mayores índices de marginación.	No aplica al proyecto.
41. Procurar el acceso a instancias de protección social a personas en situación de vulnerabilidad.	No aplica al proyecto.
42. Asegurar la definición y el respeto a los derechos de propiedad rural.	No aplica al proyecto.
43. Integrar, modernizar y mejorar el acceso al catastro rural y la información agraria para impulsar proyectos productivos.	No aplica al proyecto.
44. Impulsar el Ordenamiento Territorial estatal y municipal y el desarrollo regional mediante acciones coordinadas entre los tres órdenes de gobierno y concertadas con la sociedad civil.	No aplica al proyecto.

Vinculación.

En cuanto a las estrategias, el mantenimiento a la carretera promoverá la aplicación de criterios ambientales con el objetivo de desarrollar un proyecto sustentable y cumplir las estrategias aplicables.

Cabe resaltar que se implementarán acciones para dar cumplimiento a los objetivos de este POEGT.

El proyecto pretende que el mantenimiento de la vía de comunicación citada permita una mejora económica, social, dando además una mayor seguridad, conectividad y accesibilidad y para lograr el desarrollo sustentable de la región, para cumplir con las estrategias aplicables.

REGIONES PRIORITARIAS DE ACUERDO CON LA CONABIO.

La CONABIO impulsa el programa de identificación de regiones prioritarias para la biodiversidad, considerando los ámbitos terrestre (regiones terrestres prioritarias), marino (regiones prioritarias marinas) y acuático epicontinental (regiones hidrológicas prioritarias), para los cuales, mediante talleres de especialistas, se definieron las áreas de mayor relevancia en cuanto a la riqueza de especies, presencia de organismos endémicos y áreas con un mayor nivel de integridad ecológica, así como aquéllas con mayores posibilidades de conservación en función a aspectos sociales, económicos y ecológicos.

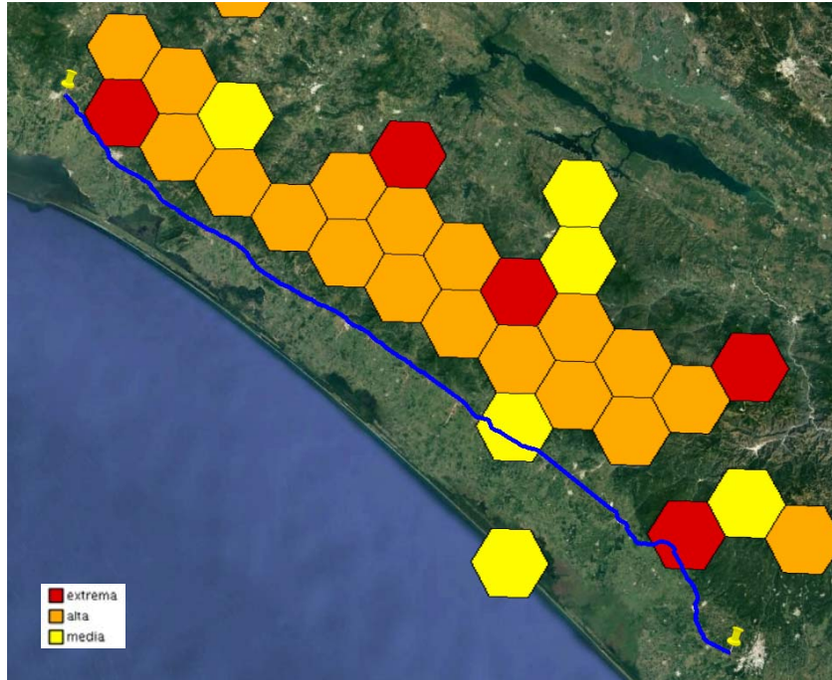
Con este marco de planeación regional, se espera orientar los esfuerzos de investigación que optimicen el conocimiento de la biodiversidad en México.

Sitios de importancia para la conservación de la biodiversidad.

La planeación de sitios prioritarios surgió una vía de conservación en el proceso de creación de sistemas representativos de áreas para la conservación, con la finalidad de permitir integrar diversos criterios biológicos e incorporar información acerca de las principales amenazas en la conservación de la biodiversidad terrestre y acuática epicontinental.

Las prioridades de conservación para los diversos ecosistemas y grupos de especies deben utilizarse para optimizar los recursos dedicados a las acciones de conservación; es imperativo mantener los hábitats conservados, restaurar los que requieren acciones más urgentes y albergan elementos únicos de la diversidad biológica, fortalecer las áreas protegidas, ampliar el abanico de instrumentos que contribuyen a la conservación y promover y apoyar a quienes han innovado en el manejo sostenible de los recursos.

De acuerdo con la CONABIO, el trazo de la carretera incide en 2 sitios de importancia extrema para la conservación de la biodiversidad y 1 sitio de importancia media, así como discurre en las proximidades de una extensa área de sitios de importancia para la biodiversidad, básicamente en la vertiente más montañosa o lado norte de la vía, debido principalmente a la relevancia presente en los ecosistemas de la Reserva de la Biosfera La Sepultura y el Parque Natural El Triunfo.



Sitios de importancia para la conservación de la biodiversidad.

En estos sitios se deberá tener especial cuidado durante los trabajos de mantenimiento para no afectar especies de flora y fauna o bien no causar un desequilibrio ecológico por contaminación o disposición inadecuada de residuos sólidos o líquidos peligrosos o no peligrosos.

Asimismo, el trazo de la carretera se ubica dentro de otras regiones prioritarias, como se muestra a continuación.

Región Terrestre Prioritaria RTP-133. El Triunfo-La Encrucijada-Palo Blanco.

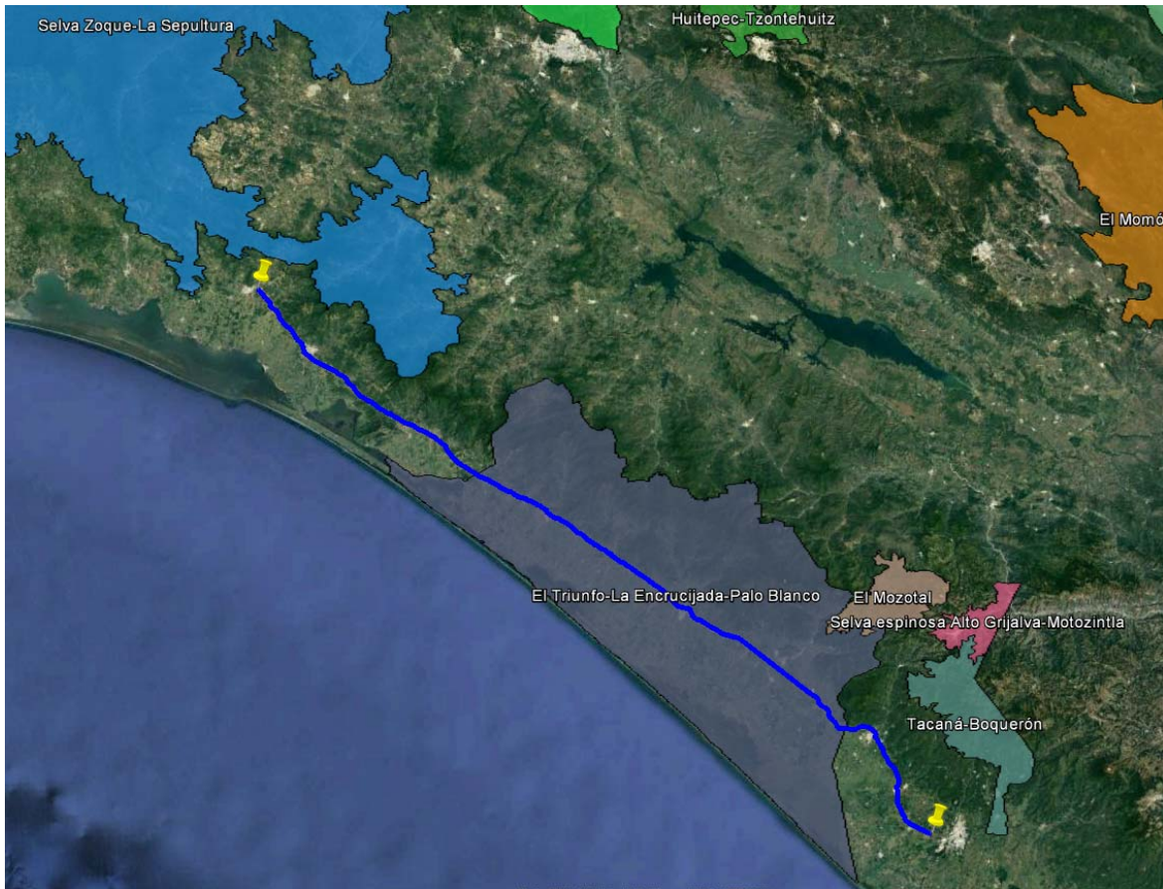
El trazo carretero atraviesa por la Región Terrestre Prioritaria (RTP) No. 133. El Triunfo-La Encrucijada-Palo Blanco.

Con una superficie de 5,786 km², en los municipios de Acacoyagua, Acapetagua, Ángel Albino Corzo, Escuintla, Huehuetán, Huixtla, Mapastepec, Mazatán, Motozintla, Pijijiapan, Siltepec, Tonalá, Villa Comaltitlán y Villa Corzo, todos ellos en el estado de Chiapas; es una región que constituye un área “con refugios primarios del Pleistoceno, de alta diversidad biológica y climática. Es además una zona de captación hidrológica importante y presenta una diversidad ecosistémica alta. Registra la vegetación récord de altura del país, lo

mismo que los manglares rojos y blanco más alto de México. Diversidad de aves migratorias arriban a la región. Existe presencia de numerosas especies prioritarias por su grado de amenaza o riesgo, así como algunas endémicas y otras de rasgos muy restringidos. Es una de las áreas más grandes de bosque mesófilo del país, su altísima diversidad le convierte en prioritaria para la salvaguarda de una porción importante de las especies del estado. Esta RTP comprende en esencia dos ANP: El Triunfo y la Encrucijada, además del área intermedia, con un nivel de perturbación significativo, en que predomina como uso del suelo el pastizal cultivado y la agricultura de temporal. En el ANP El Triunfo el tipo de vegetación más significativo es el bosque mesófilo de montaña, aunque se presenta también el bosque de coníferas, eventualmente asociado con encino; en el piedemonte, se mezcla con la agricultura de temporal se presenta la selva alta perennifolia. En La Encrucijada hay un predominio de manglar.¹

En este sitio se deberá tener especial cuidado durante los trabajos de mantenimiento para no afectar especies de flora y fauna o bien no causar un desequilibrio ecológico por contaminación o disposición inadecuada de residuos sólidos o líquidos peligrosos o no peligrosos.

¹ Ficha Técnica RTP 133 Características Generales
http://mapas.semarnat.gob.mx/sigeia5e5publico/bos/links2.html#Importancia%20ambiental_Regiones%20Terrestres%20Prioritarias__CLAVE_133



Regiones Terrestres Prioritarias.

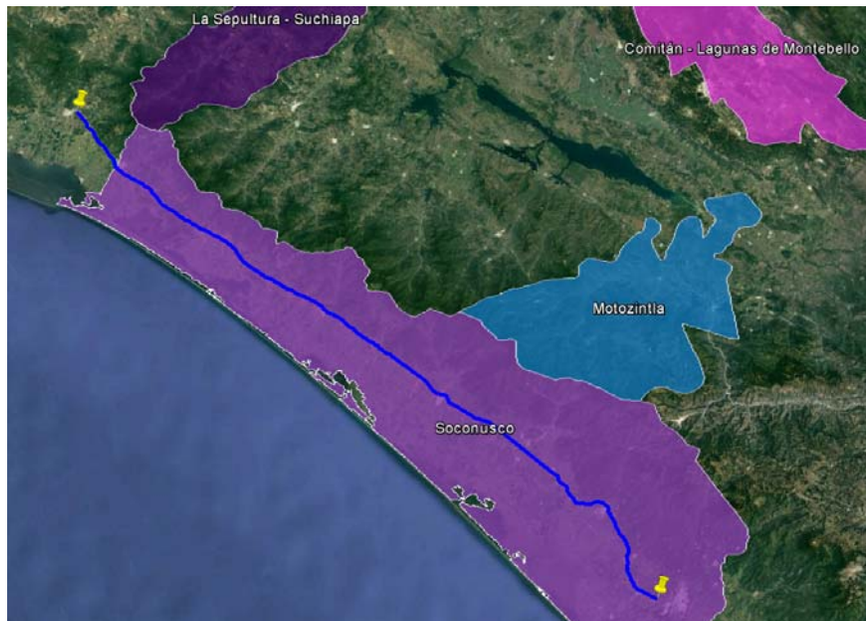
Región Hidrológica Prioritaria RHP-32. Soconusco.

El trazo carretero atraviesa por la Región Hidrológica Prioritaria (RHP) No. 32. Soconusco.

Con una extensión de 9,314.63 km², en el estado de Chiapas, sus principales recursos hídricos corresponden a las lagunas de Buenavista, Zacapualco, de la Joya, el Viejo, Panzacola y Tembladeras, pantanos; así como a los ríos Suchiate Cahuatán, Coatán, Huixtán, Huehuetán, Cavo Ancho, Citalapa, Doña María, Cacalupa, Sescapa, San Nicolás, Bobo, Coapa, Pijijiapan, Nancinapa, Higuierilla, Mosquitos, Patos, Jesús, Parral, Amates y manantiales.

Los principales tipos de hábitats son la selva alta perennifolia, mediana subcaducifolia y baja caducifolia, los bosques de pino y de encino, el liquidámbar y mesófilo de montaña, el pastizal natural y cultivado, la vegetación ribereña, el palmar, el manglar, el popal y

tular, éstos últimos en la línea más costera. Este ecosistema posee una gran diversidad de comunidades vegetales, de aves migratorias y acuáticas, peces y crustáceos de agua dulce.

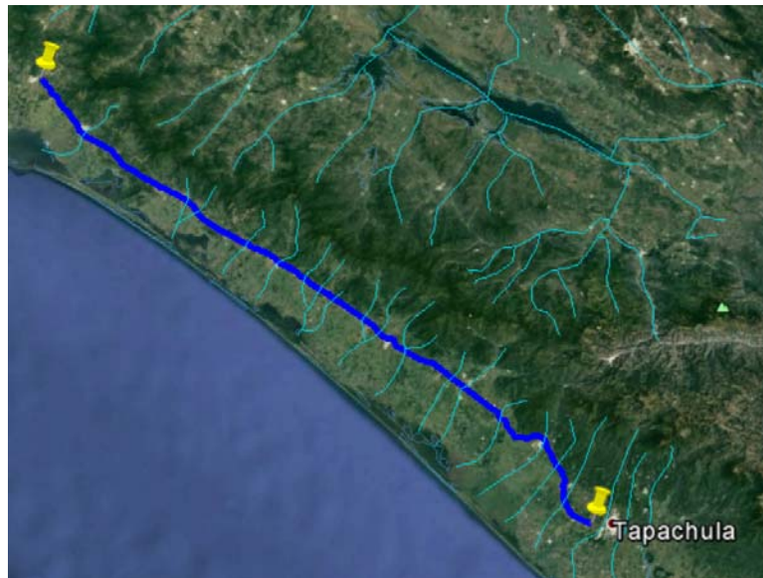


Regiones Hidrológicas prioritarias

En esta área se deberá tener especial cuidado durante los trabajos de mantenimiento para no afectar especies de flora y fauna o bien no causar un desequilibrio ecológico por contaminación o disposición inadecuada de residuos sólidos o líquidos peligrosos o no peligrosos, así como preservar la calidad y continuidad de los recursos hidrológicos.

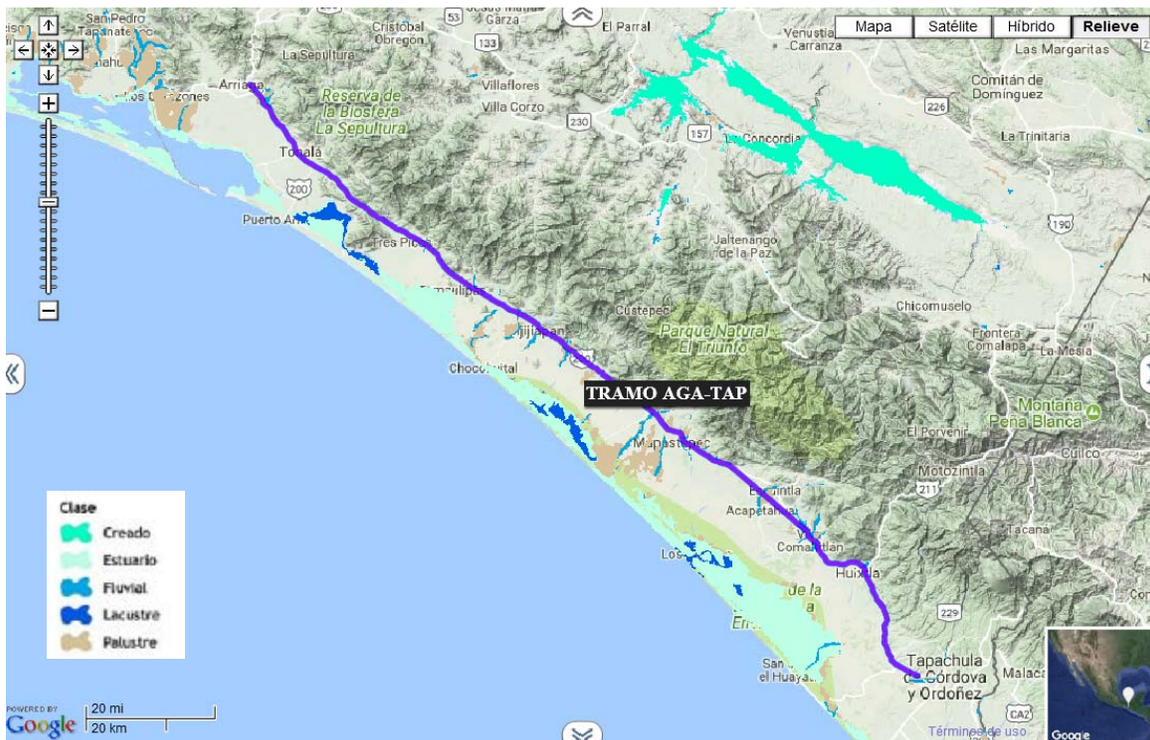
Humedales

Debido a las características del relieve en el parteaguas de la Sierra Madre de Chiapas se forma una compleja red de quebradas y arroyos que se van fusionando y convirtiendo en pequeños ríos serpenteados que escurren de manera dendrítica por la sierra que más adelante forman ríos encajonados. Paralelo a la línea costera se levanta un pequeño plegamiento en forma de cordón litoral de 1.5 a 2 kilómetros de ancho, que impide que el agua de los ríos desemboque de forma inmediata al mar formando lagunas y esteros, formando un mosaico de lagunas que funcionan como complejos ecosistemas de interacción entre los terrestres y los acuáticos.



Red hidrológica

El tramo Arriaga – Tapachula incide en diversos humedales de tipo fluvial y palustre, asociados a las principales cuencas hidrológicas (Pijijiapan, Coapa, Tiltepec, Huixtla, Grijalva-La Concordia, Suchiate y otros) y sus respectivas subcuencas.

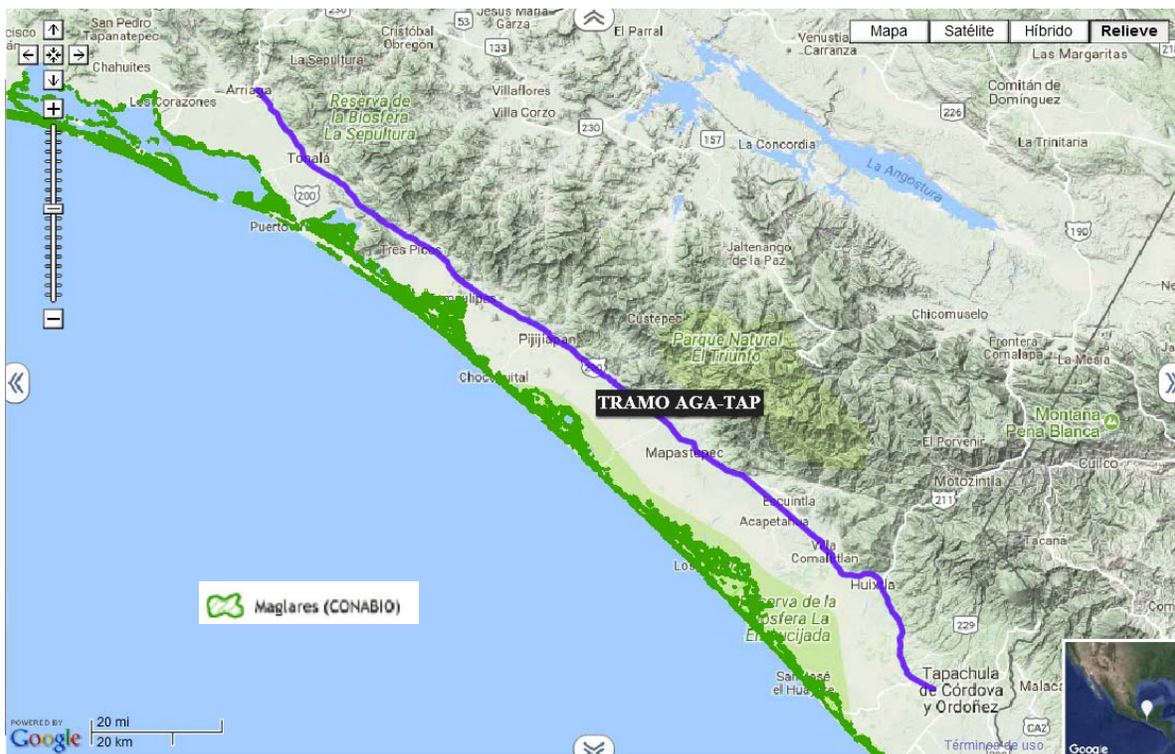


Humedales en el SIGEIA

En esta área se deberá tener especial cuidado durante los trabajos de mantenimiento para preservar la calidad y continuidad de los recursos hidrológicos, y su hábitat asociado.

Manglares

En la llanura costera de costa de Chiapas existen áreas lacustres e inundadas que conservan el manglar y tulares.



Manglares en el SIGEIA

En el ámbito del tramo carretero Arriaga – Tapachula no se afecta directamente ninguna de estas áreas. No obstante, durante los trabajos de mantenimiento se evitará cualquier tipo de actuación sobre estas áreas sensibles.

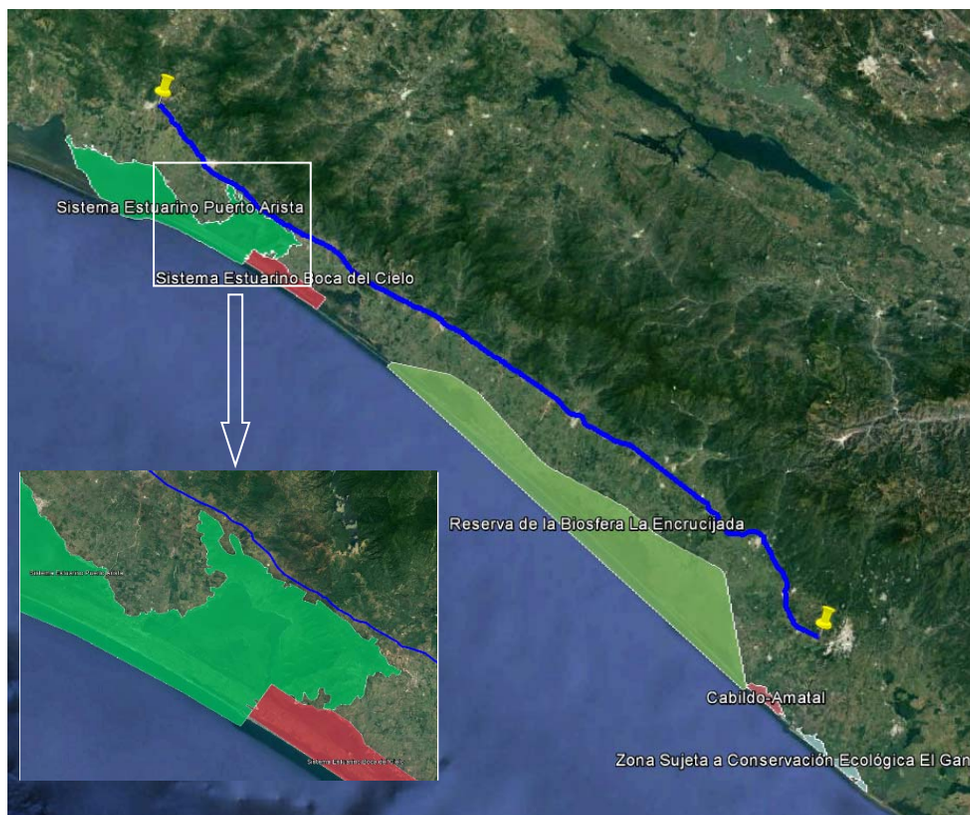
HUMEDALES MEXICANOS DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL (SITIOS RAMSAR)

Los humedales representan ecosistemas estratégicos y de gran importancia para la conservación de la biodiversidad y el bienestar de las comunidades humanas.

La CONANP cuenta con atribución para coordinarse con las unidades administrativas competentes de la Secretaría y otras dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, para aplicar los lineamientos que deriven de los acuerdos y compromisos adoptados por la Convención de RAMSAR sobre los Humedales de importancia internacional. Se contabiliza que la CONANP atiende 142 sitios RAMSAR.

Los Humedales que han sido inscritos en la Lista de Importancia Internacional de RAMSAR y que además son Área Natural Protegida Federal son manejados bajo el Decreto de esta última, Decreto que es considerado como el instrumento político con mayor definición jurídica para la conservación, regulando sus actividades bajo el marco normativo de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, estando sujetos a regímenes especiales de protección, conservación, restauración y desarrollo, según las categorías del Área Natural Protegida establecidas en la Ley.

El trazo de la carretera discurre próximo a diversas áreas RAMSAR; la más próxima es la del **Sistema Estuarino Puerto Arista**. Esta área es un humedal natural en zona costera que se localiza en la Región Istmo Costa del estado de Chiapas, en el municipio de Tonalá. En ella podemos encontrar tres especies de tortuga marinas en peligro de extinción, en peligro crítico y amenazada, que arriban a estas playas para el desove; así como diversas especies de fauna silvestre vulnerable, amenazada, bajo protección especial, etc.; y también se la considera un santuario por la gran cantidad de especies de aves residentes y migratorias, tanto terrestres como acuáticas, que están en alguna categoría de riesgo de acuerdo a la NOM-059- SEMARNAT-2001.



Sitios RAMSAR

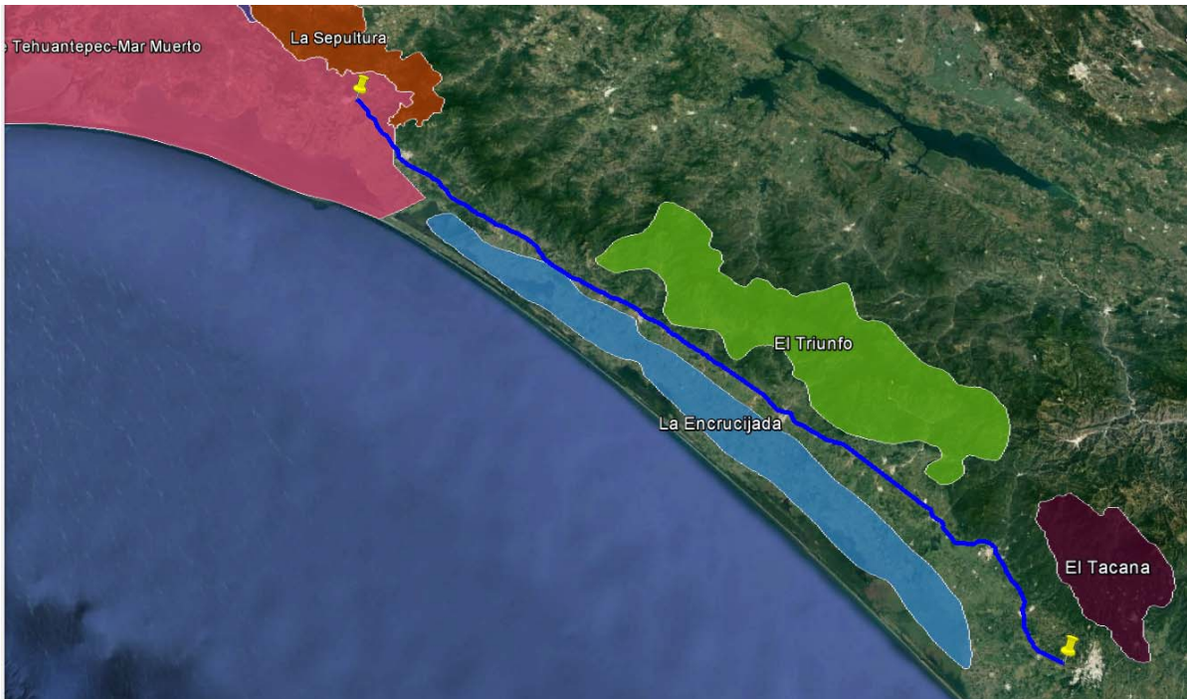
En este tramo carretero se deberá tener especial cuidado durante los trabajos de mantenimiento para no interferir con el sistema de humedales existente, no afectar especies de flora y fauna o bien no causar un desequilibrio ecológico por contaminación o disposición inadecuada de residuos sólidos o líquidos peligrosos o no peligrosos.

ÁREAS DE IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES. (AICA's).

La carretera discurre dentro de dos AICA's, el AICA "Istmo de Tehuantepec-Mar Muerto" y el AICA SE-22 "La Encrucijada".

Nombre	Especies	Categoría México 1999	Categoría Birdlife 2007
Istmo de Tehuantepec-Mar Muerto	169	sin categoría	A1, A2, A3, A4i, A4ii, A4iv

Nombre	Especies	Categoría México 1999	Categoría Birdlife 2007
La Encrucijada	321	MEX-4-C	A1, A2, A3, A4i, A4ii



AICA's

AICA SE-10 “Istmo de Tehuantepec-Mar Muerto”

Los límites de esta área en el Estado de Chiapas llegan a las estribaciones de la Sierra Madre de Chiapas en el Municipio de Arriaga y Tonalá para de ahí bajar a la costa a la altura de la cabecera municipal de Tonalá y posteriormente prolongarse sobre la planicie costera de Chiapas antes de la Laguna La Joya y rebordearla en su extremo Occidental para tener el área su límite sudoriental en al Este de Puerto Arista.

AICA SE-22 “La Encrucijada”

Situada en la planicie costera del Pacífico al sur del estado, incluye dos grandes zonas de humedales, formados por ríos, lagunas, esteros. En esta área se localizan nueve tipos de vegetación destacando la altura de sus manglares que son los más altos de Mesoamérica, así como el único bosque de zapotonales reportados al país. Encontramos manglares,

tulares, popales y sabanas costeras; hábitat de especies raras, endémicas y en peligro de extinción como el jaguar, ocelote, leoncillo, garza morena, cigüeña, etc. Esta región se encuentra catalogada como uno de los sistemas de humedales de mayor relevancia en la costa del Pacífico norteamericano.

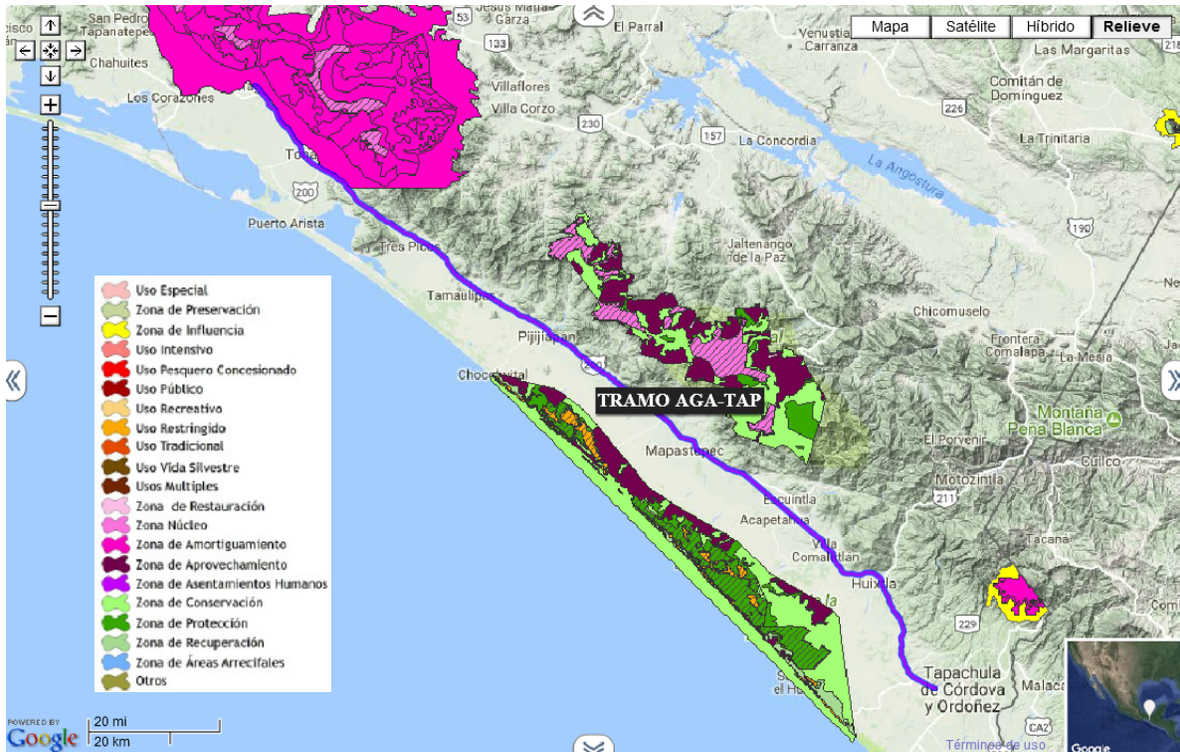
En este tramo carretero se deberá tener especial cuidado durante los trabajos de mantenimiento para no afectar el hábitat de la fauna ornitológica de estas áreas, su reproducción, nidificación y fenómenos migratorios; tanto de forma directa (destrucción de ecosistemas, nidos, etc.) como indirecta (ruido, contaminación, etc.).

ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS.

El resultado del SIGEIA, en Áreas Naturales Protegidas, indica que la carretera se encuentra dentro de la zona de amortiguamiento del ámbito del área de protección federal La Sepultura.

Áreas Naturales Protegidas

ANP Federal	Categoría	Categoría de manejo
La Sepultura	RB	Reserva de la Biosfera



Áreas Naturales Protegidas Federales en el SIGEIA

Reserva de la Biosfera La Sepultura

La Reserva de la Biosfera La Sepultura se localiza en la región suroeste del estado de Chiapas, en la porción noroeste de la Sierra Madre. La carretera Arriaga - Tapachula rodea en su tramo más al norte la porción Suroeste de la Reserva, que fue decretada como “Reserva de la Biósfera” el 6 de junio de 1995 y en 2000 el Programa de Conservación y Manejo.

El *Programa de Manejo de la Reserva de la Biosfera La Sepultura*, establece en el Capítulo VI Prohibiciones, Regla 46. En la Zona de Amortiguamiento de la Reserva queda estrictamente prohibido: I. La fundación de nuevos centros de población, que no se encuentren contemplados en los planes de desarrollo urbano. II. El establecimiento de obras de infraestructura en las zonas federales de aguas nacionales de todos los ríos permanentes o intermitentes de la Reserva. III. El aprovechamiento de recursos forestales y/o el cambio de uso de suelo para actividades agropecuarias, sin autorización de la SEMARNAP. IV. Aprovechamiento de especies endémicas, amenazadas o en peligro de extinción, sin autorización de la SEMARNAP. V. La roza, tumba y quema. VI. Verter desechos a los cuerpos de agua. VII. Deforestación en áreas de conservación de suelos. VIII.

La construcción o establecimiento de obras de infraestructura, sin la autorización de la SEMARNAP.

Vinculación:

Los trabajos de mantenimiento del trazo de la carretera que discurre por esta área protegida cumplirán con las normas, reglamentos y demás disposiciones legales aplicables al Programa de Manejo de la Reserva de la Biosfera La Sepultura.

Áreas protegidas estatales, municipales, ejidales y privadas.

La carretera Arriaga – Tapachula no afecta Áreas protegidas estatales, municipales, ejidales y privadas, las cuales se encuentran alejadas del ámbito de esta vía.



Áreas protegidas estatales, municipales, ejidales y privadas

SITIOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACION DE LOS PRIMATES DE MÉXICO.

Dado el grado de amenaza que enfrentan las poblaciones de primates en México, así como el importante papel que desempeñan en la regeneración de los ecosistemas tropicales, los primates se han considerado como especies prioritarias para dirigir las acciones de conservación. Los SPP ocupan en conjunto una extensión de 71,808 km², de la cual el 33.2% en la región de Guerrero-Oaxaca-Chiapas.

Con el fin de revertir la situación de vulnerabilidad que enfrentan los primates mexicanos, resulta fundamental mantener la conectividad entre los fragmentos de vegetación remanente, el manejo de hábitat y acciones de reforestación con especies nativas importantes en la dieta de los monos.

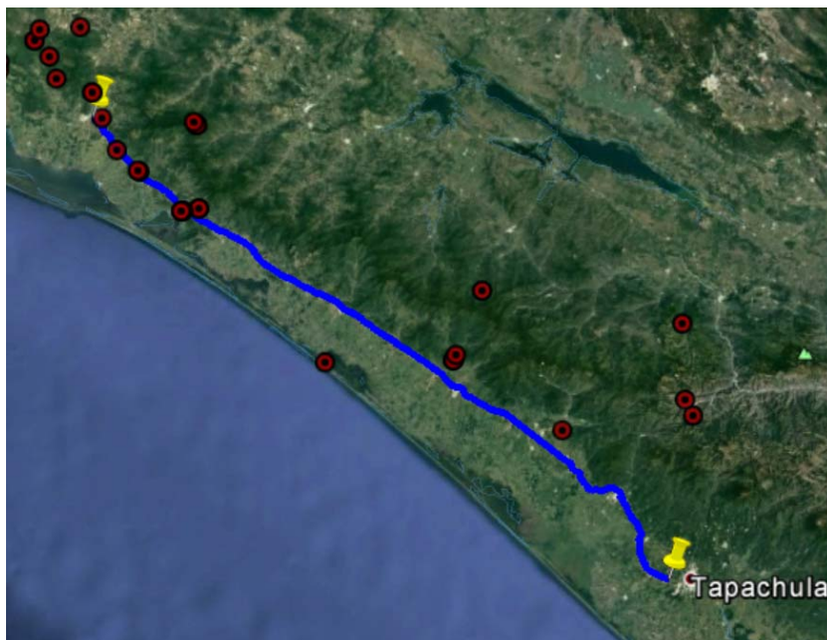


Mapa Sitios Prioritarios para la conservación de los primates de México

La carretera Arriaga – Tapachula discurre próxima a sitios prioritarios para la conservación de los primates en México, por lo cual se deberá preservar dicho hábitat durante los trabajos de mantenimiento.

DISTRIBUCIÓN CONOCIDA DEL MURCIÉLAGO LABIO VERRUGOSOS.

La especie *Trachops cirrhosus* (murciélago labio verrugoso) se encuentra enlistada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 bajo la categoría de riesgo “Amenazada” (A). El siguiente mapa representa la distribución conocida histórica y actual de la especie, en el cual se encuentran las localidades en las que se ha documentado su presencia.



Distribución conocida del murciélago labio verrugoso

A lo largo de la carretera Arriaga – Tapachula se ha documentado la presencia de individuos de la especie de murciélago labio verrugoso, principalmente en el tramo Arriaga – Tonalá, por lo cual se deberá preservar su afectación directa o indirecta durante los trabajos de mantenimiento.

NORMAS OFICIALES MEXICANAS.

SECCIÓN VI de la LGEEPA.

Normas Oficiales Mexicanas en Materia Ambiental.

ARTÍCULO 36.- Para garantizar la sustentabilidad de las actividades económicas, la Secretaría emitirá normas oficiales mexicanas en materia ambiental y para el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, que tengan por objeto:

I.- Establecer los requisitos, especificaciones, condiciones, procedimientos, metas, parámetros y límites permisibles que deberán observarse en regiones, zonas, cuencas o ecosistemas, en aprovechamiento de recursos naturales, en el desarrollo de actividades económicas, en el uso y destino de bienes, en insumos y en procesos;

II.- Considerar las condiciones necesarias para el bienestar de la población y la preservación o restauración de los recursos naturales y la protección al ambiente;

III.- Estimular o inducir a los agentes económicos para reorientar sus procesos y tecnologías a la protección del ambiente y al desarrollo sustentable;

IV.- Otorgar certidumbre a largo plazo a la inversión e inducir a los agentes económicos a asumir los costos de la afectación ambiental que ocasionen, y

V.- Fomentar actividades productivas en un marco de eficiencia y sustentabilidad.

La expedición y modificación de las normas oficiales mexicanas en materia ambiental, se sujetará al procedimiento establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

ARTÍCULO 37 BIS.- Las normas oficiales mexicanas en materia ambiental son de cumplimiento obligatorio en el territorio nacional y señalarán su ámbito de validez, vigencia y gradualidad en su aplicación.

EL PROYECTO DE MANTENIMIENTO DE LA CARRETERA SE VINCULA CON LAS SIGUIENTES NORMAS OFICIALES MEXICANAS:

Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMARNAT-1996.

Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales.

1. Objetivo y campo de aplicación.

Esta Norma Oficial Mexicana establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales, con el objeto de proteger su calidad y posibilitar sus usos, y es de observancia obligatoria para los responsables de dichas descargas. Esta Norma Oficial Mexicana no se aplica a las descargas de aguas provenientes de drenajes separados de aguas pluviales.

Vinculación.

Al respecto el promovente manifiesta que durante la ejecución del proyecto de mantenimiento carretero ampliamente citado y objeto de este estudio de viabilidad ambiental no se descargarán contaminantes o sustancias que alteren la calidad del agua superficial o subterránea de los cuerpos de agua que atravesará. No se verterán contaminantes básicos SS, SST, DQO, DBO; etc. ni, metales a los cuerpos de agua nacional que rebasen los límites Máximos Permisibles establecidos en la normatividad vigente.

La empresa encargada de la obra deberá contratar la instalación de Servicios Sanitarios Portátiles (letrinas) para cubrir la atención a las necesidades fisiológicas de las personas, dando un mantenimiento periódico y continuo a estas instalaciones para evitar daños a la salud y prevenir la contaminación de los cuerpos de agua.

Además, no se dará mantenimiento a la maquinaria en el sitio del proyecto ni se almacenarán combustibles.

Los restos de acero, madera, papel, cartón, vidrio, aluminio, plásticos, envases PET y escombros que genere el mantenimiento, serán recogidos y depositados diariamente en contenedores para residuos sólidos.

Estos materiales serán reciclados y reusados de acuerdo su potencial. Al finalizar la obra se realizará una limpieza escrupulosa del área para no dejar ningún tipo de desperdicio o de escombros que pueda alterar la calidad del agua.

El promovente será el responsable directo tanto de la supervisión ambiental como el estricto cumplimiento de esta normatividad.

Norma Oficial Mexicana NOM-041-SEMARNAT-2006. Establece los límites máximos permisibles de emisión de contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.

Vinculación:

Para el cumplimiento de la presente Norma Oficial Mexicana, se llevará a cabo un programa de mantenimiento de vehículos que utilicen gasolina, a efecto que en los talleres autorizados cercanos al frente de trabajo, se afinen los vehículos que participarán en todas las etapas del proyecto a fin de controlar sus niveles de emisiones, a efecto que no rebasen los 200 ppm de hidrocarburos y 2% de monóxido de carbono, establecidos en esta Norma Oficial Mexicana.

Norma Oficial Mexicana NOM-042-SEMARNAT-2003, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores nuevos cuyo peso bruto vehicular no exceda los 3,857 kilogramos, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diésel, así como de las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos.

4. Especificaciones.

Los vehículos automotores objeto de esta norma deben cumplir con lo señalado en los numerales 4.1 o 4.2 de la presente NOM y se incorporarán de manera gradual de acuerdo al porcentaje de líneas de vehículos comercializados por empresa, como se establece en las tablas 3 y 4 de la presente NOM.

4.1 Los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores objeto de la presente NOM, así como de las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos.

Tabla 1. Límites máximos permisibles de emisión para vehículos que utilizan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diésel.

TABLA 1
Límites máximos permisibles de emisión para vehículos que utilizan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diesel.

Estándar de durabilidad a 80,000 km											
Estándar	Clase	CO g/km		HCNM g/km		NOx g/km		Part (1) g/km		HCev (2) g/prueba	
		gasolina, gas L.P. y gas natural	diesel	gasolina, gas L.P. y gas natural	Diesel	gasolina, gas L.P. y gas natural	Diesel	gasolina, gas L.P. y gas natural	Diesel	gasolina y gas L.P.	diesel
A	VP	2.11		0.156		0.25	0.62	-	0.050	2.0	-
	CL1 y VU							-	0.062		
	CL2 y VU	2.74		0.200		0.44	0.62	-	0.062		
	CL3 y VU	3.11		0.240		0.68	0.95	-	0.075		
B	VP	2.11		0.099		0.249		-	0.050	2.0	-
	CL1 y VU							-	0.062		
	CL2 y VU	2.74		0.121				-	0.075		
	CL3 y VU							-	0.075		
C	VP	2.11		0.047		0.068		-	0.050	2.0	-
	CL1 y VU							-	0.062		
	CL2 y VU	0.087		0.124				-	0.062		
	CL3 y VU							-	0.075		
CL4 y VU							-	0.075			

(1) Aplica sólo para vehículos a diesel.

(2) Aplica sólo para vehículos a gasolina y gas L.P.

Estándar A. Límites máximos permisibles para vehículos año modelo 2004 y hasta 2009 (ver Tabla 3).

Estándar B. Límites máximos permisibles para vehículos año modelo 2007 y hasta "Año 3" (ver Tabla 4).

Estándar C. Límites máximos permisibles aplicables a partir del "Año 1" y posteriores.

4.2 Los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales, hidrocarburos más óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores objeto de la presente NOM, así como de las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos, son los establecidos en la tabla No. 27.

Tabla 2. Límites máximos permisibles para vehículos que utilizan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diésel.

TABLA 2
Límites máximos permisibles de emisión para vehículos
que utilizan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diesel.

Estándar de durabilidad a 100,000 km													
Estándar	Clase	CO g/km		HC g/km		HC + NOx g/km		NOx g/km		Part (1) g/km		HCev (2) g/prueba	
		gasolina, gas L.P. y gas natural	diesel	gasolina, gas L.P. y gas natural	diesel	gasolina, gas L.P. y gas natural	Diesel	gasolina, gas L.P. y gas natural	Diesel	gasolina y gas L.P.	Diesel		
B	VP	1.25	0.64	0.125	0.56	0.100	0.50	-	0.050	2.0	-		
	CL y VU Clase 1												
	CL y VU Clase 2												
	CL y VU Clase 3												
C	VP	1.00	0.50	0.10	0.30	0.08	0.25	-	0.025	2.0	-		
	CL y VU Clase 1												
	CL y VU Clase 2												
	CL y VU Clase 3												

(1) Aplica sólo para vehículos a diesel.

(2) Aplica sólo para vehículos a gasolina y gas L.P.

Estándar B. Límites máximos permisibles para vehículos año modelo 2007 y hasta el "Año 3" (ver tabla 4).

Estándar C. Límites máximos permisibles aplicables a partir del Año 1 y posteriores (ver tabla 4).

4.4 Las emisiones de monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno provenientes del escape de los vehículos automotores objeto de la presente NOM, deberán medirse con base en los procedimientos y equipos previstos en la Norma Mexicana NMX-AA-011-1993-SCFI, referida en el numeral 2 de esta NOM. En tanto no se prevean en la regulación nacional los procedimientos y equipos para medir las emisiones de hidrocarburos totales o no metano, hidrocarburos más óxidos de nitrógeno, partículas e hidrocarburos evaporativos (en su modalidad en reposo) se aceptarán las mediciones realizadas conforme a lo establecido en:

a) En el Código Federal de Regulaciones volumen 40, partes 85 y 86, revisado el 1 de julio de 1994 por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América.

b) La directiva 70/220/EEC de la Unión Europea y sus respectivas actualizaciones.

Las emisiones de hidrocarburos totales o no metano, hidrocarburos, hidrocarburos más óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes

del escape de los vehículos objeto de la presente NOM, así como las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos, podrán medirse utilizando equipos, procesos, métodos de prueba, mecanismos, procedimientos o tecnologías alternativas a las establecidas en la presente NOM, siempre y cuando estén debidamente aprobados y registrados de acuerdo al trámite “SEMARNAT-05-005 Aprobación y registro para el uso de equipos, procesos, métodos de prueba, mecanismos, procedimientos o tecnologías alternativas a las establecidas en las normas oficiales mexicanas en materia ambiental” de la Dirección General de Gestión para la Calidad del Aire y Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes de la SEMARNAT.

Vinculación:

Se dará mantenimiento preventivo a la maquinaria y vehículos en talleres de poblaciones cercanas al frente de trabajo. La compañía contratista encargada de llevar a cabo el proyecto, deberá aplicar programas de mantenimiento preventivo con el fin de que las emisiones de gases contaminantes del parque vehicular utilizado se encuentren dentro de los límites que establecen la Norma Oficial Mexicana.

Norma Oficial Mexicana NOM-045-SEMARNAT-2006 que establece los niveles máximos permisibles de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diésel o mezclas que incluyan diésel como combustible.

Vinculación:

Se dará mantenimiento preventivo en talleres de poblaciones cercanas al frente de trabajo, a la maquinaria que utiliza diésel, usando los filtros adecuados, a efecto que el nivel de emisiones no rebase el 1.07 (m^{-1}) del coeficiente de absorción de luz y 37.04% de opacidad, establecidos en dicha Norma Oficial Mexicana.

Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-1993. Norma Oficial Mexicana, que establece las características de los residuos peligrosos y el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.

1.- OBJETO.

Esta norma oficial mexicana establece las características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.

2.- CAMPO DE APLICACION.

Esta norma oficial mexicana es de observancia obligatoria en la definición y clasificación de residuos peligrosos.

3.- REFERENCIAS.

NOM-CRP-002-ECOL Que establece el procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.

5.- CLASIFICACION DE LA DESIGNACION DE LOS RESIDUOS.

5.1 El procedimiento a seguir por el generador de residuos para determinar si son peligrosos o no, se muestra en el anexo 1.

5.2 Se consideran como peligrosos los residuos clasificados en las tablas 1 (anexo 2), 2 (anexo 3), y 3 y 4 (anexo 4), así como los considerados en el punto 5.5. En casos específicos y a criterio de la Secretaría de Desarrollo Social, podrán ser exceptuados aquellos residuos que habiendo sido listados como peligrosos en las tablas 1, 2, 3 y 4 de los mencionados anexos, puedan ser considerados como no peligrosos porque no excedan los parámetros establecidos para ninguna de las características indicadas en el punto 5.5.

5.3 Los residuos peligrosos atendiendo a su fuente generadora, se clasifican en residuos peligrosos por giro industrial y por procesos, así como por fuente no específica de acuerdo a las tablas 1 (anexo 2), 2 (anexo 3), y 3 y 4 (anexo 4).

5.4 Para fines de identificación y control, en tanto la Secretaría no los incorpore en cualquiera de las tablas 1 (anexo 2), 2 (anexo 3) ó 3 y 4 (anexo 4), los residuos determinados en el punto 5.5 se denominarán como se indica en la siguiente tabla:

Residuos peligrosos.

CARACTERÍSTICAS	No. SEDESOL
Corrosividad (C)	P 01
Reactividad (R)	P 02
Explosividad (E)	P 03
Toxicidad al Ambiente (T)	El correspondiente al contaminante tóxico según las Tablas 5, 6 y 7
Inflamabilidad (I)	P 04
Biológico Infecciosas (B)	P 05

5.5 Además de los residuos peligrosos comprendidos en las tablas 1 (anexo 2), 2 (anexo 3), y 3 y 4 (anexo 4), se considerarán peligrosos aquéllos que presenten una o más de las siguientes características:

Corrosividad, reactividad, explosividad, toxicidad, inflamabilidad y/o biológico infecciosas; atendiendo a los siguientes criterios.

5.5.1 Un residuo se considera peligroso por su corrosividad cuando presenta cualquiera de las siguientes propiedades:

5.5.1.1 En estado líquido o en solución acuosa presenta un pH sobre la escala menor o igual a 2.0, o mayor o igual a 12.5.

5.5.1.2 En estado líquido o en solución acuosa y a una temperatura de 55 °C es capaz de corroer el acero al carbón (SAE 1020), a una velocidad de 6.35 milímetros o más por año.

5.5.2 Un residuo se considera peligroso por su reactividad cuando presenta cualquiera de las siguientes propiedades:

5.5.2.1 Bajo condiciones normales (25 °C y 1 atmósfera), se combina o polimeriza violentamente sin detonación.

5.5.2.2 En condiciones normales (25 °C y 1 atmósfera) cuando se pone en contacto con agua en relación (residuo-agua) de 5:1, 5:3, 5:5 reacciona violentamente formando gases, vapores o humos.

5.5.2.3 Bajo condiciones normales cuando se ponen en contacto con soluciones de pH; ácido (HCl 1.0 N) y básico (NaOH 1.0 N), en relación (residuo-solución) de 5:1, 5:3, 5:5 reacciona violentamente formando gases, vapores o humos.

5.5.2.4 Posee en su constitución cianuros o sulfuros que cuando se exponen a condiciones de pH entre 2.0 y 12.5 pueden generar gases, vapores o humos tóxicos en cantidades a 250 mg de HCN/kg de residuo o 500 mg de H₂S/kg de residuo.

5.5.2.5 Es capaz de producir radicales libres.

5.5.3 Un residuo se considera peligroso por su explosividad cuando presenta cualquiera de las siguientes propiedades:

5.5.3.1 Tiene una constante de explosividad igual o mayor a la del dinitrobenceno.

5.5.3.2 Es capaz de producir una reacción o descomposición detonante o explosiva a 25°C y a 1.03 kg/cm² de presión.

5.5.4 Un residuo se considera peligroso por su toxicidad al ambiente cuando presenta las siguientes propiedades:

5.5.4.1 Cuando se somete a la prueba de extracción para toxicidad conforme a la norma oficial mexicana NOM-053-ECOL-1993, el lixiviado de la muestra representativa que contenga cualquiera de los constituyentes listados en las tablas 5, 6 y 7 (anexo 5) en concentraciones mayores a los límites señalados en dichas tablas.

5.5 Un residuo se considera peligroso por su inflamabilidad cuando presenta cualquiera de las siguientes propiedades:

5.5.5.1 En solución acuosa contiene más de 24% de alcohol en volumen.

5.5.5.2 Es líquido y tiene un punto de inflamación inferior a 60°C.

5.5.5.3 No es líquido, pero es capaz de provocar fuego por fricción, absorción de humedad o cambios químicos espontáneos (a 25°C y a 1.03 kg/cm²).

5.5.5.4 Se trata de gases comprimidos inflamables o agentes que estimulan la combustión.

5.5.6 Un residuo con características biológicas infecciosas se considera peligroso cuando presenta cualquiera de las siguientes propiedades:

5.5.6.1 Cuando el residuo contiene bacterias, virus u otros microorganismos con capacidad de infección.

5.5.6.2 Cuando contiene toxinas producidas por microorganismos que causen efectos nocivos a seres vivos.

5.6 La mezcla de un residuo peligroso conforme a esta norma con un residuo no peligroso será considerada residuo peligroso.

6.- MANEJO.

6.1 Los residuos que hayan sido clasificados como peligrosos y los que tengan las características de peligrosidad conforme a esta norma oficial mexicana deberán ser manejados de acuerdo a lo previsto en el Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos, las normas oficiales mexicanas correspondientes y demás procedimientos aplicables.

Vinculación:

Es un hecho que, durante las acciones de mantenimiento a la carretera, se producirán en mínima parte residuos peligrosos, ya que de preferencia no se le deberá dar mantenimiento a la maquinaria en el sitio del proyecto, exceptuando alguna emergencia o accidente donde ocurra algún derrame de residuo peligroso, que de ocurrir se bioremediará el sitio afectado.

El mantenimiento a los vehículos y maquinaria pesada se deberá realizar en talleres de poblaciones cercanas al frente de trabajo y se deberán tomar las observaciones de esta NOM para la identificación de estos residuos. Previendo emergencias, se contempla la disposición temporal adecuada en instalaciones (talleres) del contratista, para que posteriormente sea una empresa especializada quién preste los servicios de recolección, transporte y disposición final de estos residuos; dicha empresa deberá estar autorizada ante las dependencias Federales; SEMARNAT y SCT, debido expedir boletas de recolección como comprobante.

Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010.- Protección ambiental especies nativas de México de flora y fauna silvestres categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-lista de especies en riesgo.

Vinculación.

En las áreas del proyecto correspondientes al cuerpo y derecho de vía de la carretera, se tiene conocimiento de la presencia de especies de fauna, enlistadas en alguna categoría de riesgo dentro de la presente Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010.

A pesar de que los sitios del proyecto (cuerpo carretero y su derecho de vía) en su mayor parte están impactados por la apertura de áreas agrícolas, vías de comunicación, ganadería, huertas, áreas habitacionales etc., por lo cual se encuentran impactadas ambientalmente; existen zonas aledañas con una gran riqueza faunística y de vegetación asociada al ecosistema de humedales y lagunas existente.

En el área de influencia de la carretera se tienen identificadas bibliográficamente la presencia de gran número de aves de las cuales: 41 especies raras, 26 especies amenazadas, 2 especies semi-amenazadas, 2 especies endémicas, 6 especies en régimen de protección especial y 7 especies en peligro.

Durante las obras de mantenimiento particularmente del derecho de vía, se deberán rescatar los ejemplares de flora susceptibles de trasplantarse, o incluidos en esta Norma Oficial Mexicana y reubicar y proteger los individuos de fauna que se encuentren, así como, nidos y madrigueras.

Invariablemente las acciones de rescate y reubicación deberán ejecutarse de acuerdo a un Programa de protección, rescate y reubicación de flora y fauna silvestre, que permitan prevenir y/o minimizar cualquier afectación a la vida silvestre.

Norma Oficial Mexicana NOM-080-SEMARNAT-1994.

Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido provenientes del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición.

El punto número 2 correspondiente al CAMPO DE APLICACIÓN de esta Norma Oficial Mexicana, dice textualmente:

*La presente norma oficial mexicana se aplica a vehículos automotores de acuerdo a su peso bruto vehicular, y motocicletas y triciclos motorizados que circulan por las vías de comunicación terrestre, **exceptuando los tractores para uso agrícola, trascabos, aplanadoras y maquinaria para la construcción y los que transitan por riel.***

Durante todas las etapas que conforman este proyecto:

Preparación del sitio, construcción, operación y mantenimiento, es indispensable el uso de los vehículos automotores, para la preparación del sitio y construcción del proyecto, así como para el desplazamiento de materiales de construcción, y sobre todo el transporte del personal.

En las etapas: Preparación del sitio y construcción. Se utilizará maquinaria pesada al igual que trascabos y tractores de orugas Caterpillar D-9 mismos que están exentos de control por esta Norma Oficial.

En las etapas de mantenimiento es indispensable utilizar camionetas para el transporte del personal del sitio del proyecto a distintos puntos de las Poblaciones aledañas o cercanas al trazo Carretero, para ello se usaran vehículos del constructor mismos que deben de contar con un programa de mantenimiento, se deberá vigilar y exigir que los vehículos que se utilicen, estén en buenas condiciones de operación y libre de fugas, para que no excedan de los límites máximos permisibles que indica o marca esta Norma y cuenten con su programa normal de mantenimiento que garantizará no exceder los límites máximos permisibles que indica esta citada Norma Oficial Mexicana.

Norma Oficial Mexicana NOM-081-SEMARNAT-1994.

Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

1. OBJETO.

Esta Norma Oficial Mexicana, se aplica en la pequeña, mediana y gran industria, comercios establecidos, servicios públicos o privados y actividades en la vía pública.

De acuerdo con el apartado anterior (POR SER SERVICIO PÚBLICO) el proyecto, entra en obligación de observancia de esta Norma Oficial Mexicana.

Y en concordancia con el punto 5.4. Que indica textualmente lo siguiente:

Los límites máximos permisibles en el nivel sonoro en ponderación "A" emitidos por fuentes fijas, son los establecidos a continuación.

Horario límites máximos permisibles.

De 6:00 a 22:00 68 dB(A)

De 22:00 a 6:00 65 dB(A)

Vinculación.

Se estima que nunca se llegará al límite máximo permisible de emisión de ruido especificado en el horario de 6:00 a 22:00 horas, y en el horario de 22:00 a las 6:00 no se trabajará, por lo cual esta automáticamente dentro los límites máximos permisibles que indica esta citada Norma Oficial Mexicana y por ende cumple.

Norma Oficial Mexicana NOM-024-SSA1-1993.

Salud ambiental, criterio para evaluar la calidad del aire ambiente con respecto a partículas suspendidas totales (pst), valor permisible para la concentración de partículas suspendidas totales (pst) en el aire ambiente como medida de protección a la salud de la población.

Vinculación.

Considerando que en las acciones de mantenimiento, primero por el movimiento de tierra y por el tránsito de los vehículos en áreas no pavimentadas, (derecho de vía) se generen polvos, esta acción se dará puntualmente únicamente en el tiempo de estas etapas y se minimiza con el regado del área de trabajo por parte de la constructora del proyecto y además con la instrucción de circular los vehículos a velocidades bajas y el utilizar lonas que cubran la carga principalmente de tierra, materiales pétreos o restos de vegetación muerta.

La NOM-024-SSA1-1993 indica que la concentración de partículas suspendidas totales como contaminante atmosférico, no debe rebasar el límite máximo permisible de $\mu\text{g } 260\text{m}^3$, en 24 horas, en un periodo de un año y de $\mu\text{g } 75\text{m}^3$ en una media.

Se calcula que con estas medidas de mitigación los polvos generados no serán arrastrados por el viento más allá de un radio de 50 metros y a una concentración menor a los límites antes descritos, cumpliendo el proyecto con esta Norma Oficial Mexicana.

ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES ACTUALES DEL MEDIO AMBIENTE CIRCUNDANTE A LA ZONA DEL PROYECTO, ÁREAS DE VALOR ECOLÓGICO Y INFLUENCIA O RELACIÓN CON EL PROYECTO. PRINCIPALES AFECTACIONES AMBIENTALES.

A lo largo de la carretera se presentan múltiples escurrimientos superficiales de agua dulce. La naturaleza del flujo unidireccional del agua conforma las áreas de influencia hasta donde puede incidir un impacto ambiental que genere este proyecto, por eso es muy importante describir las condiciones actuales del ambiente acuático y terrestre existentes dentro del mismo.

Condiciones actuales del medio acuático.

El proyecto se sitúa en la región hidrológica-administrativa 23 “Costa de Chiapas”, contiene cuatro cuencas hidrográficas que son: Río Suchiate y otros, Río Huixtla y otros, Río Pijijiapan y otros y Mar Muerto. Los ríos generalmente no desembocan directamente al mar, sino en lagunas costeras o albuferas.

Se expone a continuación la condición del medio acuático en las principales cuencas que cruza el tramo carretero Arriaga – Tapachula:

Cuenca del río Lagartero: Las principales problemáticas de las aguas del río Lagartero relacionadas con los cuerpos de agua son las derivadas de la extracción de material pétreo, azolvamiento del cauce del río y laguna, el dragado de laguna, esteros y río; así como los relacionados con la contaminación: generación de basura, descargas urbanas e industriales, etc.

Cuenca del río Zanatenco: Las aguas del río Zanatenco en la parte media baja están altamente contaminadas al rebasar el límite permitido por la norma NOM-127-SSAA1-1994. Las principales problemáticas son: degradación de suelos, contaminación por agroquímicos, enfermedades derivadas de agua contaminada y efectos en la producción camaronera.

Cuenca del río Coapa: El amplio caudal de los ríos es aprovechado por las comunidades de la región en actividades agrícolas y pecuarias, así como en los usos urbanos. Existen problemas de sobrepastoreo y disminución de la vegetación original y tala clandestina de bosque, que ha provocado un incremento de los procesos erosivos y el arrastre de sólidos

hacia el sistema lagunar. La actividad agrícola ha producido alteraciones en los cauces de los ríos perdiéndose meandros y áreas inundables. Como efecto de todo ello, los sistemas lagunares en la planicie tienen problemas de sedimentación y, en consecuencia, incremento de la temperatura del agua, lo que significa una importante pérdida de productividad (Galván, 2001); incrementado por la amenaza de contaminación por aguas negra y agroquímicos.

Condiciones medio ambiente terrestre.

La destrucción y fragmentación del hábitat es la mayor amenaza de las especies terrestres y acuícolas, por ello, el establecimiento de áreas naturales protegidas ha demostrado ser una herramienta efectiva para la conservación de la biodiversidad (Bruner et al., 2001).

El proyecto discurre dentro del ámbito de la zona de amortiguamiento de la ANP “Reserva de la Biosfera La Sepultura” y próxima al Parque Natural El Triunfo y a la Reserva de la Biosfera La Encrucijada. Se trata de áreas de gran riqueza faunística y refugio de numerosas poblaciones de aves acuáticas migratorias (AICA’s); que incluye los tipos de vegetación de manglares y de dunas costeras, además de cuerpos de agua (RAMSAR’s).

Asimismo, en el área próxima se localiza el ANP Santuario Playas de Puerto Arista, zona de reserva y sitio de refugio para la protección, conservación, repoblación, desarrollo y control de diversas especies de Tortuga Marina en peligro de extinción.

La importancia de proteger ecosistemas, tanto en su estructura como en sus funciones ecológicas, se sustenta en garantizar que la flora y la fauna mantengan la calidad de sus hábitats que garantice las diferentes etapas de sus ciclos de vida (e.g. distribución, crianza, alimentación, reproducción, descanso y protección, entre otros). De esa manera, se contribuye al equilibrio energético que trasciende estados, países y regiones, como es el caso de aves y mamíferos marinos migratorios. Los ecosistemas de la región tienen un rol ecológico importante, ya que constituyen áreas de refugio, anidación y crianza para diversas especies migratorias.

Ante las presentes amenazas sociales a la biodiversidad y los retos que conllevan, la conservación y la restauración ecológica requieren de la implementación de estrategias traducidas en acciones, en múltiples escalas espaciales y temporales que funcionen con objetivos claros en las áreas de investigación, educación ambiental y legislación.

Las áreas naturales protegidas (ANP) ha sido una de las medidas más importantes implementadas para contrarrestar la desaparición y deterioro de los sistemas ecológicos, sin embargo, su funcionalidad ha sido cuestionada (Mas et al., 2003; Mas, 2005; Duran et

al., 2005; Bray et al., 2007). La visión moderna de la conservación destaca la necesidad de establecer reservas naturales integradas con áreas comunitarias o privadas de manejo y conservación, con el fin de proteger ecosistemas completos, la diversidad biológica presente, los servicios ambientales que prestan y los procesos evolutivos que en ellos ocurren (CONABIO, 2000). Esto implica, adoptando un enfoque de paisaje, el reconocimiento geográfico de las regiones naturales de importancia biológica, de las amenazas sociales y económicas, así como de los sitios aptos para implementar estrategias de conservación, considerando su valor ecológico ante tales propósitos (Fortman, 1997; Salem, 2003; Conabio-Conap-TNC-Pronatura-CFF, UANL, 2007).

Es necesario y urgente que las áreas naturales protegidas (ANP's) nacionales o estatales funcionen realmente y no queden como áreas sólo decretadas en papel. Los programas de manejo de las mismas deben implementarse contando con recursos económicos y humanos suficientes, de manera que se garantice la conservación a mediano y largo plazo de las poblaciones tanto de plantas como de animales.

La principal amenaza para la conservación de los peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos es la destrucción del hábitat.

La fragmentación provoca también que algunas especies de reptiles de talla media como las iguanas, se enfrenten a un mayor riesgo de depredación cuando las hembras tienen que viajar grandes distancias y trasladarse entre campos abiertos para llegar a los sitios arenosos a depositar sus huevos (Morales-Mávila et al., 2007).

Una amenaza conocida para varias especies de reptiles, sobre todo en época de reproducción, son las carreteras. Se sabe que algunas especies de lagartos y tortugas son muertas cuando intentan cruzar sobre todo las carreteras federales de alta velocidad o cuando se acercan a calentar sus cuerpos atraídos por el calor que acumula y desprende el asfalto (Morales-Mávila et al., 1997). Si bien no existe una amplia cuantificación del efecto de esta amenaza sobre las poblaciones de reptiles, si se conoce que el impacto existe y que en otros sitios ha causado una reducción importante en poblaciones animales (Bury, 1980; Wilkins y Shmidly, 1980; Comita, 1984).

Los trabajos de conservación que se realicen dentro de este tramo deberán contar con un programa manejo ambiental que permita medir, a través de índices bien establecidos, de forma cuantitativa, las afectaciones que se pudieran dar a los diferentes factores ambientales y proponer las medidas correctivas adecuadas.

Evaluación semicualitativa de la calidad ambiental por unidades de paisaje que atraviesa el trazo.

A continuación, se presenta una evaluación semicualitativa bajo criterios subjetivos de la calidad ambiental existente aledaña al trazo carretero:

UNIDADES DE PAISAJE	EVALUACIÓN AMBIENTAL.
Cuerpos de agua	Existe afectación a la calidad del agua por diferentes tipos de contaminación. Pérdida de vegetación y fauna asociada al estado de conservación de los cuerpos de agua.
Carreteras	Fragmentación del hábitat, además esta carece de diseño adecuado de pasos de fauna lo que impide la continuidad biológica entre los diversos parches de vegetación existente. Múltiples atropellamientos de fauna.
Áreas con vegetación	Existe presión sobre estas áreas para el desarrollo de proyectos de vías de comunicación, habitacionales, industriales y agrícolas. Acelerado cambio de uso del suelo que se aprecia en diversos estudios donde se analizan los cambios en el paisaje a través de imágenes satelitales de diversos años. Pérdida acelerada de la cubierta forestal sustituida en mayor medida por terrenos agrícolas
Áreas agropecuarias, industriales y habitacionales	Debido al desarrollo urbano en las diversas poblaciones aledañas al trazo, en especial en aquellas cercanas a grandes ciudades o zonas industriales.

Determinación de los principales impactos ambientales y riesgos asociados que presentan los trazos propuestos.

La carretera federal México No.200 (libre) tiene décadas de construida, a lo largo de su historia se han efectuado mejoras y adecuaciones periódicas conforme el flujo de vehículos ha ido incrementando. La construcción inicial de la misma ya provocó los principales impactos ambientales que genera la construcción y operación de las vías de comunicación, como son: fragmentación del hábitat, pérdida de vegetación, generación

de efecto barrera para la fauna, afectación al suelo y erosión, pérdida de hábitat para la flora y fauna, modificación del drenaje superficial, atropellamiento de fauna, etc.

La conservación, mantenimiento o rehabilitación de la carpeta asfáltica de la carretera Arriaga - Tapachula No. 200 (Libre) y su infraestructura asociada, generará los siguientes impactos ambientales directos e indirectos:

Aire.

La generación de humos y vapores se dará en los sitios donde se lleve a cabo la reposición de la carpeta asfáltica. Esta carpeta vendrá prefabricada proveniente de una planta productora de asfalto. Esta planta genera polvos y emisiones a la atmósfera durante el proceso de producción de asfalto en caliente.

La planta productora de asfalto deberá contar con licencia como generador de emisiones y resolutive de impacto ambiental de parte del Gobierno del estado donde se ubique.

Gestión de Residuos y Materiales.

Los restos de carpeta asfáltica que se remueva deberán ser dispuestos en sitios autorizados, ya que, dependiendo de su volumen, el asfalto contiene constituyentes (derivados del petróleo) que podrían contaminar los cuerpos de agua.

Todos los residuos sólidos que se generen durante las obras de mantenimiento de la carretera deberán ser dispuestos en contenedores metálicos y llevados al relleno sanitario o bien el sitio de tiro autorizado por el municipio donde se lleven a cabo los trabajos.

También habrá una demanda importante de materiales pétreos tanto para elaborar asfalto, como para reparación de la base y sub-base. Esto pudiera provocar la apertura de nuevos bancos de material o un incremento en el aprovechamiento de los existentes.

Deberá evitarse el fecalismo al aire libre contratando letrinas portátiles a razón de 1 por cada 10 personas. Las letrinas deberán ser colocadas en sitios sombreados dentro del derecho de vía para estimular su uso.

Una empresa autorizada para tal fin deberá limpiar periódicamente los residuos fisiológicos de dichas letrinas y disponerlos en líneas de drenaje que estén conectadas a un sistema de tratamiento de aguas residuales.

Agua.

Deberá evitarse el arrojar o disponer residuos sólidos o restos de la construcción en los cuerpos de agua aledaños a la carretera, pues esto ocasiona contaminación o bien puede impedir el adecuado flujo de dichas corrientes. Es menester que una vez terminadas las obras aledañas a los cuerpos de agua que atraviesa la carretera se realice una limpieza general del sitio, pero de preferencia se deberá evitar el trabajar durante temporada de lluvias. Especial cuidado debe tenerse con materiales considerados como residuos sólidos o líquidos peligrosos (restos de recipientes de grasas, aceites, pinturas, diésel, gasolina, asfalto, varillas para soldadura, acumuladores y baterías, etc.), los cuales se deberán llevar a un centro de acopio autorizado y no deberán arrojarse al cuerpo de agua ni dejarse en el suelo.

Flora.

El mantenimiento requiere la remoción selectiva y poda de vegetación, ya que es necesario mantener una visibilidad adecuada para los conductores, así como también deben existir espacios fuera de los acotamientos para que los vehículos puedan detenerse a reparar un desperfecto. Asimismo, se debe evitar la presencia de grandes árboles dentro del derecho de vía, los cuales pueden funcionar como “muros” contra los cuales chocan los vehículos y sus ocupantes quedan prensados provocando así accidente en el caso de que un vehículo se salga de la carretera por falla mecánica o colisión.

La apertura de nuevos bancos de aprovechamiento de material pétreo podría traer como consecuencia aumento en la remoción de la vegetación.

Debe evitarse la remoción de flora mediante métodos químicos o fuego.

Los trabajadores deberán tener un curso de inducción para que conserven los recursos naturales y eviten coleccionar, remover, afectar o comercializar ejemplares de flora. Se recomienda la elaboración de un manual fotográfico de las principales especies de flora de la zona que se encuentren dentro de alguna categoría de riesgo, para evitar su afectación.

El material de desmonte y aclareo de vegetación deberá ser troceado y esparcido en el derecho de vía para mejorar el suelo.

Suelos.

El suelo predominante en el área del proyecto es regosol, cambisol y litosol. El aprovechamiento del suelo corresponde principalmente a agricultura de temporal y pastizal cultivado.

En las zonas altas predomina el cultivo de café, mientras que en las llanuras aluviales predominan los cultivos de plantación de palma de aceite, mango y cacao, así como los pastizales para el ganado.

En este ambiente se recomienda hacer un uso eficiente de los recursos existentes en el propio terreno, realizar el composteado de residuos orgánicos de alta y baja calidad para lograr mejor sincronización entre la liberación de nutrientes y la demanda del cultivo. Esta práctica asegura la disminución de la degradación y la recuperación de la calidad del suelo debido al mejoramiento de las propiedades físicas del suelo, tales como estabilidad estructural, aireación, retención de agua, entre otras.

Durante los trabajos de conservación, principalmente en acciones de despalme y desmonte del derecho de vía, se deberá conservar el suelo fértil y protegerlo de la erosión hídrica.

Fauna.

El atropellamiento de fauna es un gran impacto ambiental que provocan las carreteras. Se recomienda llevar a cabo estudios faunísticos para ver en qué cadenamientos ocurren la mayoría de los atropellamientos y diseñar pasos de fauna eficaces.

Aunque esta es una medida de mitigación a la que no está obligada la empresa ejecutora, el llevarla a cabo hablaría muy bien de su responsabilidad social y ambiental.

Asimismo, deberá mantenerse en todo momento los niveles de calidad del agua de los sistemas hídricos aledaños, ya que son hábitat indispensable para la población faunística.

Los trabajadores deberán tener un curso de inducción para evitar cazar, capturar, molestar o comercializar ejemplares de fauna.

Medio perceptual (paisaje).

El paisaje natural de la zona ya fue modificado con la construcción de la carretera, no obstante, la abundante vegetación aledaña a la misma le confiere un alto grado de

importancia paisajística dada por la vegetación y el equipamiento existente. Los trabajos de mantenimiento deberán respetar esta armonía visual.

Medidas de seguridad.

Para evitar accidentes, los sitios de la carretera No. 200 (Libre), donde se lleven a cabo mantenimientos, deberán estar perfectamente señalados para que puedan ser vistos durante el día y la noche, asimismo deberán existir bandederos que regulen el tráfico en esas zonas. Todo el personal deberá portar cascos y chalecos de seguridad luminiscentes. Todos los vehículos de la empresa encargada del mantenimiento deberán tener instaladas torretas y cintas reflectoras de luz. La empresa deberá contar con un departamento de seguridad industrial y medio ambiente encargado de estas tareas.

OPINIÓN TÉCNICA, RECOMENDACIONES Y CONCLUSIONES.

Del análisis de la información plasmada en este documento se desprende que desde el punto de vista ambiental los trabajos de conservación, mantenimiento o rehabilitación de la carpeta asfáltica e infraestructura asociada a la carretera Arriaga - Tapachula México No. 200 (libre), dentro del tramo solicitado, no provocarán impactos adversos significativos, dado que estos ya se generaron cuando se llevó a cabo la construcción de la misma. No obstante, es muy importante, implementar las medidas de mitigación que se señalan en el documento para minimizar los impactos adversos no significativos que se pudieran presentar, con especial atención y seguimiento en los tramos donde discurre en ANP.

Es altamente recomendable que la empresa a la que le sea asignado el contrato de la licitación de la APP efectúe toda la tramitología ambiental requerida por las diferentes instancias de gobierno para no ser sujeto de sanciones administrativas por procedimientos administrativos instaurados por las autoridades municipales, estatales y federales encargadas de la aplicación de la normatividad ambiental. De ser el caso la empresa a la que se le asigne el contrato si tiene a su vez empresas subcontratadas deberá exigirles la presentación de dichos permisos ambientales, sobre todo con los proveedores de materiales pétreos y productores de asfalto en caliente. Incluso para evitar conflictos sociales deberán tomar en consideración la opinión de las comunidades aledañas.

Los diferentes componentes ambientales bióticos y abióticos (aire, agua, suelo, flora, fauna, paisaje) y sus factores ambientales (niveles de ruidos, polvos, erosión, calidad del

agua, etc.) dentro del sitio del proyecto y su área de influencia tienen un gran valor ambiental y son altamente frágiles y sensibles. La revisión bibliográfica nos permitió identificar que una parte del proyecto discurre en Áreas Naturales Protegidas y sus proximidades, en áreas de importancia para la conservación de la biodiversidad establecida por la CONABIO, AICA's y Regiones Terrestres Prioritarias. Es en estos sitios donde se debe tener especial cuidado en aplicar todas las medidas de mitigación, restauración o compensación recomendadas, incluso se propone elaborar un PMA para este sitio que contenga indicadores ambientales prácticos y sencillos para monitorear o medir los impactos y su tendencia.

Para la ejecución de las obras o acciones plasmadas en este proyecto, en particular para el mantenimiento de la superficie de rodamiento, no se requiere la elaboración de una manifestación de impacto ambiental, sin embargo, si es necesario tener en mente que hay otros trámites ambientales que se tienen que llevar a cabo, mismos que ya se mencionaron.

Es altamente recomendable que la empresa integre un departamento específico para las áreas ambientales y de seguridad e higiene, cuyo equipo deberá estar conformado por profesionales con experiencia. Esto reducirá costos y garantizará la correcta y oportuna supervisión de las acciones en materia de seguridad y materia ambiental propuestas en este documento, adicionales a las que pudieran surgir.

Se concluye que el proyecto es compatible con los instrumentos jurídicos de la normatividad ambiental vigente que le aplican, asimismo se espera que los impactos ambientales que se generen sean puntuales, de corta duración y que si se llevan a cabo las medidas de mitigación propuestas se tienda a minimizar los impactos negativos y maximizar los positivos, dándole rentabilidad económica y social al proyecto, pues garantizando el cumplimiento de la legislación medioambiental la empresa tendrá una percepción social positiva.

Como ya se mencionó, si la empresa se considera socialmente responsable, sería muy importante que contribuyera ambientalmente construyendo al menos los pasos de fauna más importantes o de mayor importancia que permitan restituir la conectividad biológica a lo largo del trazo.