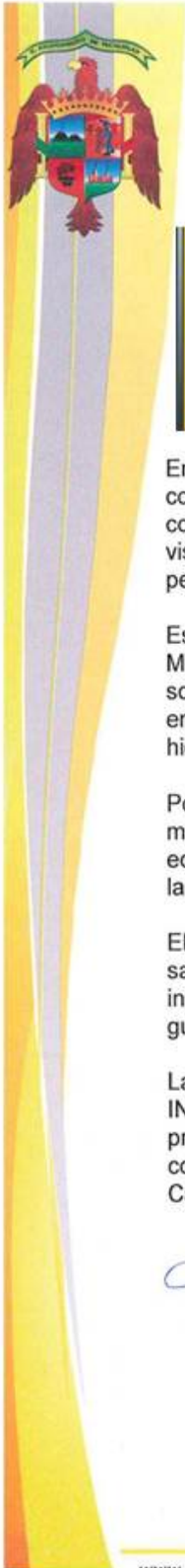




# Plan de Acción Climática Municipal (PACMUN)

## Municipio de Tecalitlán





## H. Ayuntamiento Municipal Tecalitlán, Jalisco Administración 2012-2015



**Mauricio Alberto Contreras Pérez.**  
Presidente Municipal  
Municipio de Tecalitlán.

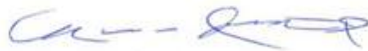
En nuestros días, hablar de cambio climático es una realidad y una necesidad, así como identificar los acontecimientos generados por los fenómenos climatológicos como resultado de los intensos cambios ambientales en el planeta, esto nos permitirá visualizar acciones y medidas preventivas, que como autoridades municipales nos permite mejorar nuestro servicio a la población.

Este Plan de Acción Climático Municipal (PACMUN) sienta precedentes para el Municipio de Tecalitlán en su compromiso hacia el sector ambiental, económico y social; es un Plan que atrae la atención hacia la prevención, tanto en materia de emisiones a la atmósfera, como en la adaptación por los impactos que los fenómenos hidrometeorológicos generan.

Por su parte, las características físicas, geográficas y biológicas del Municipio muestran la importancia de la relación entre los ecosistemas y las actividades económicas, permitiendo regular las emisiones de Gases de Efecto Invernadero o bien la captura de este tipo de gases.

El Ayuntamiento de Tecalitlán refrenda su compromiso para generar un ambiente sano y favorable para el desarrollo de su población, para ello el PACMUN es parte del inicio de las acciones articuladas con los sectores productivos, sociales y gubernamentales de los tres órdenes de gobierno.

La validación de este instrumento de planeación por instituciones como el ICLEI, INECC, la SEMADET, CONAFOR, CONABIO, y la JIRCO, marcarán también un precedente de colaboración para orientar acciones desde el nivel municipal que coadyuven a los esfuerzos regionales, estatales y nacional para atender el tema del Cambio Climático.



**Mauricio Alberto Contreras Pérez.**  
**Presidente Municipal.**  
**Municipio Tecalitlán**

**Eliodoro Barajas Barbosa.**  
**Coordinador PACMUN**  
**Departamento de Ecología y Turismo**

**Coordinadores Técnicos del PACMUN**

José Martín Corona Mata  
Juan Antonio Salcedo Segura  
Adrián Valdez Muñiz  
Marcela Jannett Ramos Tapia

**Instituciones participantes**

Comisión Nacional para el Conocimiento y el Uso de la Biodiversidad,  
Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Junta Intermunicipal de  
Medio Para la Gestión Integral de la Cuenca del Río Coahuayana.

**Agradecimiento especial:**

A ICLEI-Gobiernos Locales por la Sustentabilidad, Oficina México, al Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático a la Embajada Británica en México, por la capacitación, soporte técnico, seguimiento y apoyo brindado en la elaboración de este reporte.

## **Resumen Ejecutivo del Plan de Acción Climática del Municipio de Tecalitlán**

En la actualidad hablar de cambio climático ha dejado de ser un tema menor y poco a poco los países y los esfuerzos internacionales se han ido sumando para establecer estrategias y acciones que atiendan los efectos que esto ocasiona no solo en materia ambiental, sino también económicas, políticas, sociales y sanitarias.

México, aunque no está en lista de los países más emisores de gases de efecto invernadero, si se ha comprometido para establecer medidas de mitigación, adaptación y adecuación de políticas y normatividad que regulen las actividades humanas en las emisiones de estos gases, así como para mejorar los ecosistemas de bosques como sitios de captura de carbono.

Es en el marco de la Estrategia Nacional de Cambio Climático, que se considera importante también la participación y colaboración de los municipios en la reducción de emisiones de GEI, pues éstos además de contribuir en la generación de gases, son vulnerables a los efectos del cambio climático.

Así que el Plan de Acción Climática Municipal (PACMUN), sienta en los municipios un precedente para conocer la situación actual del marco normativo local, del total de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y los faculta para iniciar acciones que contribuyan a la reducción de gases y a la adaptación y reducción de la vulnerabilidad ante los efectos del cambio climático de su población y territorio.

El Municipio de Tecalitlán, reconociendo la importancia del tema del cambio climático, ha mostrado su interés por sumarse a esta estrategia nacional y ha iniciado la construcción de su PACMUN, en el ánimo de contar con un documento que vaya brindando pautas y atribuciones municipales para regular las emisiones a la atmósfera, favorecer y promover medidas de mitigación en los sectores productivos y en la población en general.

El PACMUN al Municipio también le brindará elementos para la toma de decisiones en obras de infraestructura, vial y de servicios municipales, que como acciones de adaptación puedan contrarrestar los impactos de amenazas hidrometeorológicas que ponen el territorio vulnerable.

El Municipio de Tecalitlán reconoce que el cambio climático es un tema que genera importantes efectos ambientales, económicos, sociales, sanitarios y hasta políticos, por lo que el PACMUN representa una respuesta a su interés

por contribuir a disminuir estos efectos y lograr el bienestar de su población.

En el Municipio de Tecalitlán se arroja que se emitieron 163,696.89 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente, siendo la categoría Agropecuaria la más alta con un 75.41% de emisiones por esta actividad, seguida con un 17.54% en la categoría de Energía.

En el marco normativo municipal, Tecalitlán, no cuenta con una ordenanza en materia de cambio climático y los reglamentos que existen no consideran este enfoque para regular emisiones o que contribuyan con medidas de mitigación o acciones de adaptación y lograr disminuir la vulnerabilidad y el riesgo en el territorio.

El Municipio de Tecalitlán propone 22 medidas de mitigación y que implicar la participación de los sectores productivos y de la población para lograr su implementación. Algunas de estas medidas son instrumentos de planeación municipal, en los cuales ya se incluiría el enfoque de cambio climático.

La vulnerabilidad del municipio se considera en la percepción de la población, por los eventos hidrometeorológicos de lluvias torrenciales y sequías, que afectan a la producción agrícola, daños a la infraestructura urbana y vial, así como a las vías y medios de comunicación de Tecalitlán. Para contrarrestar los efectos de vulnerabilidad, el municipio traza 9 acciones de adaptación que moderen los impactos y que en gran medida son acciones preventivas.

Tecalitlán es un municipio que se encuentra en una dinámica ambiental regional, ya que desde 2013 forma parte de la Junta Intermunicipal de Medio Para la Gestión Integral de la Cuenca del Río Coahuayana (JIRCO) del Estado de Jalisco, la cual tiene planteamientos sobre el cambio climático y los esfuerzos entre los municipios que integran este organismo podrán multiplicarse con una orientación de interés en el territorio que comparten.

## Contenido.

Resumen Ejecutivo del Plan de Acción Climática del municipio de Tecalitlán	4
2. Plan de Acción Climática Municipal.....	16
2.1 Beneficios de participar en el PACMUN .....	16
2.2 Identificación del Organigrama del Municipio y Equipo PACMUN. ....	18
2.3 Organización y arranque del proceso de planeación estratégica..	19
3. Visión, Objetivos y Metas del PACMUN .....	22
3.1 Visión .....	22
3.2 Objetivos del PACMUN.....	22
Objetivo General .....	22
Objetivos específicos .....	22
3.3 Metas del PACMUN.....	23
4. Marco Teórico .....	24
4.1. Efecto invernadero y cambio climático .....	24
4.2. Contexto internacional y nacional sobre cambio climático .....	25
5. Marco Jurídico del PACMUN.....	29
5.1 Legislación Federal .....	30
5.2. Legislación Estatal .....	38
5.3 Alineación con los instrumentos de Planeación Nacional y Estatal .....	63_Toc427665736
6. Instrumentos de planeación territorial y cambio climático .....	73
7. Diagnóstico e Identificación de las fuentes de emisión de GEI en el municipio.....	76
7.1 Categoría Energía .....	78
7.1.1 Método de Referencia .....	78
7.1.2 Método Sectorial .....	80
7.3 Categoría Agropecuario .....	82
7.4 Categoría Uso del Suelo, Cambio en el Uso del Suelo y Silvicultura (USCUSS) .....	85
7.5 Categoría Desechos .....	88
7.5.1 Disposición de residuos en suelos.....	89
7.5.2 Aguas Residuales Municipales .....	90

7.5.3 Excretas humanas.....	90
7.6 Identificación de fuentes clave.....	91
8. Diagnóstico e identificación de las principales medidas de mitigación de emisiones de GEI en el municipio .....	94
8.1 Mitigación en el Sector Industrial y Comercial.....	97
8.2 Mitigación en el Sector Transporte.....	98
8.3 Mitigación en el Sector Residencial.....	90
8.4 Mitigación Sector Agrícola.....	93
8.5 Mitigación Sector Pecuario .....	107
8.6 Mitigación Sector Forestal .....	109
8.7 Mitigación Sector Desechos.....	98
8.8 Evaluación de las Medidas de Mitigación.....	100
8.9 Jerarquización de las medidas de mitigación en el municipio....	118
9. Detección de Vulnerabilidad y Riesgo en el Municipio .....	122
9.1 Análisis de percepción social .....	122
9.2 Funcionalidad.....	124
9.3 Capacidad de adaptación .....	125
9.4 Cálculo del riesgo .....	126
11. Conclusiones .....	135
12. Referencias .....	137
13. Glosario .....	<b>iError! Marcador no definido.</b>
14. Unidades.....	<b>iError! Marcador no definido.</b>
15. Acrónimos.....	<b>iError! Marcador no definido.</b>
16. Anexos .....	<b>iError! Marcador no definido.</b>

# 1. INTRODUCCIÓN.

- **Características biofísicas**
  - **Localización y extensión.**

El municipio de Tecalitlán se localiza al sureste del estado, en las coordenadas 18° 58' 00" a 19° 34' 30" de latitud norte y 102° 59' 45" a 103° 23' 10" de longitud oeste. Colinda al norte con los municipios de Tuxpan, Zapotiltic y Tamazula de Gordiano, al sur con el estado de Michoacán, al este con el municipio de Jilotlán de Los Dolores, al oeste con los municipios de Tuxpan y Pihuamo.

El municipio de Tecalitlán tiene una superficie de 998 Km, lo que lo ubica en la posición 21 con relación al resto de los municipios del estado (Figura 1)



Figura 1. Mapa base Tecalitlán. IIEG, 2013.

## Orografía

El municipio es montañoso, encontrándose ramificaciones que se desprenden de la Sierra Madre Occidental. Se encuentran algunos cerros como El Perico, El Tigre, El Espinazo del Diablo, La Zorra, El Cerrito de la Cruz; y las barrancas de La Cal y de La Santa Cruz. El tipo de roca predominante es andesita - toba intermedia (31.5%), combinación de roca ígnea extrusiva y piroclástica que contienen entre 52% y 65% de sílice, de origen explosivo formada por material volcánico suelto o consolidado.

La cabecera municipal es Tecalitlán y se encuentra a 1,140 msnm. El territorio municipal tiene alturas entre los 520 y 2,720 msnm. El 74.3% del municipio tiene terrenos montañosos, es decir, con pendientes mayores a 15° (IIEG, 2014).

### ○ Hidrografía

El municipio está situado entre las cuencas de los ríos Tuxpan o Coahuayana y el río Grande de Tepalcatepec, surcándolo además los ríos Tecalitlán, el de Belén y el de Ahuijullo. Cuenta además con los arroyos temporales de La Campaña y el de Las Higueras. Cuenta con un gran número de presas, siendo las más importantes las de Mendoza, El Capulín, El Salto, El Limón y El Cuerudo.

Tecalitlán se localiza en la subcuenca del río Tuxpan-Tamazula, que pertenece a la cuenca del Río Coahuayana de la cual corresponden 1,800 Km<sup>2</sup>. (40%) aproximadamente al Estado de Jalisco y el resto al Estado de Michoacán. Este sistema hidrológico pertenece a la región hidrológica Armería Coahuayana

### ○ Clima

La mayor parte del municipio de Tecalitlán (65.3%) tiene clima semicálido semihúmedo. La temperatura media anual es de 20.4°C, mientras que sus máximas y mínimas promedio oscilan entre 31.5°C y 10.2°C respectivamente. La precipitación media anual es de 997 mm, con régimen de lluvias en los meses de junio a octubre siendo el mes de septiembre el más lluvioso y el de marzo el más escaso de lluvias. (SIEG, 2012).

### ○ Fenómenos hidrometeorológicos

En el municipio de Tecalitlán se presentan lluvias torrenciales que a su vez pueden provocar inundaciones en ciertas partes del territorio municipal, afectando áreas urbanas, zonas agrícolas o bien erosión en los bosques. Otro

fenómeno son las granizadas, que pueden afectar la producción agrícola, algunas viviendas e infraestructura. Algunas huracanes también han logrado repercutir en el municipio, con fuertes lluvias o incrementando las granizadas.

**Lluvia torrencial:** Se puede entender aquellas lluvias producidas por la condensación de las nubes. Consiste en la precipitación de gotas de agua líquida o sobreenfriada, cuyo diámetro es mayor a los 0.5 milímetros. Las lluvias intensas producen un alto riesgo de inundación pluvial, y si existen montañas, la lluvia puede alcanzar valores extremos. Las fuertes precipitaciones pluviales que están asociadas a los huracanes, dependen de la prontitud con que este viaja, de su radio de acción y del área formada por nubes convectivas cumulonimbus. Se considera la lluvia que se produce de manera repentina e intensa.

([http://qacontent.edomex.gob.mx/idc/groups/public/documents/edomex\\_archivo/dg\\_proteccion\\_civil\\_pdf\\_lluv.pdf](http://qacontent.edomex.gob.mx/idc/groups/public/documents/edomex_archivo/dg_proteccion_civil_pdf_lluv.pdf))

**Inundaciones:** Eventos hidrometeorológicos, que debido a la precipitación, oleaje, marea de tormenta, o falla de alguna estructura hidráulica provoca un incremento en el nivel de la superficie libre del agua de los ríos o el mar mismo, generando invasión o penetración de agua en sitios donde usualmente no la hay y, generalmente, daños en la población, agricultura, ganadería e infraestructura (CENAPRED, 2013).

**Ciclones/Huracán.-** Zona de perturbación atmosférica caracterizada por fuertes vientos que fluyen alrededor de un centro de baja presión. Los aspectos destructivos de los ciclones tropicales, que marcan su intensidad, se deben principalmente a cuatro aspectos: viento, oleaje, marea de tormenta y lluvia. Se considera huracán, la etapa más crítica de un ciclón tropical, con alto grado de destrucción, después de ser tormenta tropical. El huracán tiene a su vez, cinco grados de intensidad con velocidades que varían entre los 118 y más de 250 km/h (CENAPRED, 2013).

**Heladas.-** Es la disminución de la temperatura del aire a un valor igual o inferior al punto de congelación del agua 0°C. La cubierta de hielo, es una de sus formas producida por la sublimación del vapor de agua sobre los objetos; ocurre cuando se presentan dichas temperaturas (CENAPRED, 2013).

**Granizadas.-** Precipitación de glóbulos o trozos de hielo cuyo diámetro es mayor de 5 mm. Este fenómeno se observa durante fuertes tormentas convectivas en las cuales el desarrollo de las cumulonimbus es rápido (<http://www.tutiempo.net/diccionario/granizo.html>). El granizo es un tipo de precipitación en forma de piedras de hielo y se forma en las tormentas severas cuando las gotas de agua o los copos de nieve formados en las nubes

de tipo cumulonimbus son arrastrados por corrientes ascendentes de aire (CENAPRED, 2013).

En el año 2013, el Huracán Manuel ocasionó fuertes lluvias que provocó el desbordamiento de ríos y avenidas de agua por la montaña, generando un gran impacto en el Municipio de Tecalitlán, se rompieron las vías de comunicación terrestres, telefónicas y electrónicas, dejando sin servicios a diversas localidades afectadas por las tormentas.

#### ○ **Principales ecosistemas y recursos naturales**

Los ecosistemas predominantes en el territorio del Municipio de Tecalitlán, son los bosques de coníferas y de encinos. En menor dimensión y no por ello menos importantes, se encuentra selva caducifolia. Estos tipos de ecosistemas que presenta el municipio tiene que ver por la composición del territorio, que genera un importante gradiente altitudinal ya que esta entre alturas de los 520 a los 2,720 msnm, con gran parte del territorio con sistema montañoso, es decir, con pendientes mayores a 15°; esto viene a favorecer la diversidad biológica (IEEG, 2014, PMD, 2012).

La riqueza natural con que cuenta el municipio está representada por especies de cedro, caoba, pino, granadilla, encino, roble, hozote, mezquite y rosa morada principalmente. Sus recursos minerales son yacimientos de fierro, cobre, plata, oro, manganeso, ópalo, barita, cristal de roca, caliza, mármol, arcillas, talco y yeso. En la fauna se puede encontrar especies como zorro, coyote, venado, conejo, zorrillo, armadillo y diversidad de aves y reptiles (PMD, 2012).

#### ○ **Uso del suelo**

El Municipio tiene una cobertura de 66.4% de bosques, 14.2% de selvas y 15.6% destinada a la agricultura. En los últimos 25 años el municipio ha recuperado 5.57 km<sup>2</sup> de superficie con vegetación natural y presenta 3.24% de la superficie con riesgo de erosión. En el ordenamiento ecológico territorial, el 43.62% de su territorio está bajo políticas ambientales de conservación (IEEG, 2014)

La mayor parte del suelo tiene un uso pecuario. La tenencia de la tierra en su mayoría corresponde a la propiedad privada.

- **Características Socioeconómicas**
  - **Principales actividades económicas**

Las principales actividades económicas recaen en el sector primario, con la agricultura con cultivos de maíz, caña de azúcar y hortalizas; la ganadería con animales para carne y leche; y el aprovechamiento forestal. Del sector terciarios, los servicios y el comercio principalmente en la cabecera municipal y localidades más grandes, predominando los giros dedicados a la venta de productos de primera necesidad y los comercios mixtos que venden artículos diversos, y de los servicios profesionales, técnicos, comunales, sociales, turísticos, personales y de mantenimiento.

Para 2010, la población económicamente activa era de 2,286 personas, de las cuales se encuentran ocupadas en el sector terciario el 44.85%, para el sector primario el 38.45%, en el sector secundario el 16.45% y no especificado el 0.25%.

([www.microrregiones.gob.mx/zap/Economia.aspx?entra=nacion&ent=14&mun=087](http://www.microrregiones.gob.mx/zap/Economia.aspx?entra=nacion&ent=14&mun=087))

- **Población, educación, salud, vivienda.**

La población en el 2010 para el municipio de Tecalitlán, según el Censo de Población y Vivienda fue de 16,847 personas; 48.8% hombres y 51.2% mujeres. El 73.7% se considera como población urbana con 12,411 habitantes en la cabecera municipal y el resto el 26.3% restante como población rural. El total de su población representa el 0.23% respecto al Estado. En el censo 2010, en el Municipio refleja 24 personas que hablan lengua indígena, siendo 18 hombres y 6 mujeres.

El municipio en 2010 contaba con 180 localidades, de las cuales, la de mayor población es la cabecera municipal, Tecalitlán con 12,411 personas, y representaba el 73.7 por ciento de la población, le sigue Fraccionamiento Acueducto con el 4.8, La Purísima con el 3.5, Ahuijullo con el 1.7 y Santiago con el 0.9 por ciento del total municipal (IEEG, 2014; [www.snim.rami.gob.mx/#](http://www.snim.rami.gob.mx/#))

La infraestructura educativa de Tecalitlán, está integrada por 100 planteles desde preescolar hasta bachillerato, atendidos por 218 docentes, se cuenta con una matrícula total de 4,058 estudiantes.

El grado promedio de escolaridad en la población es de 6.55. La población analfabeta mayor a los 15 años es de 1,262 personas, lo que representa el 10.59 para la población en esta edad ([www.snim.rami.gob.mx/#](http://www.snim.rami.gob.mx/#))

La población derechohabiente de los servicios salud en alguna institución pública en el municipio de Tecalitlán, son 11,637, lo que representa el 69% del total. La población que no cuenta con seguridad social, es atendida por la secretaría de Salud y por la medicina particular. En el municipio existen 6 unidades de consulta externa y una unidad médico familiar del IMSS.

Del total de la población en el municipio del censo 2010, sólo 1,067 personas presentan alguna limitación para realizar actividades, lo que representa el 6.33 %. De éstos, 534 son hombres y 533 son mujeres; y sólo 468 son derechohabientes a servicios de salud, mientras que 131 no cuentan.

En el censo 2010 se contabilizaron 4,479 viviendas particulares habitadas, con un promedio de 3.8 ocupantes por vivienda. La cobertura de los servicios que cuentan las viviendas son: el 93.63% dispone de drenaje, el 91.66% dispone de agua entubada de la red pública, 93.49% cuentan con energía eléctrica. Respecto de los materiales de construcción de las viviendas, se puede encontrar que 44.39% cuentan con piso de cemento o firme y el 46.01% con piso de madera, mosaico u otro material. Por su parte, el 48.97% tiene material en el techo de losa, de concreto o viguetas con bovedilla, un 31.08% con techo de lámina metálica, lámina de asbesto, palma, paja, madera o tejamanil y un 18.76% presenta techo de teja o terrado con vigería. ([www.snim.rami.gob.mx/#](http://www.snim.rami.gob.mx/#))

#### ○ **Agua**

En el Subíndice Municipal de Medio Ambiente, 2012, destaca que Tecalitlán se ubica en un acuífero no sobreexplotado, sobre el cual se registra un total de 4,479 viviendas particulares habitadas, de las cuales 91.66% tienen disponibilidad de agua dentro de la casa o el terreno y 93.63% cuentan con drenaje conectado a la red pública, fosa séptica u otros (IIEG, 2014). La planta procesadora de aguas residuales, se encuentra en mal estado por falta de mantenimiento.

Sus recursos hidrológicos están formados por los ríos y arroyos que conforman la cuenca hidrológica del río Coahuayana y en la región hidrológica Armería-Coahuayana.

#### ○ **Energía**

En el municipio de Tecalitlán no se genera energía eléctrica. El consumo energético reportado por INEGI de la Información Nacional de Entidad Federativa por Municipio, en 2010, el municipio tenía 5,876 usuarios, de los

cuales se reporta un volumen de ventas de energía eléctrica de 11,252 Megawatts-hora, con un valor económico de 154,532 pesos (INEGI, 2010)

En cuanto a energía por consumo de combustible, para el Municipio de Tecalitlán se reporta en 2010 un consumo total de 10,319.5m<sup>3</sup>, distribuido en 5,707m<sup>3</sup> en gasolina y 4,612.4m<sup>3</sup> diésel. El padrón vehicular para este mismo año, 2010, tiene registrado un total de 4,762 vehículos, de los cuales 1,698 son automóviles, 35 camiones para pasajeros y 2,765 camiones y camionetas para carga y 264 motocicletas (INEGI-PEMEX, 2010).

#### ○ **Industria**

En el municipio de Tecalitlán no existen industrias, no se considera un municipio con este tipo de actividad económica. Si existen algunas industrias pero menores y para la elaboración de tortillas de maíz, panadería, asimismo existen talleres o empresas que fabrican ladrillo, muebles y cerrajería.

Conforme a la información del directorio estadístico nacional de unidades económicas (DENUE) de INEGI, el municipio de Tecalitlán cuenta con 866 unidades económicas a octubre de 2013 y su distribución por sectores revela un predominio de unidades económicas dedicadas al comercio, siendo estas el 45.7% del total de las empresas en el municipio.

#### ○ **Generación y gestión de residuos**

El municipio de Tecalitlán cuenta con un tiradero a cielo abierto que atiende los residuos de la cabecera municipal, aproximadamente son recabadas 10,344 toneladas por día. Estos sitios de disposición final de los residuos son propiedad del Ayuntamiento. Las condiciones en las que se encuentra el tiradero son precarias, sin cumplir los requisitos que se le requieren. El tiradero es propiedad de un particular. La distancia del tiradero a la cabecera municipal es de 4Km.

El servicio de recolección de residuos, se presta durante 6 días a la semana y cuenta con 2 vehículos que recogen la basura para ser llevados a la disposición final. Actualmente no se cuenta con un programa de separación de los residuos y todos son vertidos en el tiradero municipal.

- **Programas y acciones estatales y federales que puedan aplicarse al municipio y que estén orientadas al cambio climático**

El Municipio es acreedor al Ramo 33, 26 y 28 que la Federación le debe aportar, en los cuales se presentan y desarrollan proyectos que tiene que ver con infraestructura básica, salud, educación, entre otros, y que se pueden plantear acciones de mitigación o adaptación al cambio climático en cual se detecten mayor impacto para la población de las localidades en el Municipio.

En el plano estatal la Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), gestiona para la implementación de proyectos o programas en coordinación y vinculación con el gobierno municipal.

La Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), tiene el proyecto bosque y cambio climático y del cual se desprenden varios programas, en particular el mecanismo de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD+). Aunque estos programas no se aplican a través de gobierno municipal, el territorio de Tecalitlán si se ve beneficiado a través de los dueños del bosque.

Por su parte la Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), en los lineamientos de varios de sus programas ya solicita la participación e implementación de acciones por el beneficiario que sumen a la mitigación o a la adaptación al cambio climático. A nivel estatal la Secretaria de Desarrollo Rural, se suma a este esfuerzo y se vincula con los municipios para buscar y dar cumplimiento a estas acciones.

Desde 2012, el Municipio de Tecalitlán forma parte de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca del Río Coahuayana (JIRCO), la cual tiene planteamientos sobre el cambio climático y los esfuerzos entre los municipios que integran este organismo podrán multiplicarse con una orientación de interés regional. Cada año la JIRCO integra su Plan Operativo Anual, en el cual el tema de cambio climático ya plantea acciones para llevar a cabo, resultado de esto es el presente Plan de Acción Climática para el Municipio (PACMUN) de Tecalitlán.

## 2. Plan de Acción Climática Municipal.

El Plan de Acción Climática Municipal (PACMUN) es un proyecto impulsado en México por ICLEI-Gobiernos Locales por la Sustentabilidad, financiado por la Embajada Británica en México y cuenta con el respaldo técnico del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

El PACMUN busca orientar las políticas públicas municipales en materia de mitigación y adaptación ante los efectos del cambio climático; adicionalmente se fomenta la creación de capacidades de los diversos actores de los municipios, se busca conocer el grado de vulnerabilidad local producto de cambios en el clima, así como encontrar soluciones innovadoras y efectivas a los problemas de gestión ambiental para reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

A continuación se presenta el diagrama del proceso de elaboración del proyecto (Figura 2)

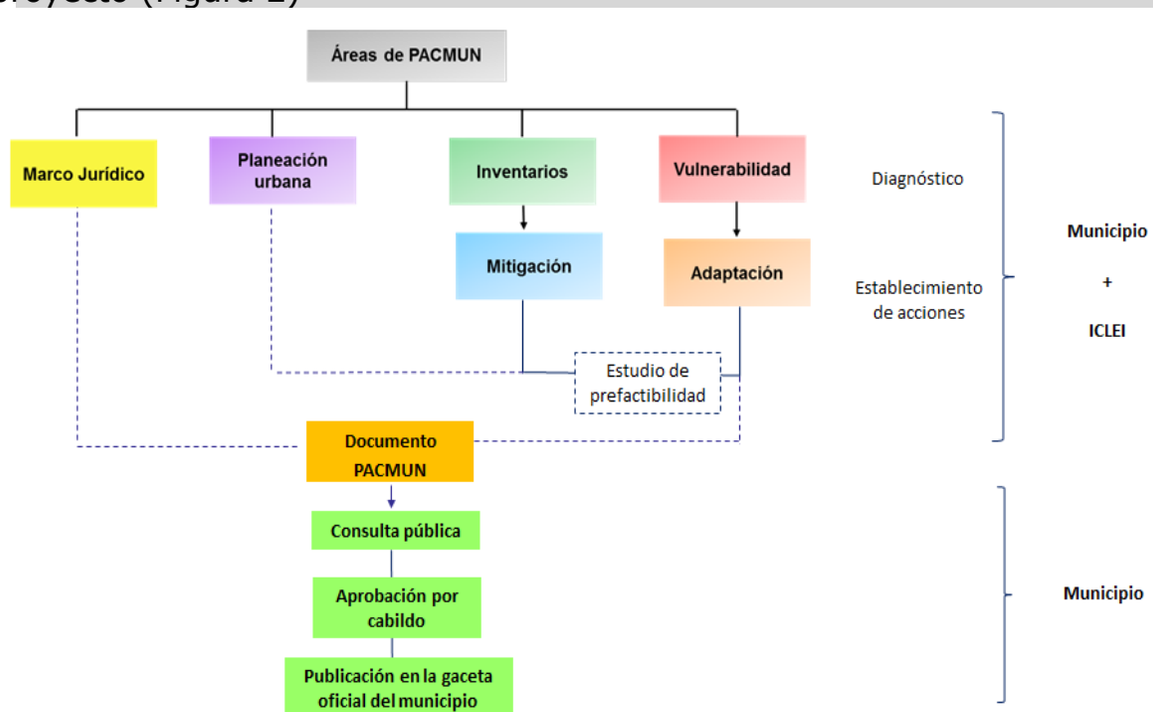


Figura 2. Diagrama de flujo de proceso de elaboración del PACMUN.

### 2.1 Beneficios de participar en el PACMUN

El municipio como participante en el proyecto PACMUN, obtuvo la creación de capacidades sobre las causas del cambio climático, sus impactos en los diferentes sectores productivos que traen como consecuencia una repercusión en la calidad de vida de la población, comprendiendo que las decisiones en el nivel municipal pueden ser usadas para contribuir a la solución de este problema mundial que representa el cambio climático.

Es importante señalar que la metodología usada es la sugerida por ICLEI-Gobiernos locales por la Sustentabilidad Oficina México la cual fue sintetizada y adaptada a las características municipales a partir de documentos y experiencias de diversos organismos internacionales como el Panel Intergubernamental ante el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés), ICLEI Canadá, y nacionales como los Planes Estatales de Acción Climática (PEACC), y Comunicaciones Nacionales entre otros, lo cual nos permitió elaborar el presente PACMUN.

A partir del análisis elaborado en el presente documento algunas de las medidas/políticas para reducir las emisiones de GEI así como sus impactos de la vulnerabilidad conllevarán los siguientes co-beneficios al municipio:

- Diagnóstico general de las emisiones de GEI que el municipio emite en los diversos sectores
- Identificación de los sectores a los que las medidas de mitigación se pueden enfocar.
- Diagnóstico de la vulnerabilidad actual del municipio.
- Conocimiento de posibles medidas de adaptación a los impactos del cambio climático.
- Identificación de la posible implementación de medidas de mitigación
- traen como por una mayor eficiencia energética.
- La obtención de beneficios económicos por la implementación de las medidas de mitigación
- Conocimiento de planeación de desarrollo municipal con respecto a obtener mejores prácticas sustentables.
- La identificación de emisiones de GEI tiene como consecuencia inmediata la disminución de contaminantes locales.
- Los inventarios mejorados permiten identificar fuentes y sumideros de GEI en forma confiable y tomar decisiones respecto a medidas de respuesta apropiadas
- La reducción de emisiones de GEI mejora de vida en distintos aspectos.



### Organigrama del Equipo del Plan de Acción Climática. Municipio de Tecalitlán.



Figura 4. Organigrama Plan de Acción Climática Municipio

## 2.3 Organización y arranque del proceso de planeación estratégica

- Se asistió al Taller de capacitación para la elaboración de Planes de Acción Climática Municipal (PACMUN), organizado por ICLEI - Gobiernos Locales por la Sustentabilidad, oficina México que se llevó a cabo Zapoltitic, Jalisco el viernes 9 de Mayo del 2014. En este taller se dio una revisión general de todo el proceso de elaboración del PACMUN, se a bordo el tema del cambio climático y los impactos en la población y en los sectores productivos, se explicó sobre la elaboración de insumos por tema para poder ir integrando el PACMUN y que funcionarían como anexos en el documento final y por último se extendieron datos de contacto para consultas y asesoría por el equipo ICLEI en caso de ser necesario.



Figura 5. Reunión del municipio con los responsables de áreas vinculadas con el tema de cambio climático.

- El día 2 de junio del 2014, se llevó a cabo la primera reunión del municipio con los responsables de áreas vinculadas con el tema de cambio climático, para definir las áreas de trabajo, la persona encargada del área, así como las posibles fuentes de información.

El programa de actividades (Tabla 1):

<b>PROGRAMA DE ACTIVIDADES PARA LA ELABORACIÓN DEL PACMUN</b>										
<b>Temas</b>	May	Jun	Jul	Ag	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	
Inducción PACMUN										
Inventarios de GEI										
Estrategias de mitigación de emisiones de GEI										
Vulnerabilidad y adaptación										
Análisis de información										
Retroalimentación de ICLEI y atención al reporte final										

Tabla 1. Programa de actividades para la elaboración del PACMUN.

Lo más relevante de esta reunión fue que:

- Se contó con la presencia de los principales responsables de áreas municipales asociadas al Plan de Acción Climática Municipal, así como un representante de la JIRCO (Tabla 2)

<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
Eliodoro Barajas Barbosa.	Director de Ecología y Turismo
Miguel Á. Rodríguez Morfín.	Promotor de Fomento Agropecuario y Forestal.
Diego Iván Anguiano Frías	Coordinador de planeación de la JIRCO
Fco. Javier Aguilar Navarrete.	Cultura del Agua

Tabla 2. Responsables de áreas Municipales.

- Se eligió un Coordinador del PACMUN en el municipio, quedando como responsable el Departamento de Ecología y Turismo, quien estaría generando una vinculación entre las diversas áreas del municipio y los sectores productivos, así como gestionando información requerida para la elaboración de las diversas etapas del documento.
- Se acordó que el proceso estuviera estructurado mediante los talleres impartidos por el ICLEI, con la gestión de SEMADET, JIRCO y el apoyo

del consultor, manteniendo como medios de contacto la vía telefónica y electrónica. Se estableció siempre incluir la participación de todos los actores relacionados con el tema de cambio climático para obtener un consenso, estructurando durante todo el proceso una serie de talleres ejecutivos bajo una metodología clara y sencilla.

- Se estableció que el coordinador del PACMUN en el Municipio, sería la persona de contacto directo para las gestiones y actividades por parte del Consultor y de las dependencias gestoras del PACMUN.



## **3. Visión, Objetivos y Metas del PACMUN.**

### **3.1 Visión**

El Plan de Acción Climática para el Municipio de Tecalitlán en cinco años ha logrado disminuir las emisiones a la atmósfera mediante medidas de mitigación que se ven reflejadas en políticas públicas, reglamentos y planes de orden municipal, las cuales se alinean a nivel estatal y federal, integrando al sector productivo y social en su implementación. Este Plan de Acción Climática Municipal logra reducir la vulnerabilidad y el riesgo en el territorio y la población, a partir de acciones de adaptación que promueve y gestiona el Municipio en programas propios y los del gobierno estatal y federal.

### **3.2 Objetivos del PACMUN**

#### **Objetivo General**

Integrar, coordinar e impulsar políticas públicas en el Municipio de Tecalitlán para promover el bienestar de la población a través de la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, de implementar medidas de mitigación, de fomentar una cultura ambiental y favorecer la disminución de los riesgos ambientales, sociales y económicos derivados del cambio climático.

#### **Objetivos específicos**

El Plan de Acción Climática en el Municipio de Tecalitlán, se plantea los siguientes seis objetivos específicos:

- Crear y desarrollar capacidades administrativas, técnicas y operativas en las diferentes áreas del Municipio, que permita afrontar el cambio climático de una manera corresponsable.
- Establecer medidas de vinculación y colaboración entre los diferentes sectores del Municipio, la población y los tres niveles de gobierno que permitan el cumplimiento de medidas de mitigación y adaptación ante el cambio climático.
- Identificar y monitorear las fuentes clave de emisiones de gases de efecto invernadero, que por su actividad generen.
- Establecer una sistematización de información de las fuentes de emisión de gases de efecto invernadero, que propicie un seguimiento del inventario.

- Fomentar una cultura ambiental que incida en conducta, hábitos y actitudes de la población del municipio de Tecalitlán para que contribuya a mitigar el cambio climático y asuma medidas de adaptación.
- Gestionar inversiones y financiamientos destinados a proyectos de mitigación de gases de efecto invernadero y de adaptación, que permitan superar las barreras o la implementación de las medidas.
- Propiciar la alineación de políticas públicas en mitigación y adaptación al cambio climático, con el gobierno estatal y federal, así como entre municipios de una misma región para lograr una sinergia institucional

### **3.3 Metas del PACMUN**

El plan de Acción Climática Municipal tiene cinco metas específicas, las cuáles se describen a continuación.

- El Municipio cuenta con un inventario de fuentes de emisión de gases de efecto invernadero, que a través de su área de medio ambiente/ecología y/o cambio climático se monitorea y sistematiza, involucrando al sector productivo y social.
- El Municipio cuenta con un programa de cultura ambiental que socialice con el sector productivo y la población el tema de cambio climático, mediante diversas estrategias directas o indirectas.
- El Municipio cuenta con plan de contingencias para atender los riesgos que generen vulnerabilidad en el territorio y la población ante el cambio climático.
- El Municipio junto con el sector productivo y la población, establecen acciones de adaptación que permiten disminuir los riesgos ambientales, sociales y económicos derivados del cambio climático.
- En coordinación con la SEMADET y la JIRCO, el Municipio crea y desarrolla capacidades que le permitan afrontar el cambio climático.

## 4. Marco Teórico.

### 4.1. Efecto invernadero y cambio climático

En la actualidad una de las mayores preocupaciones en materia ambiental es el tema de cambio climático. Su importancia deriva de las diversas consecuencias que este fenómeno tiene, las cuales no sólo son ambientales, sino también económicas, políticas, sociales y sanitarias.

El planeta Tierra presenta condiciones idóneas que permiten que la vida en éste sea posible, sin embargo; se ha observado un incremento acelerado en la temperatura promedio y en las concentraciones de dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ), provocando una serie de consecuencias negativas en la sociedad. Para comprender mejor cómo funciona este proceso, es necesario conocer qué es el efecto invernadero.

El efecto invernadero es el proceso natural por el cual determinados gases, denominados de efecto invernadero (GEI), que son algunos componentes de la atmósfera, retienen parte de la energía solar. Debido a este fenómeno, la temperatura promedio del planeta es de aproximadamente  $16^\circ\text{C}$ , lo que permite el desarrollo de la vida. Los denominados GEI son el dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ), el metano ( $\text{CH}_4$ ), el óxido nitroso ( $\text{N}_2\text{O}$ ), los clorofluorocarbonos (CFC), perfluorocarbonos (PFC) y el hexafluoruro de azufre ( $\text{SF}_6$ ).

Al aumentar la concentración de GEI en la atmósfera, se incrementa la retención del calor provocando un aumento en la temperatura promedio del planeta, lo cual modifica el sistema climático. Por ello, como resultado de la intensificación del efecto invernadero, se ha producido un incremento en la temperatura media del planeta, fenómeno al que se le ha denominado Calentamiento Global.

Asociado a estos procesos, el cambio climático se presenta y define como: un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante períodos comparables (artículo 1, párrafo 2 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático).

El Grupo de Trabajo II del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés) ha proyectado algunos de los principales efectos del cambio climático, entre ellos los siguientes:

- El agua será más escasa incluso en zonas donde hoy es abundante
- El cambio climático afectará a los ecosistemas
- El cambio climático tendrá efectos adversos sobre la salud
- Se modificarán las necesidades energética

Estas proyecciones evidencian las afectaciones a las que son propensos la sociedad y los ecosistemas, por lo que es necesario realizar acciones para reducir las emisiones de GEI, mediante la identificación de fuentes de emisión<sup>1</sup> y el posterior establecimiento de medidas de mitigación<sup>2</sup>. Además de ello, es necesario conocer los riesgos a los que la población está expuesta, ante la ocurrencia de algún evento climático, para establecer medidas de adaptación<sup>3</sup> y con ello reducir su grado de vulnerabilidad<sup>4</sup>.

#### **4.2. Contexto internacional y nacional sobre cambio climático**

Con la finalidad de establecer acuerdos globales que permitan solventar los retos que presenta el cambio climático, a nivel internacional y nacional se han creado diversos instrumentos encaminados a establecer las directrices para enfrentar el problema. La base de éstos, es la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), un instrumento jurídico internacional vinculante, es decir, con fuerza obligatoria para los países signatarios.

En éste se determinan las pautas para que las naciones desarrolladas reduzcan sus emisiones de GEI, y contribuir así en la lucha contra el cambio climático. Se integra de un preámbulo, 26 artículos y 2 anexos.

Su objetivo consiste en la estabilización de las concentraciones de GEI en la atmósfera a un nivel que impida interferencias antropogénicas peligrosas en el sistema climático. Ese nivel debería lograrse en un plazo

<sup>1</sup> Un inventario de emisiones de GEI es un informe que incluye un conjunto de cuadros estándar para generación de informes que cubren todos los gases, las categorías y los años pertinentes, y un informe escrito que documenta las metodologías y los datos utilizados para elaborar las estimaciones. Proporciona información útil para la evaluación y planificación del desarrollo económico: información referente al suministro y utilización de recursos naturales (p. ej., tierras de cultivo, bosques, recursos energéticos) e información sobre la demanda y producción industrial. Los inventarios mejorados permiten identificar fuentes y sumideros de GEI en forma confiable y tomar decisiones respecto a medidas de respuesta apropiadas, proporcionando la base para los esquemas de comercio de emisiones (IPCC, 1996).

<sup>2</sup> La mitigación es la intervención humana para reducir las fuentes de gases de efecto invernadero o potenciar los sumideros, entendiendo por sumidero a todo proceso, actividad o mecanismo que sustrae de la atmósfera un gas de efecto invernadero, un aerosol, o un precursor de cualquiera de ellos (IPCC, 2007).

<sup>3</sup> Por adaptación se entiende "los ajustes en sistemas humanos o naturales como respuesta a estímulos climáticos proyectados o reales, o a sus efectos, que pueden moderar el daño o aprovechar sus aspectos beneficiosos. Se pueden distinguir varios tipos de adaptación, entre ellas la preventiva y la reactiva, la pública y privada o la autónoma y la planificada" (IPCC, 2007).

<sup>4</sup> El IPCC define vulnerabilidad como "el grado de susceptibilidad o incapacidad de un sistema para afrontar los efectos adversos del cambio climático y, en particular, de la variabilidad del clima y los fenómenos extremos. La vulnerabilidad dependerá del carácter, magnitud y rapidez del cambio climático a que esté expuesto un sistema y de su sensibilidad y capacidad de adaptación" (IPCC, 2007).

suficiente para permitir que los ecosistemas se adapten naturalmente al cambio climático, asegurar que la producción de alimentos no se vea amenazada y permitir que el desarrollo económico prosiga de manera sostenible (artículo 2).

Los antecedentes directos de la CMNUCC se encuentran en 1988 con el establecimiento del IPCC, cuya misión es generar, evaluar y analizar la información respecto al cambio climático. Otro antecedente directo es la resolución 43/53 de la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas adoptada el 6 de diciembre de 1989, a través de la cual se hace un llamado a las naciones a fin de que llevaran a cabo conferencias sobre el cambio climático y tomaran medidas para atender los problemas que generaba.

En 1990 el IPCC dio a conocer su primer informe en el que reconoció la existencia de una relación directa entre las emisiones de GEI emitidas a partir de la Revolución Industrial y el calentamiento de la Tierra. Asimismo, planteó la necesidad de reducir las emisiones de GEI, y en particular convocó a las naciones a contribuir en ello negociando una convención global sobre el cambio climático. Es así que se iniciaron los trabajos para la redacción y adopción de dicho documento.

Para 1992, en el Marco de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo o Cumbre de la Tierra, realizada en Río de Janeiro, Brasil, se adoptó la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), documento que entró en vigor en 1994. Por lo que hace a México, ratificó la Convención en 1992<sup>5</sup>.

La CMNUCC para lograr su objetivo divide a los países en dos grupos, países desarrollados y países en desarrollo. Los primeros forman parte de su Anexo I y tienen la obligación de reducir sus emisiones; mientras que los segundos se conocen como países no Anexo I; asimismo, los países más desarrollados y que adicionalmente forman parte del Anexo II, tienen la obligación de ayudar financieramente a los países en desarrollo, a fin de que estos puedan cumplir los objetivos de la Convención. Cabe señalar que los países no Parte del Anexo I, no se encuentran obligados a reducir sus emisiones, aunque en términos de la CMNUCC adquieren determinadas obligaciones que son comunes para todas las partes.

Por tratarse de un instrumento marco, es decir que únicamente da las bases de actuación, el mismo requería de un documento que detallara e

<sup>5</sup> La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático fue aprobada por el Senado el 3 de diciembre de 1992, mientras que México la ratifica el 11 de marzo de 1993.

hiciera más factible y explícito su objetivo de reducción de emisiones de GEI. Es así que en 1997 se lleva a cabo la tercera Conferencia de las Partes de la CMNUCC en Kioto, Japón, con la misión de elaborar el documento que determinara de manera más concreta el objetivo de la CMNUCC, surgiendo así el Protocolo de Kioto de la CMNUCC en el que se establecen porcentajes específicos de reducción para cada país obligado a ello.

El Protocolo de Kioto es también un documento jurídicamente vinculante que se integra por un preámbulo, 28 artículos y 2 anexos (A y B). El Anexo A del Protocolo de Kioto determina los GEI a reducir, estos son: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), metano (CH<sub>4</sub>), óxido nitroso (N<sub>2</sub>O), perfluorocarbonos, hidrofluorocarbonos y hexafloruro de azufre (F<sub>6</sub>S). Por su parte, el Anexo B determina compromisos de reducción (determinados en porcentaje) para cada país en desarrollo que forma Parte del Anexo I de la CMNUCC.

El objetivo del protocolo consiste en que las partes incluidas en el Anexo I se asegurarán, individual o conjuntamente, de que sus emisiones antropogénicas agregadas en dióxido de carbono equivalente, de los GEI enumerados en el Anexo A, no excedan de las cantidades atribuidas a ellas, calculadas en función de los compromisos cuantificados de limitación y reducción de las emisiones consignados para ellas en el Anexo B, con miras a reducir las emisiones de esos gases a un nivel inferior no menos de 5% al de 1990 en el periodo compromiso comprendido entre el 2008 y el 2012<sup>6</sup>.

Para facilitar el cumplimiento de su objetivo de reducción, el Protocolo de Kioto establece una serie de instrumentos, estos son los denominados mecanismos flexibles y son 3:

- 1. Mecanismos de Aplicación Conjunta.** Mediante estos mecanismos un país Anexo I de la CMNUCC puede vender o adquirir de otro país Anexo I, emisiones reducidas resultado de proyectos con dicho objetivo.
- 2. Mecanismos de Desarrollo Limpio (MDL).** Por medio de un MDL un país Anexo I de la CMNUCC puede contabilizar como reducción de emisiones aquellas reducidas mediante la implementación de proyectos con dicho objetivo, en países en desarrollo o no Anexo I.
- 3. Comercio de Carbono.** Se trata de operaciones de comercio de los derechos de emisión.

<sup>6</sup> En la Conferencia de las Partes 17, celebrada en Durban en 2011, se llegó al acuerdo de prolongar la vigencia del Protocolo de Kioto al 2015, año en que deberá adoptarse un nuevo acuerdo para reducir las emisiones de GEI.

México, por no ser país Anexo I, no tiene compromiso de reducción de emisiones, sin embargo, contribuye de manera importante en la generación de GEI. Tan sólo en 2010 se estimó que en el país se generaron 748,252.2 Gigagramos (Gg) de dióxido de carbono equivalente (CO<sub>2</sub>e)<sup>7</sup>.

Por lo anterior, México lucha contra el cambio climático de manera representativa, no sólo por la cantidad de emisiones que genera, sino por los efectos que podría sufrir como consecuencia del cambio climático. De igual forma, al ser un país no Anexo I, en él se pueden llevar a cabo la ejecución o implementación de proyectos con objetivos de reducción por parte de países desarrollados.

En este sentido, y para dar cumplimiento a las obligaciones que México adquirió en términos de la CMNUCC, se ha realizado lo siguiente:

- Comunicaciones Nacionales.- A la fecha se han emitido cinco Comunicaciones Nacionales.
- Inventario Nacional de Emisiones de GEI.- Se han elaborado cinco Inventarios Nacionales.
- Promoción y apoyo al desarrollo, la aplicación y la difusión de tecnologías, prácticas y procesos que controlen, reduzcan o prevengan las emisiones antropogénicas de GEI en todos los sectores pertinentes, entre ellos la energía, el transporte, la industria, la agricultura, la silvicultura y la gestión de desechos.

De la misma manera, para coordinar las acciones de cambio climático, México creó en 2005 la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático (CICC), la cual elaboró la primera Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENACC) en 2007, a través de la cual se publicó el Programa Especial de Cambio Climático 2008-2012 (PECC). En el mismo año se iniciaron los esfuerzos de las diferentes Entidades Federativas para realizar sus Programas Estatales de Acción ante el Cambio Climático (PEACC).

En 2013 se emitió la nueva Estrategia Nacional de Cambio Climático, y está en proceso de elaboración el PECC 2013-2018. En este sentido, que se considera importante también la participación y colaboración de los municipios en la reducción de emisiones de GEI, pues éstos además de contribuir en la generación de gases, son vulnerables a los efectos del cambio climático.

<sup>7</sup> Inventario Nacional de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero.

## 5. Marco Jurídico del PACMUN

El marco jurídico del Plan de Acción Climática Municipal (PACMUN), se refiere al conjunto de disposiciones jurídicas que facultan a este municipio para que pueda llevar acciones que ayuden a combatir el cambio climático, así como realizar y/o regular diversas acciones relacionadas con el tema, constituyéndose así en un instrumento por el cual el Municipio contribuya a la reducción de gases de efecto invernadero y a la adaptación y reducción de la vulnerabilidad ante los efectos del cambio climático de su población y territorio.

En este sentido, el marco jurídico que da sustento al presente Plan, se concentra en las siguientes leyes (Figura 5):

### a) Disposiciones de carácter Federal

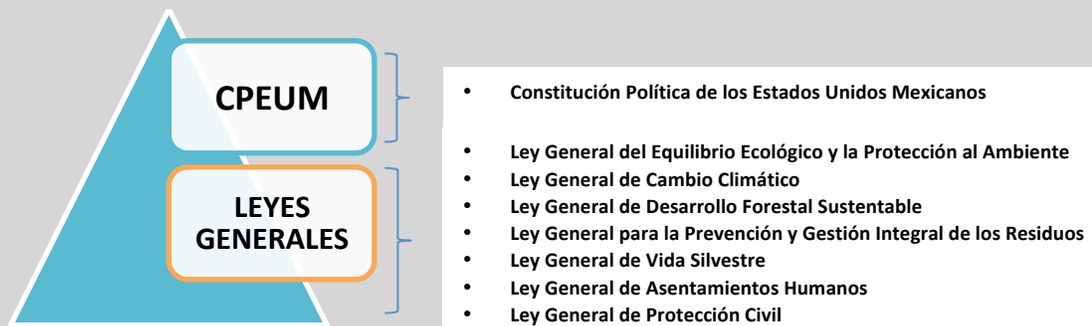


Figura 6. Disposiciones de carácter Federal.

### b) Disposiciones de carácter Estatal

- Constitución Política del Estado de Jalisco.
- Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.
- Ley Orgánica Municipal del Estado de Jalisco.
- Ley de Planeación para el Estado de Jalisco y sus Municipios.
- Código urbano.
- Reglamento Estatal de Zonificación Jalisco.
- Ley de Gestión Integral de los Residuos del Estado de Jalisco.
- Ley de Movilidad y Transporte del Estado de Jalisco.
- Ley del Agua para el Estado y sus Municipios.
- Ley de Desarrollo Rural Sustentable del Estado de Jalisco.
- Ley de Coordinación Materia Sanidad Animal.
- Ley de Coordinación Materia Sanidad Vegetal.
- Ley de Acuacultura y Pesca para el Estado de Jalisco.
- Ley de Fomento al Desarrollo Pecuario de Jalisco.
- Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Jalisco.

- Ley de Protección Civil.

### **c) Disposiciones de carácter Municipal**

- Plan Municipal de Desarrollo
- Reglamento de Ecología
- Reglamento de Aseo Público
- Reglamento de Construcción
- Reglamento de Protección Civil
- Reglamento de Turismo

## **5.1 Legislación Federal**

### **5.1.1. Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.**

La Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos (CPEUM) es el principal cuerpo legal de nuestro país. En ella se reconocen los diversos derechos que tiene toda persona, además de establecer la forma de organización y funcionamiento del país.

Son dos los artículos de la CPEUM los que son de interés para el presente documento:

#### 1. Artículo 4 párrafo quinto

El artículo 4 constitucional párrafo quinto, reconoce el derecho humano de todos a un medio ambiente sano para su desarrollo y bienestar, siendo obligación del Estado mexicano garantizar el goce de dicho derecho. Los municipios al formar parte del Estado mexicano deben contribuir a salvaguardar el referido derecho, y atender y hacer frente al cambio climático, sin duda se encuentra directamente vinculado con dicho derecho.

#### 2. Artículo 115

Por su parte, el artículo 115 determina a los municipios como la forma de organización territorial de los Estados, asimismo, señala las bases para su organización y funcionamiento. Es este artículo el que señala que los municipios tendrán a su cargo, entre otras, las funciones y servicios públicos siguientes:

- Agua potable, drenaje, alcantarillado, tratamiento y disposición de sus aguas residuales.
- Alumbrado público.
- Limpia, recolección, traslado, tratamiento y disposición final de residuos.
- Calles, parques y jardines y su equipamiento.

Asimismo, la fracción VI del mismo artículo 115 establece que corresponde a los municipios, entre otras cuestiones:

- Formular, aprobar y administrar la zonificación y planes de desarrollo urbano municipal.
- Participar en la creación y administración de sus reservas territoriales.
- Autorizar, controlar y vigilar la utilización del suelo.
- Otorgar licencias y permisos para construcciones.
- Participar en la creación y administración de zonas de reservas ecológicas y en la elaboración y aplicación de programas de ordenamiento en esta materia.
- Intervenir en la formulación y aplicación de programas de transporte público de pasajeros cuando aquellos afecten su ámbito territorial.

Como se puede observar, el municipio en términos de la CPEUM, tiene a su cargo una serie de servicios y funciones, mismas que se encuentran relacionados con el tema ambiental, a la vez que tienen una alta incidencia y relación en el tema de cambio climático. Dichas atribuciones son donde se enmarcan las acciones que el municipio pretende realizar a través de este documento.

### **5.1.2. Ley General de Cambio Climático**

La Ley General de Cambio Climático (LGCC), publicada en el DOF el 6 de junio de 2012, tiene diversos objetivos, entre los cuales se encuentran garantizar el derecho a un medio ambiente sano, así como establecer la concurrencia de facultades de la federación, las entidades federativas y los municipios en la elaboración y aplicación de políticas públicas para la adaptación al cambio climático y la mitigación de emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero.

El artículo 9 de la LGCC es el que determina como de competencia municipal, entre otras, las siguientes actividades:

- Formular, conducir y evaluar la política municipal en materia de cambio climático en concordancia con la política nacional y estatal.
- Formular e instrumentar políticas y acciones para enfrentar al cambio climático en congruencia con el Plan Nacional de Desarrollo, la Estrategia Nacional, el Programa, el Programa Estatal en Materia de Cambio Climático y con las leyes aplicables, en las siguientes materias:

- Prestación del servicio de agua potable y saneamiento.
- Ordenamiento ecológico local y desarrollo urbano.
- Recursos naturales y protección al ambiente de su competencia.
- Protección civil.
- Manejo de residuos sólidos municipales.
- Transporte público de pasajeros eficiente y sustentable en su ámbito jurisdiccional.

- Desarrollar estrategias, programas y proyectos integrales de mitigación al cambio climático para impulsar el transporte eficiente y sustentable, público y privado.
- Realizar campañas de educación e información, en coordinación con el gobierno estatal y federal, para sensibilizar a la población sobre los efectos adversos del cambio climático.
- Promover el fortalecimiento de capacidades institucionales y sectoriales para la mitigación y adaptación.
- Elaborar e integrar, en colaboración con el Instituto Nacional de Cambio Climático (INECC), la información de las categorías de fuentes emisoras que se originan en su territorio, para su incorporación al Inventario Nacional de Emisiones, conforme a los criterios e indicadores elaborados por la federación en la materia.

Adicionalmente, el artículo 28 establece que los municipios, en el ámbito de sus competencias, deberán ejecutar acciones para la **adaptación** en la elaboración de sus programas en distintas materias, entre ellas:

- Gestión integral del riesgo.
- Recursos hídricos.
- Agricultura, ganadería, silvicultura, pesca y acuacultura.
- Ecosistemas y biodiversidad.
- Energía, industrias y servicios.
- Ordenamiento ecológico del territorio, asentamientos humanos y desarrollo urbano.
- Salubridad general e infraestructura de salud pública.

Por su parte, en el artículo 30 señala que en el ámbito de sus competencias, los municipios implementarán acciones para la **adaptación** consistentes, entre otras, en:

- Elaboración y publicación del Atlas de Riesgo.
- Elaboración de planes de desarrollo urbano, reglamentos de construcción y de ordenamiento territorial considerando el Atlas de Riesgo.
- Establecer planes de protección y contingencia ambientales.
- Elaborar e implementar programas de fortalecimiento de capacidades que incluyan medidas que promuevan la capacitación, educación, acceso a la información y comunicación a la población.
- La producción bajo condiciones de prácticas de agricultura sustentable y prácticas sustentables de ganadería, silvicultura, pesca y acuicultura.
- Impulsar la adopción de prácticas sustentables de manejo agropecuario forestal, de recursos pesqueros y acuícolas.

Ahora bien, por lo que respecta al tema de **mitigación**, el artículo 34 establece que los municipios, en el ámbito de su competencia, promoverán el diseño y elaboración de políticas y acciones de mitigación, considerando lo siguiente:

- Fomento de prácticas de eficiencia energética.
- Expedir disposiciones jurídicas y elaborar políticas para la construcción de edificaciones sustentables.
- Promover la inversión en la construcción de ciclovías o infraestructura de transporte no motorizado.
- Diseño de programas de movilidad sustentable.
- Fortalecer el combate de incendios forestales y promover e incentivar la reducción gradual de caña de azúcar y de prácticas de roza, tumba y quema.
- Desarrollar acciones y promover el desarrollo y la instalación de infraestructura para minimizar y valorizar los residuos.

Lo anterior, nos deja observar que la LGCC contempló que los municipios pudieran ejecutar acciones en materia de cambio climático, de modo que éstas y otras disposiciones se puede adoptar un documento como el presente PACMUN, en el que se plasme hacia dónde se dirigirán los esfuerzos municipales en materia de cambio climático, así como las acciones que realizará en el tema de adaptación y mitigación, en el ámbito de sus atribuciones, mismas que se encuentran distribuidas a lo largo de otras disposiciones, tal y como indicaremos en los siguientes apartados.

### **5.1.3. Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente**

La LGEEPA<sup>8</sup> cuyo objetivo consiste en sentar las bases, para entre otras cuestiones, garantizar el derecho de toda persona a vivir en un medio ambiente adecuado para su desarrollo, salud y bienestar; la preservación, la restauración y el mejoramiento del ambiente; así como para el ejercicio de las atribuciones que en materia ambiental corresponde a la Federación, los Estados, el Distrito Federal y los Municipios, bajo el principio de concurrencia previsto en el artículo 73 fracción XXIX-G de la Constitución.

En este tenor, es el artículo 8 de la LGEEPA el que establece cuáles son las atribuciones de los municipios, entre las que se encuentran las siguientes:

- La formulación, conducción y evaluación de la política ambiental municipal.
- La aplicación de los instrumentos de política ambiental previstos en las leyes locales en la materia y la preservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección al ambiente en bienes y zonas de jurisdicción municipal, en las materias que no esté expresamente atribuidas a la Federación o a los Estados.
- La aplicación de las disposiciones jurídicas en materia de prevención y control de la contaminación atmosférica generada por fuentes fijas que funcionen como establecimientos mercantiles o de servicios, así como de emisiones de contaminantes a la atmósfera provenientes de fuentes móviles que no sean consideradas de jurisdicción federal, con la participación que de acuerdo con la legislación estatal corresponda al gobierno del Estado.
- La aplicación de las disposiciones jurídicas relativas a la prevención y control de los efectos sobre el ambiente ocasionados por la generación, transporte, almacenamiento, manejo, tratamiento y disposición final de los residuos sólidos e industriales que no estén considerados como peligrosos.
- La creación y administración de zonas de preservación ecológica de los centros de población, parques urbanos, jardines públicos y demás áreas análogas previstas por la legislación local.
- La aplicación de las disposiciones jurídicas en materia de prevención y control de la contaminación de las aguas que se descarguen en los sistemas de drenaje y alcantarillado de los centros de población, así como de las aguas nacionales que tengan asignadas, con la

<sup>8</sup> Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de enero de 1988. Última reforma el 11 de noviembre de 2013.

participación que conforme a la legislación local en la materia corresponda a los gobiernos de los estados.

- La participación en emergencias y contingencias ambientales conforme a las políticas y programas de protección civil que al efecto se establezcan.
- La vigilancia del cumplimiento de las normas oficiales mexicanas expedidas por la Federación, en las materias y supuestos a que se refieren a determinadas materias.
- La formulación y ejecución de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático

Cabe adicionar que la LGEEPA establece en su artículo 23 fracción X que las diversas autoridades, entre ellas las municipales, en la esfera de su competencia, deberán evitar los asentamientos humanos en zonas donde las poblaciones se expongan al riesgo de desastres por impactos adversos del cambio climático.

De esta forma, como se puede observar, la LGEEPA faculta a los municipios a actuar en temas directamente relacionados con el cambio climático, lo que da pauta a que a través del ejercicio de estas atribuciones, vinculadas a las que ya específicamente les otorga la Ley General de Cambio Climático y la Constitución, estos puedan actuar en la materia.

#### **5.1.4. Otras leyes generales**

El artículo 73 fracción XXIX-G de la CPEUM, establece que a través de la concurrencia ambiental, los tres niveles de gobierno pueden incidir en temas protección ambiental. Es así que el Congreso de la Unión ha expedido una serie de leyes que así lo hacen, tal y como lo son la LGEEPA y la LGCC, sin embargo, existen otras leyes que facultan a los municipios a actuar en temas o sectores ambientales específicos con incidencia en el tema de cambio climático, estas son:

- Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos
- Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable

Estas leyes tienen entre sus objetivos contribuir a garantizar el derecho a un medio ambiente sano, pero también propiciar el desarrollo sustentable de nuestro país a través de la participación de los tres niveles de gobierno en el tema que regulan.

En este sentido se tiene, por lo que hace a su relación con temas abordados a través de las líneas de acción de mitigación y adaptación del presente documento, lo siguiente (Tabla 3):

<b>Leyes Generales</b>	
<b>Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR)<sup>9</sup></b>	En su artículo 10 establece que los municipios tienen a su cargo las funciones de manejo integral de residuos sólidos urbanos, que consisten en la recolección, traslado, tratamiento, y su disposición final. Adicionalmente, los municipios deberán considerar lo que cada Ley estatal en la materia establezca.
<b>Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable<sup>10</sup></b>	Es el artículo 15 el que establece qué corresponde a los municipios, sin embargo, si las atribuciones en la materia se comparan con las que se otorgan a la federación y los estados, se podrá observar que las que tienen los municipios son las mínimas. La mayoría de ellas se encuentran encaminadas a apoyar a la federación.

Tabla 3. Leyes generales.

Adicionalmente, pero expedidas con fundamento en el artículo 73 fracciones I y L, existen otras leyes que inciden en el tema ambiental y de cambio climático, tal y como son las siguientes:

- Ley General de Asentamientos Humanos
- Ley General de Protección Civil

Ambos sectores, el de desarrollo urbano, así como el de protección civil, son indispensables en el tema de la lucha contra los efectos de cambio climático, en particular por el tema de vulnerabilidad y adaptación, de ahí su importancia. Estas leyes determinan que es competencia municipal, lo siguiente (Tabla 4)

<sup>9</sup> Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 8 de octubre de 2003. Última reforma publicada el 5 de noviembre de 2013.

<sup>10</sup> Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 25 de febrero de 2003. Última reforma publicada el 7 de junio de 2013.

Estas leyes señalan para los municipios, lo siguiente:

<b>Leyes Generales</b>	
<p><b>Ley General de Asentamientos Humanos<sup>11</sup></b></p>	<p>Su objeto consiste en la ordenación y regulación de los asentamientos humanos en el territorio nacional. Por lo que respecta a las atribuciones municipales destacan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formular, aprobar, administrar y vigilar los planes o programas municipales de desarrollo urbano, de centros de población.</li> <li>• Administrar la zonificación prevista en los planes o programas municipales de desarrollo urbano.</li> <li>• Promover y realizar acciones e inversiones para la conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros de población.</li> </ul>
<p><b>Ley General de Protección Civil<sup>12</sup></b></p>	<p>A diferencia del resto de leyes generales, esta no determina en algún artículo en específico las atribuciones de los municipios, pero sí encontramos a lo largo de su articulado diversas disposiciones de las que se desprende atribuciones para los municipios, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de programas de protección civil (artículo 37).</li> <li>• Fomento a la cultura y la participación en materia de protección civil (artículo 41).</li> <li>• Establecimiento de Unidades de Protección Civil (artículo 75).</li> <li>• Elaboración de Atlas Municipales de Riesgo (artículo 83 y 86).</li> </ul>

<sup>11</sup> Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 21 de julio de 1993. Última reforma publicada el 9 de abril de 2012.

<sup>12</sup> Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2012.

- Reubicación de Asentamientos Humanos (artículo 87)

Tabla 4. Leyes generales.

Como se puede observar, ambos sectores, el de desarrollo urbano, así como el de protección civil, son indispensables en el tema de la lucha contra los efectos de cambio climático, en particular por el tema de vulnerabilidad y adaptación, de ahí su importancia. De modo que si, el municipio considera dentro de su PACMUN medidas relacionadas con los temas de ordenamiento ecológico, desarrollo urbano y protección civil, deberán considerar las atribuciones señaladas en las leyes indicadas.

## 5.2. Legislación Estatal

A continuación se representan los instrumentos legales en el Estado de Jalisco, que pueden incidir en las acciones de cambio climático de los Municipios. Estos instrumentos se observan desde: a) la función y atribuciones de los Municipios, b) aspectos ambientales y c) atribuciones en acciones o planeación regional.

La Constitución Política del Estado de Jalisco, determina las atribuciones municipales, las facultades para aprobar reglamentos y acuerdos, así como las funciones y servicios públicos que los ayuntamientos deben cumplir; esto es señalado en los artículos 73, 77, 79, 80 y 86. En materia ambiental y en cumplimiento de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en los artículos 15 y 50 se establece la función del municipio para velar la utilización sustentable de todos los recursos naturales con el fin de conservar y restaurar el medio ambiente. Y se atribuye al Municipio para que de manera concurrente con el Estado y la Federación se dé la preservación y restauración del equilibrio ecológico y protección del ambiente, protección civil, ordenamiento territorial de los asentamientos humanos y desarrollo urbano (Tabla 5)

<b>Constitución Política del Estado de Jalisco</b>	Reconocimiento y atribuciones de los municipios: Artículo 73.- El municipio libre es base de la división territorial y de la organización política y administrativa del Estado de Jalisco, investido de personalidad jurídica y patrimonio propios, con las facultades y limitaciones establecidas en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; Artículo 77.- Los ayuntamientos tendrán facultades para aprobar, de acuerdo con las leyes en materia municipal que expida el Congreso del Estado. Artículo 79.- Los municipios, a través de sus ayuntamientos, tendrán a su cargo las siguientes funciones y servicios públicos.
	Artículo 80.- Los municipios a través de sus ayuntamientos, en los términos de las leyes federales y estatales relativas, estarán facultados para:.. Desarrollo urbano, uso de suelo, planes municipales...
	Artículo 86.- Corresponde al Presidente Municipal o a quien haga sus veces, la aplicación de las leyes, reglamentos, decretos, acuerdos y demás disposiciones normativas en el ámbito municipal, así como el ejercicio de la administración del municipio y la prestación de los servicios públicos que estén a cargo del mismo, en la forma y términos que determinen las leyes.
	Artículo 15 sección VII. Las autoridades estatales y municipales para la preservación de los derechos a que alude el artículo 4º de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, velarán por la utilización sustentable de todos los recursos naturales con el fin de conservar y restaurar el medio ambiente; y Art. 50 sección XXI. Ejercer en forma concurrente con la Federación y los municipios, las atribuciones en materia de preservación y restauración del equilibrio ecológico y protección del ambiente, protección civil, ordenamiento territorial de los asentamientos humanos y desarrollo urbano, conforme a la distribución de competencias y disposiciones de las leyes federales y estatales;

Tabla 5. Constitución Política del Estado de Jalisco.

En la Ley Orgánica Municipal del Estado de Jalisco, en el artículo 39 los apartados 7 y 19, se encuentran como parte de las obligaciones y facultades de los ayuntamientos, las de ordenar y vigilar el desarrollo

urbano, para evitar riesgos y afectaciones, así como la capacidad de expedir normatividad municipal (Tabla 6)

<p><b>Ley Orgánica Municipal del Estado de Jalisco</b></p>	<p>Artículo 39.- Son obligaciones y facultades de los ayuntamientos: 7.- Ordenar y vigilar que las construcciones se realicen de conformidad a los planes de desarrollo urbano, las declaratorias de usos, destinos y reservas, las normas de los reglamentos de zonificación y el Reglamento de Construcción. Los gobiernos municipales cuidarán bajo su más estricta responsabilidad, que las construcciones, que amenacen ruina o derrumbe y que pongan en peligro la vida de sus ocupantes, transeúntes o colindantes, se apuntalen o refuercen a costa del propietario o poseedor del inmueble, aplicando las medidas de seguridad previstas en la Ley de Desarrollo Urbano y las normas del Reglamento de Construcción, para el único efecto de evitar el riesgo y sin perjuicio de las acciones interdictales que puedan ejercitarse en los términos del derecho común; 19.- Expedir los reglamentos y desarrollar las acciones de competencia municipal en materia de equilibrio ecológico y protección al ambiente, conforme las disposiciones de la legislación federal y estatal.</p>
--	--

Tabla 6. Ley Orgánica Municipal del Estado de Jalisco.

La Ley de Planeación para el Estado de Jalisco y sus Municipios, brinda a los ayuntamientos las normas y principios básicos de planeación de actividades en el territorio municipal, y coadyuva en el desarrollo integral y sustentable, con la participación activa y responsable de la sociedad. Incluye los planes de desarrollo regional, con la concertación de los sectores público, privado y social. Da oportunidad a la opinión pública en la planeación del territorio. Todo esto lo señala el artículo 2, 3, 38, 39, 63 y 66 (Tabla 7)

<b>Ley de Planeación para el Estado de Jalisco y sus Municipios.</b>	<p>Artículo 2.- La presente ley tiene por objeto establecer: I. Las normas y principios básicos de la planeación de las actividades de la administración pública Estatal y Municipal para coadyuvar en el desarrollo integral y sustentable del Estado; IV. Las bases para promover y fomentar la participación activa y responsable de la sociedad, en la elaboración y ejecución de los planes y programas de desarrollo a que hace referencia esta ley.</p>
	<p>Artículo 3.- La planeación para el desarrollo estará orientada por los siguientes principios: I. La igualdad de derechos y oportunidades; II. Sustentabilidad; III. Integralidad; IV. Coordinación; V. Continuidad; VI. Congruencia; VII. Transparencia; VIII. Regionalización; y IX. Participación Gubernamental y Ciudadana.</p>
	<p>Artículo 38.- La planeación municipal del desarrollo, deberá llevarse a cabo como un medio para el eficaz desempeño de la responsabilidad de los municipios, con la finalidad de coadyuvar al desarrollo económico y social de sus habitantes. Artículo 39.- De acuerdo a la legislación aplicable, los municipios deberán contar con un Plan Municipal, el cual será aprobado por sus respectivos ayuntamientos. Los programas derivados del Plan Municipal deberán contar con la aprobación de los ayuntamientos de los municipios donde se contemple su aplicación.</p>
	<p>Artículo 63.- Los proyectos estratégicos derivados de los Planes de Desarrollo Regional, comprenderán los aspectos económicos, territoriales, sociales e institucionales y serán la base para la promoción, coordinación y concertación de acciones entre los sectores público, privado y social.</p>
	<p>Artículo 66.- Todos los particulares podrán participar con sus opiniones y propuestas en las distintas etapas de la planeación estatal, regional y municipal, a través de las mesas de trabajo y foros de consulta que sean convocados para tal efecto.</p>

Tabla 7. Ley de Planeación para el Estado de Jalisco y sus Municipios.

El Código Urbano para el Estado de Jalisco, define las normas que dictan las medidas para ordenar los asentamientos humanos, establecer provisiones, usos, reservas y el ordenamiento territorial, a efecto de ejecutar obras públicas y de planear y regular la fundación, conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros de población; así como definir la regionalización. Da las atribuciones al municipio para elaborar y normar los programas de desarrollo urbano municipal, de centro de población y planes parciales. Lo que permite dictar políticas, lineamientos, directrices, y reglas hacia el desarrollo urbano, respetando las aptitudes naturales del territorio y que no generen riesgos o daños a la población y propicien un desarrollo sustentable. Señalado en los artículos 1, 3, 4, 10, 76, 77, 94 y 143 (Tabla 8)

<b>Código urbano</b>	Artículo 1. El presente Código se expide con el objeto de definir las normas que permitan dictar las medidas necesarias para ordenar los asentamientos humanos en el Estado de Jalisco y establecer adecuadas provisiones, usos, reservas y el ordenamiento territorial, a efecto de ejecutar obras públicas y de planear y regular la fundación, conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros de población, conforme a los fines señalados en el párrafo tercero del artículo 27 y las fracciones V y VI del artículo 115 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.
	Artículo 3. Las disposiciones de este Código se aplicarán para el Estado de Jalisco, son de orden público e interés social y tiene por objeto: I. Establecer las normas que regulen la concurrencia del Estado y los municipios, al participar en el ordenamiento y regulación del asentamiento humano; II. Fijar las normas para ordenar mediante la planeación el asentamiento humano, a efecto de realizar la fundación, conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros de población en la entidad, en condiciones que promuevan su desarrollo sustentable; V. Establecer las bases jurídicas para que el Gobierno del Estado y los Ayuntamientos, definan la regionalización del territorio y aseguren la congruencia de los planes o programas de desarrollo urbano, con los planes de desarrollo regional;
	Artículo 4. El ordenamiento y regulación de los asentamientos humanos tenderá a mejorar las

condiciones de vida de la población, mediante: I. El aprovechamiento, en beneficio social, de los elementos naturales susceptibles de apropiación, promoviendo su desarrollo y una justa distribución de la riqueza pública; II. El desarrollo de la entidad, armonizando el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, la interrelación de la ciudad y el campo y distribuyendo, en forma equitativa, las cargas y beneficios que genera el proceso de desarrollo urbano; III. La distribución equilibrada de los centros de población en el territorio estatal, considerando su relación con los sistemas ecológicos y las regiones; IX. La participación social en la solución de los problemas que genera la convivencia, poniendo en práctica diversas modalidades de consulta pública para la formulación y revisión de los programas y planes de desarrollo urbano, como de la acción urbanística, promoviendo la solidaridad entre los grupos e individuos que integran sus comunidades.

Artículo 10. Son atribuciones de los Municipios: I. Formular, aprobar, administrar, ejecutar, evaluar y revisar el Programa Municipal de Desarrollo Urbano, los planes de desarrollo urbano de centros de población y los planes parciales de desarrollo urbano, atendiendo el cumplimiento de las disposiciones ambientales aplicables;

Artículo 76. Para los efectos de este título, se entenderá por planeación urbana, el conjunto de herramientas de las que dispone la autoridad para imprimirle racionalidad al proceso de desarrollo de los centros de población, propiciando mediante el ordenamiento del territorio y la programación de acciones estratégicas, un sistema urbano más equilibrado, eficiente y competitivo, orientado a mejorar el nivel de vida de sus habitantes.

Artículo 77. El ordenamiento del territorio, la planeación urbana y la definición de las directrices que orientarán el desarrollo de los centros de población es responsabilidad compartida entre el Gobierno del Estado y los Ayuntamientos. Respetando las competencias constitucionales de cada nivel de gobierno será indispensable la coordinación institucional para articular un sistema de planeación

urbana estatal.

Artículo 94. El programa municipal de desarrollo urbano es el documento rector que integra el conjunto de políticas, lineamientos, estrategias, reglas técnicas y disposiciones, encaminadas a ordenar y regular el territorio de cada municipio, mediante la determinación de los usos, destinos y reservas de áreas y predios, para la conservación, mejoramiento y crecimiento de los mismos. El programa municipal de desarrollo urbano tiene por objeto establecer las directrices, lineamientos y normas conforme a las cuales las diversas personas y grupos que integran la población, participarán en el proceso de urbanización y de desarrollo sustentable.

Artículo 143. Los planes de desarrollo urbano que regulen y ordenen centros de población, considerarán áreas destinadas a la conservación:

I. Las que por sus características y aptitudes naturales sean condicionantes del equilibrio ecológico, como la existencia en ellas de bosques, esteros, cuerpos de agua, mantos acuíferos y otros elementos; II. Las que se encuentren dedicadas a las actividades forestales, en especial aquellas que por las características del suelo y obras de infraestructura productiva, se consideren de buena calidad; III. Las áreas orográficas, como cerros, colinas y elevaciones o depresiones con pendientes pronunciadas que constituyan elementos naturales del territorio de esos centros de población; IV. Las áreas cuyo subsuelo presente riesgos geológicos, sea inestable o se localicen en partes bajas

	<p>de drenaje y riesgos de inundación; y V. Las áreas cuyo uso pueda afectar el paisaje urbano o resulte inconveniente su urbanización.</p>
--	---

Tabla 8. Código Urbano.

En el Reglamento Estatal de Zonificación, aunque bien se estableció para la Ley de Desarrollo Urbano del Estado de Jalisco y no se ha actualizado para el Código de Desarrollo Urbano, si permite ubicar, determinar, distribuir y regular los usos del suelo y la zonificación en los planes de desarrollo urbano. En muchos municipios se usa como referente este reglamento para la construcción y zonificación en el desarrollo urbano (Tabla 9)

<p><b>Reglamento Estatal de Zonificación Jalisco</b></p>	<p>Artículo 1. El presente Reglamento, es de observancia general y podrá ser adoptado por los municipios que así lo decidan, de conformidad con los dos últimos párrafos del artículo 132 de la Ley de Desarrollo Urbano del Estado de Jalisco. Artículo 2. El Reglamento Estatal de Zonificación tiene por objeto establecer el conjunto de normas técnicas y procedimientos, para formular la planeación y regulación del ordenamiento territorial en el Estado de Jalisco, señalando el contenido de los Planes y Programas de Desarrollo Urbano, considerando para esto la integración regional, a partir de un sistema de ciudades y la estructura urbana de los diferentes centros de población, que se organizan en un sistema de unidades territoriales.</p> <p>Art. 259. Establece medidas de ingeniería urbana (servicios de infraestructura, vialidades, servicios públicos, zonas turísticas, etc).</p>
--	---

Tabla 9. Reglamento Estatal de Zonificación Jalisco.

En la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, se reconoce el ámbito de competencia y atribuciones de los gobiernos municipales para regular la preservación y restauración del equilibrio ecológico, así como la protección al ambiente, con la finalidad de mejorar la calidad ambiental y la calidad de vida de los habitantes y establecer el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales; artículos 1, 5 y 8. Esta Ley también establece que los municipios promoverán el desarrollo sustentable con la participación de los distintos grupos sociales, así como diseñar, desarrollar y aplicar instrumentos económicos para incentivar el cumplimiento de los objetivos de la política ambiental; artículos 11 y 12. En cuanto a la protección de la atmósfera, la Ley considera los criterios de calidad del aire para los asentamientos humanos, así como la reducción y control de las emisiones de contaminantes, sean fuentes fijas o móviles; artículos 71.

La propia Ley brinda derechos a las personas para participar en la gestión ambiental e intervenir activamente en su comunidad para la defensa y conservación del medio ambiente; promoviendo la participación corresponsable de la sociedad en la planeación, evaluación y vigilancia de la política ambiental y la aplicación de sus instrumentos; artículos 104 y 106 (Tabla 10)

<b>Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente</b>	Artículo 1º. La presente ley es de orden público y de interés social, y tiene por objeto regular la preservación y restauración del equilibrio ecológico, así como la protección al ambiente y el patrimonio cultural en el estado de Jalisco, en el ámbito de competencia de los gobiernos estatal y municipales, con la finalidad de mejorar la calidad ambiental y la calidad de vida de los habitantes del estado y establecer el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.
	Artículo 5º. Compete al gobierno del estado y a los gobiernos municipales, en la esfera de competencia local, conforme a la distribución de atribuciones que se establece en la presente ley, y lo que disponga otros ordenamientos, así como los convenios de coordinación que al efecto se firmen.
	Artículo 8º. Corresponde a los gobiernos municipales directamente, o por delegación, a través de los organismos o dependencias que para tal efecto designen sus titulares, en el ámbito de su

	<p>competencia, de manera general, las atribuciones que se establecen en el artículo 5º de la presente ley, coordinadamente con la Secretaría y, de manera exclusiva, en varios apartados.</p>
	<p>Artículo 11. El gobierno del estado y los gobiernos municipales, por conducto de las dependencias y organismos correspondientes, promoverá el desarrollo sustentable con la participación de los distintos grupos sociales, mediante la elaboración de los programas que tengan por objeto el aprovechamiento de los recursos naturales, la preservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección al ambiente, según lo establecido en esta ley y las demás aplicables.</p>
	<p>Artículos 12. Los gobiernos del estado y de los municipios, en el ámbito de sus respectivas competencias, diseñarán, desarrollarán y aplicarán instrumentos económicos que incentiven el cumplimiento de los objetivos de la política ambiental, mediante varias actividades.</p>
	<p>Artículo 71. Para la protección de la atmósfera, se considerarán los siguientes criterios:</p> <p>I. La calidad del aire deberá ser satisfactoria en todos los asentamientos humanos y regiones del estado;</p> <p style="text-align: right;">y</p> <p>II. Las emisiones de contaminantes a la atmósfera, en la entidad, sean de fuentes fijas o móviles, deberán de ser reducidas y controladas para asegurar una calidad del aire satisfactoria para el bienestar de la población y el equilibrio ecológico.</p>
	<p>Artículo 104. Toda persona tiene la obligación de participar en la gestión ambiental e intervenir activamente en su comunidad para la defensa y conservación del medio ambiente en los términos de esta ley, haciendo uso de los derechos que la misma le confiere.</p>
	<p>Artículo 106. La Secretaría y los gobiernos municipales promoverán la participación corresponsable de la sociedad en la planeación, evaluación y vigilancia de la política ambiental y la aplicación de sus instrumentos.</p>

Tabla 10. Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

La Ley de Gestión Integral de los Residuos del Estado de Jalisco, brinda las bases para el establecimiento de políticas públicas en esta materia, la prevención del deterioro de los ecosistemas, la participación ciudadana y establece mecanismos de coordinación entre el Estado y los Municipios, artículo 2. En los artículos 8 y 12 se observan las atribuciones de los municipios en el cumplimiento de la ley, señalando dispuesto en la gestión integral del territorio su normatividad y la disposición final de los residuos en áreas especiales para su confinamiento o acopio. Por su parte el artículo 27 prevé medidas de incentivos económicos y fiscales en el cumplimiento del manejo de los residuos, así como el impulso de cadenas productivas en el marco de dicho manejo (Tabla 11)

<b>Ley de Gestión Integral de los Residuos del Estado de Jalisco</b>	<p>Artículo 2.- Son objetivos de esta Ley:          I. Establecer las Políticas públicas en materia de Gestión de Residuos en el Estado; II. Promover el establecimiento de medidas que prevengan el deterioro de los ecosistemas en el manejo y disposición final de residuos, reconociendo la responsabilidad compartida de todos los actores involucrados; III. Establecer las bases para la participación ciudadana en la reutilización y manejo de residuos; VI. Garantizar el derecho a toda persona al medio ambiente adecuado y propiciar el desarrollo sustentable, a través de la aplicación de principios de valorización, regulación de la generación y gestión integral de residuos sólidos urbanos y del manejo especial; VII. Establecer mecanismos de coordinación entre el Estado y los Municipios;</p>
	<p>Artículo 8. Establece las atribuciones de los Ayuntamientos para dar cumplimiento a esta ley.          I. Formular por sí o con el apoyo de la Secretaría y con la participación de representantes de los sectores sociales y privados, los Programas Municipales para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos, los cuales deberán observar lo dispuesto en el Programa Estatal para la Gestión Integral de los Residuos; II. Expedir los reglamentos y demás disposiciones jurídico-administrativas de observancia general dentro de sus jurisdicciones respectivas, a fin de dar cumplimiento a lo establecido en la presente Ley y</p>

	<p>en la Ley General; entre otros.</p> <p>Artículo 12. Los municipios en el ámbito de su competencia, elaborarán, evaluarán y modificarán su Programa Municipal de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos, así como toda la reglamentación necesaria para normar esta actividad, de conformidad con las mismas bases generales establecidas en el artículo anterior.</p> <p>Artículo 27. El Poder Ejecutivo del Estado y los Ayuntamientos, en coordinación con las autoridades competentes, evaluarán, desarrollarán y promoverán la implementación de instrumentos económicos, fiscales, financieros o de mercado, que incentiven el establecimiento de los planes de manejo; la prevención de la generación, la separación, acopio y aprovechamiento, así como el tratamiento y disposición final, de los residuos sujetos a las disposiciones de esta Ley; así como para la creación de cadenas productivas.</p>
--	--

Tabla 11. Ley de Gestión Integral de los Residuos del Estado de Jalisco.

En la Ley de Movilidad y Transporte del Estado de Jalisco, se fundamenta la coordinación y la vinculación entre el gobierno del Estado y los municipios en el ejercicio de administración y regulación; se promueve la cultura vial; el cuidado al medio ambiente con políticas para incentivar el transporte de uso público y con tecnología sustentable para regular emisiones de gases a la atmósfera; y de atribuciones para realizar regulación municipal en esta materia (Tabla 12)

<p><b>Ley de Movilidad y Transporte del Estado de Jalisco</b></p>	<p>Artículo 1º. La presente ley tiene por objeto: V. Establecer la coordinación del Estado y los municipios para integrar y administrar el sistema de vialidad, tránsito y transporte, en los términos del artículo 115 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, los ciclistas, usuarios de la movilidad no motorizada.</p>
---	---

	<p>Artículo 2º. Para los efectos de la fracción I del artículo anterior: I. Son principios rectores de la movilidad: b) El respeto al medio ambiente a partir de políticas públicas que incentiven el cambio del uso del transporte particular y combustión interna, por aquellos de carácter colectivo y tecnología sustentable, o de propulsión distinta a aquellos que generan emisión de gases a la atmósfera;</p>
	<p>Artículo 13. En la aplicación de esta ley y sus normas reglamentarias, concurrirán el Ejecutivo del Gobierno del Estado y los ayuntamientos, en los ámbitos de sus respectivas competencias y conforme a las atribuciones que establece el presente ordenamiento.</p>
	<p>Artículo 15. Los ámbitos de competencia del Estado y del municipio en materia de vialidad, movilidad y transporte, se integrarán y delimitarán conforme a las siguientes bases: I. Corresponde al Estado: .... y II. Corresponde al Municipio: ....</p>
	<p>Artículo 17. En el ejercicio de sus atribuciones, los municipios observarán las disposiciones de esta ley, los ordenamientos que de ella se deriven y aplicarán las normas generales de carácter técnico.</p>

Tabla 12. Ley de Movilidad y Transporte del Estado de Jalisco.

En la Ley del Agua para el Estado y sus Municipios, se establece que la regulación del recurso hídrico es competencia del estado y que los municipios tienen a su cargo los servicios públicos que atiendan el agua potable, alcantarillado y tratamiento y disposición de las aguas residuales y con ello el cobro por el cumplimiento de estos servicios, así como el establecimiento normativo a nivel municipal (Tabla 13).

<p><b>Ley del Agua          para el Estado y          sus Municipios</b></p>	<p>Artículo 1. La presente Ley es de observancia general en todo el territorio del Estado de Jalisco; sus disposiciones son de orden público e interés social y regulan la explotación, uso, aprovechamiento, preservación y reutilización del agua, la administración de las aguas de jurisdicción estatal, la distribución, control y valoración de los recursos hídricos y la conservación, protección y preservación de su cantidad y calidad, en términos del desarrollo sostenible de la entidad.</p>
	<p>Artículo 44. Los Municipios, en los términos del artículo 115 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y del artículo 79 de la Constitución Política del Estado de Jalisco, tienen a su cargo los servicios públicos de agua potable, alcantarillado, tratamiento y disposición de sus aguas residuales, observando lo establecido en esta Ley y las disposiciones de la Ley de Aguas Nacionales, considerando como servicios públicos todos aquellos prestados a usuarios que no posean derechos propios de explotación de aguas o vertido a cauces nacionales o de jurisdicción estatal.</p>
	<p>Artículo 45. De acuerdo con los términos del artículo 115 constitucional y la Ley de Aguas Nacionales, corresponde a los Municipios el saneamiento de las aguas residuales de los servicios a su cargo, por lo que el servicio de saneamiento será inherente a la prestación del servicio de agua potable, lo mismo que el pago de derechos y sanciones por vertido a cauces nacionales o de jurisdicción estatal.</p>
	<p>Artículo 54. En los términos de la Ley del Gobierno y la Administración Pública Municipal y de esta Ley, los municipios elaborarán su reglamento de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento, el cual establecerá las particularidades de los sistemas y servicios a su cargo, la forma de cuantificación de los servicios prestados y su cobro, así como de las relaciones entre el prestador de los servicios y los usuarios, incluyendo sus derechos y obligaciones.</p>

Tabla 13. Ley del Agua para el Estado y sus Municipios.

La Ley de Desarrollo Rural Sustentable del Estado de Jalisco, establece las bases para que la coordinación en los tres niveles de gobierno defina y establezca políticas, programas y acciones en el medio rural. Establece las atribuciones de los municipios para la planeación del territorio en las actividades agropecuarias, conservación de recursos naturales, impulso productivo, coadyuvar con el gobierno federal y estatal en sus programas. Se determina la participación ciudadana mediante los consejos de desarrollo rural sustentable que integran diversos actores locales del medio rural (Tabla 14)

<b>Ley de Desarrollo Rural Sustentable del Estado de Jalisco</b>	Artículo 1.- La presente Ley es de orden e interés público. Tiene por objeto establecer las bases para lograr el desarrollo rural sustentable en el Estado de Jalisco y comprende a todos los sectores de la población que se relacionan con la vida rural.
	Artículo 14.- El Gobierno del Estado, mediante el Plan Estatal de Desarrollo, a través de la Secretaría, en coordinación con el Gobierno Federal y Municipal, definirá e impulsará políticas, programas y acciones en el medio rural, que serán considerados prioritarios para el desarrollo del Estado y que estarán orientadas a los siguientes objetivos: ..... IV. Fomentar la conservación de la biodiversidad y el mejoramiento de la calidad de los recursos naturales, mediante su aprovechamiento sustentable.

	<p>Artículo 23.- Son atribuciones de los ayuntamientos en materia de desarrollo rural sustentable, las siguientes:</p> <p>I. Participar en la planeación y elaboración de programas para el fomento de la actividad agropecuaria;</p> <p>II. Participar en la delimitación de las áreas agropecuarias y en la definición de su potencial productivo, privilegiando la conservación y sustentabilidad de los recursos naturales;</p> <p>III. Concurrir con las autoridades estatales en la determinación de disposiciones y programas para fomentar el mejoramiento y conservación de recursos naturales;</p> <p>IV. Participar en la vigilancia de las áreas naturales protegidas de jurisdicción Federal o Estatal;</p> <p>V. Apoyar en la vigilancia y control de los programas relativos a los aspectos de sanidad agropecuaria;</p> <p>VI. Procurar establecer en su presupuesto de egresos una partida para programas de fomento para el desarrollo rural sustentable;</p> <p>VII. Difundir los planes, programas y acciones que coadyuven al desarrollo rural sustentable de su Municipio; y</p> <p>VIII. Las demás que determinen esta Ley y demás ordenamientos aplicables...</p>
	<p>Artículo 28.- Los Consejos de Desarrollo Rural Sustentable son instancias para la participación de los productores y demás agentes de la sociedad rural en la definición de prioridades regionales, planeación y distribución de los recursos que la Federación, el estado y los municipios destinen al apoyo de las inversiones productivas, y para el desarrollo rural sustentable conforme a las disposiciones señaladas en la Ley de Desarrollo Rural Sustentable y la presente Ley.</p> <p>Artículo 38.- Los Consejos Municipales definirán los instrumentos y acciones provenientes de los diversos programas sectoriales, mismos que se integrarán al programa concurrente.</p>

Tabla 14. Ley de Desarrollo Rural Sustentable del Estado de Jalisco.

En la Ley de Coordinación Materia Sanidad Animal se plasma la responsabilidad del Estado de Jalisco y los Municipios, la responsabilidad y la coordinación para la sanidad animal, así como las actividades de rastro y engorda de animales. Además de delegar en los Municipios la tarea de fomentar, proteger y difundir la actividad pecuaria (Tabla 15)

<b>Ley de Coordinación Materia Sanidad Animal</b>	Artículo 1. La presente ley es de orden público, interés social y observancia general para el Estado de Jalisco y sus Municipios, y establece las bases de coordinación en materia de sanidad animal.
	Artículo 13. Son atribuciones de los Ayuntamientos: I. La conferida por la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en su artículo 115, párrafo II, fracción f, prestar el servicio de rastro conforme a la legislación y reglamentación aplicable para la protección y preservación de la salud humana en el sacrificio de los animales a destinarse para el consumo humano; II. Expedir los reglamentos municipales que se puedan establecer a través de convenios de descentralización con respecto a la materia de sanidad animal; III. Fomentar, proteger y difundir la actividad pecuaria en el municipio; .....
	Artículo 17. Las medidas zoonosanitarias llevadas a cabo en el Estado y sus municipios, tiene por objeto prevenir, controlar y erradicar enfermedades y plagas de los animales, así como evitar el uso de sustancias prohibidas en la engorda animal, todo esto con la finalidad de proteger la sanidad animal y la salud humana.

Tabla 15. Ley de Coordinación Materia Sanidad Animal.

La Ley de Coordinación Materia Sanidad Vegetal establece las bases para el Estado de Jalisco con la federación, en materia de protección y conservación de los cultivos agrícolas contra las acciones que perjudican como plagas, enfermedades, maleza y contaminación genética y ambiental, así como el manejo y transporte de productos agrícolas, enfocándose dichas acciones a un manejo integrado de las mismas. Establece además, las atribuciones a los Municipios para la actividad desde otorgar permisos, verificar e inspeccionar, coordinación con otros órdenes de gobierno y expedir reglamentos (Tabla 16)

<p><b>Ley de Coordinación Materia Sanidad Vegetal</b></p>	<p>Artículo 1.- La presente Ley es de orden público, de interés social y de observancia general en el Estado de Jalisco y establece las bases de coordinación con la federación en materia de sanidad vegetal. Esta Ley en coordinación con la Federación tiene por objeto:        I. Establecer en el Estado de Jalisco y sus Municipios, la protección y conservación de los cultivos agrícolas contra las acciones perjudiciales de plagas, enfermedades, maleza y contaminación genética y ambiental, así como de su manejo y transporte; .....</p>
	<p>Artículo 14.- Son atribuciones de los Ayuntamientos del Estado en materia de sanidad vegetal: I. Expedir licencias y otorgar permisos relativos a las actividades comerciales que se desarrollen en su municipio, debiendo verificar previo a su expedición, que dichas negociaciones tengan la debida autorización federal para la realización de sus actividades; II. Verificar e inspeccionar dentro de su Municipio, las negociaciones o las construcciones relacionadas a la sanidad vegetal y manejo de residuos peligrosos, siempre y cuando exista convenio expreso con la Federación; III. Coordinarse con el Gobierno del Estado para la verificación respecto al cumplimiento de la normatividad estatal, cuando ésta haya adquirido su carácter obligatoria, conforme a las disposiciones de verificación de sanidad vegetal; IV. Proponer al Congreso del Estado, incentivos fiscales a los productores y comerciantes relacionados a las actividades agrícolas, cuando éstos cumplan con la normatividad en la materia; y V. Expedir los reglamentos municipales que se puedan establecer a través de convenios de descentralización respecto a la materia de esta ley.</p>
	<p>Artículo 17.- Las medidas fitosanitarias llevadas a cabo en el Estado y sus Municipios, tendrán por objeto la prevención, control o erradicación de plagas, enfocándose dichas acciones a un manejo integrado de las mismas.</p>

Tabla 16. Ley de Coordinación Materia Sanidad Vegetal.

Ley de Acuacultura y Pesca para el Estado de Jalisco, en esta se regulan las atribuciones del Estado y los Municipios para mejorar la producción en el sector, como actividades que fortalecen su soberanía tanto territorial como alimentarias, dándole prioridad para la planeación del desarrollo y la gestión integral de los recursos pesqueros y acuícolas y buscando que sean compatibles con su capacidad natural de recuperación y disponibilidad, asegurando un ambiente acuático sano y seguro (Tabla 17)

<b>Ley          Acuacultura          Pesca para          Estado          Jalisco</b>	<b>de          y          el          de</b>	<p>Artículo 1º. La presente ley tiene por objeto regular las atribuciones que confiere la Ley General de Pesca y Acuacultura Sustentables al Estado y los municipios.</p>
		<p>Artículo 10. El Ejecutivo del Estado y los ayuntamientos de sus municipios, podrán celebrar los instrumentos legales necesarios para el ejercicio de la actividad acuícola y pesquera, a efecto de que éstos últimos asuman, de forma concurrente con la autoridad estatal, las facultades y atribuciones que sean viablemente delegables dentro de su jurisdicción para mejorar la productividad en el sector, siempre y cuando garantice que cuenta con los recursos humanos capacitados y la estructura institucional específica para atender las funciones requeridas.</p>
		<p>Artículo 11. En la formulación y conducción de la política estatal y municipal de acuacultura y pesca, el Estado de Jalisco y sus municipios habrán de observar los siguientes principios:</p> <p>I. El Estado reconoce a la acuacultura y la pesca como actividades que fortalecen su soberanía tanto territorial como alimentaria y que estas actividades son prioritarias para la planeación del desarrollo y la gestión integral de los recursos pesqueros y acuícolas;....</p> <p>III. El aprovechamiento en la pesca y la acuacultura de los recursos hidrobiológicos, su conservación, restauración y la protección de los ecosistemas en los que éstos se encuentren, deben ser compatibles con su capacidad natural de recuperación y disponibilidad, asegurando un ambiente acuático sano y seguro.</p>

Tabla 17. Ley de Acuacultura y Pesca para el Estado de Jalisco.

En la Ley de Fomento al Desarrollo Pecuario de Jalisco se enfoca la promoción del desarrollo sustentable de su producción en todo el Estado. Estable las atribuciones de los Municipios en coordinación los otros órdenes de gobierno federal y estatal. Muestra la relevancia ecológica y de interés público sobre las áreas de producción pecuaria, mediante acciones de conservación y adaptación de terrenos (Tabla 18)

<b>Ley de Fomento          al Desarrollo          Pecuario de          Jalisco</b>	<p>Artículo 1.- La presente ley tiene por objeto regular y proteger la actividad pecuaria en el Estado de Jalisco, establecer las bases para promover el desarrollo sustentable de su producción, sanidad, clasificación, control de la movilización y comercialización, mediante la planeación que integre las acciones de investigación, conservación y mejoramiento de las especies domésticas productivas para el consumo humano a que se refiere la ley.</p>
	<p>Artículo 14.- Son atribuciones de los Ayuntamientos:</p> <p>I. Proponer a la Secretaría el nombramiento del inspector de ganadería municipal;</p> <p>II. Fomentar, proteger y difundir la actividad pecuaria en el municipio;</p> <p>III. Apoyar los programas relativos al mejoramiento pecuario y a la sanidad animal, control de excretas y del medio ambiente en el municipio;</p> <p>IV. Vigilar el cumplimiento de las disposiciones legales establecidas en la presente ley y su reglamento, conforme a su competencia;</p> <p>V. Prestar el servicio público de rastro, conforme a la reglamentación aplicable;</p> <p>VI. Mantener y fortalecer las actividades inherentes al servicio del resguardo del rastro de acuerdo a las necesidades del municipio;</p> <p>VII. Auxiliar a las autoridades estatales y al Ministerio Público en la prevención y combate al abigeato; y</p> <p>VIII. Las demás que señale esta Ley, su reglamento y otras disposiciones aplicables</p>
	<p>Artículo 73.- Es de interés público la conservación y adaptación de terrenos para agostaderos, la regeneración de pastizales, la reforestación de montes aprovechables para los fines específicos pecuarios, la implementación de programas tendientes a la captación y aprovechamiento de aguas pluviales para uso pecuario, así como la formación de potreros inducidos,</p>

	de conformidad con las disposiciones de orden ecológico y territorial aplicables en la zona.
--	--

Tabla 18. Ley de Fomento al Desarrollo Pecuario de Jalisco.

La Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Jalisco regula y fomenta las actividades en los ecosistemas forestales y sus recursos; norma la política forestal en coordinación con la federación y los municipios, para impulsar el desarrollo del sector forestal, incluyendo las cuencas y los ecosistemas hidrológico-forestales. Reconoce las atribuciones a los gobiernos estatales y municipales que otorga la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, sobre todo en coordinación con los tres órdenes de gobierno. Establece las obligaciones de los Municipios al respecto del diseño, formulación y aplicación de una política forestal; promover la educación, capacitación, investigación, transferencia de tecnología y cultura forestal; y participar y coadyuvar en las acciones de prevención y combate de incendios forestales, así como la atención de emergencias y contingencias forestales. Junto con el Estado y la Federación las labores para atender el tema de plagas y enfermedades forestales.

Esta ley prevé la participación de los Municipios en la implementación de acciones concertadas con organismos federales y estatales para la restauración de áreas o zonas que hayan sufrido siniestros; incluyendo también medidas que coadyuven financieramente y pudiéndose establecer estímulos fiscales, asesoría técnica y capacitación especializada, entre otros.

En materia de incendios preventivos, esta ley prevé la coordinación con el gobierno federal y sus organismos, para eliminar las condiciones que pueden propiciar incendios mayores y no controlables (Tabla 19)

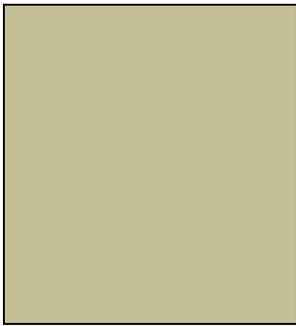
<b>Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Jalisco</b>	<p>Artículo 1. La presente Ley es de orden e interés público y de observancia general en todo el Estado de Jalisco, y tiene por objeto regular y fomentar la conservación, protección, restauración, producción, cultivo, manejo y aprovechamiento de los ecosistemas forestales del Estado y sus recursos.</p>
	<p>Artículo 2. Son objetivos de esta Ley:          I. Normar la política forestal en el Estado, en coordinación con la Federación y los Municipios;          II. Impulsar el desarrollo de sector forestal del Estado, mediante el manejo adecuado de los recursos forestales, incluyendo las cuencas y ecosistemas hidrológico-forestales, sin perjuicio de lo establecido en la normatividad aplicable;....</p>
	<p>Artículo 6. Los Gobiernos Estatal y Municipal ejercerán sus atribuciones y obligaciones en materia forestal de conformidad con la distribución de competencias previstas en la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, en la presente Ley y las demás disposiciones legales aplicables.</p>
	<p>Artículo 7. Corresponde al Gobierno del Estado, de conformidad con lo dispuesto en esta Ley, las siguientes atribuciones:...</p> <p>IV. Promover, en coordinación con la Federación, Municipios y productores forestales programas y proyectos de educación, capacitación, investigación, transferencia de tecnología y cultura forestal, acordes con el programa nacional respectivo;....</p> <p>VI. Llevar a cabo acciones coordinadas con la Federación y los Municipios en materia de prevención, capacitación y combate de incendios forestales, en congruencia con el programa nacional respectivo;</p>
	<p>Artículo 9. Son atribuciones de los Municipios las siguientes:          I. Aplicar los criterios de política forestal previstos en esta Ley y en las disposiciones Municipales en bienes y zonas de competencia Municipal, en las materias que no estén expresamente reservadas a la Federación o al Estado;.....</p>
	<p>Artículo 10. Son obligaciones de los Municipios las siguientes:          I. Diseñar, formular y aplicar, en concordancia con la política nacional y Estatal, la política forestal del</p>
	<p>Artículo 11. Son obligaciones de los Municipios las siguientes:          I. Diseñar, formular y aplicar, en concordancia con la política nacional y Estatal, la política forestal del</p>

	Municipio;
	II. Promover programas y proyectos de educación, capacitación, investigación, transferencia de tecnología y cultura forestal;
	III. Participar y coadyuvar en las acciones de prevención y combate de incendios forestales en coordinación con los Gobiernos Federal y Estatal, y participar en la atención, en general, de las emergencias y contingencias forestales, de acuerdo con los programas de protección civil;
	Artículo 29. El Gobierno del Estado se coordinará con la Federación y los Municipios a fin de llevar a cabo las labores de detección, diagnóstico, prevención, control, combate de plagas y enfermedades forestales.
	Artículo 34. La Secretaría es la responsable de establecer los procedimientos de concertación interinstitucional con organismos Federales, Estatales, Municipales y con los propios productores forestales, con la finalidad de implementar acciones para la restauración de áreas o zonas que hayan sufrido siniestros.
	Artículo 42. La Secretaría, en coordinación con otras dependencias del Ejecutivo y la Federación, propondrá y aplicará medidas para asegurar que el Estado, los Municipios y los particulares, coadyuven financieramente para la realización de tareas de conservación, protección, restauración, vigilancia, silvicultura, ordenación y manejo sustentable de los ecosistemas forestales.
Artículo 43. Con el fin de fomentar el desarrollo sustentable del sector forestal el Gobierno del Estado y los Municipios podrán establecer con las dependencias correspondientes estímulos fiscales, instrumentos crediticios, apoyos financieros, asesoría técnica y capacitación especializada.	
Artículo 52. La Secretaría y los Municipios podrán realizar quemas preventivas con el fin de eliminar las condiciones para que se generen incendios o para que el fuego no se propague en caso de siniestro, cumpliendo siempre con las disposiciones que para tal efecto señalen las leyes de la materia.	

Tabla 19. Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Jalisco.

En la Ley de Protección Civil se reconocen las acciones encaminadas a salvaguardar la vida de las personas, sus bienes y su entorno, así como el funcionamiento de los servicios públicos. Da las atribuciones legales en el ámbito de competencia a la Unidad de Protección Civil. Dicta que en los Municipios deberá establecerse el Sistema Municipal de Protección Civil, normada y regulada por cada Municipio de acuerdo a la disponibilidad de recursos humanos, materiales y financieros, y a la probabilidad de riesgos y desastres. Es por lo tanto decisión y responsabilidad de cada Municipio contar con su Unidad de Protección Civil (Tabla 20)

<b>Ley          Protección          Civil</b>	<b>de</b>	Artículo 1.- La presente ley tiene por objeto promover y regular las acciones en materia de Protección Civil en el Estado de Jalisco. Sus normas y reglamentos, así como los programas que se expidan conforme a sus disposiciones son de orden público e interés general.
		Artículo 2.- La materia de Protección Civil comprende el conjunto de acciones encaminadas a salvaguardar la vida de las personas, sus bienes y su entorno, así como el funcionamiento de los servicios públicos y equipamiento estratégicos, ante cualquier evento destructivo de origen natural o generado por la actividad humana, a través de la prevención, el auxilio, la recuperación y el apoyo para el restablecimiento de los servicios públicos vitales; en el marco de los objetivos nacionales y de acuerdo al interés general del Estado y sus municipios, por lo que se establecen como atribuciones legales en el ámbito de competencia a la Unidad de Protección Civil todo lo que implique riesgos generales a la población en la materia.
		Artículo 42.- En cada uno de los municipios del Estado, se establecerá el Sistema Municipal de Protección Civil y su respectiva Unidad Municipal de Protección Civil que tendrá al frente un director.
		Artículo 43.- Los reglamentos que establezcan la organización y regulen la operación de los Sistemas Municipales, serán expedidos por cada ayuntamiento, de acuerdo a la disponibilidad de recursos humanos, materiales y financieros y la probabilidad de riesgos y desastres, incorporando a su organización a los sectores representativos del municipio, pudiendo tomar como referencia para su integración, las bases que establece esta ley para integrar el Consejo y la Unidad



Estatal de Protección Civil.

Tabla 20. Ley de Protección Civil.

### **Reglamentos municipales.**

Aunque existen varias leyes y sus reglamentos a nivel estatal que determinan o establecen las atribuciones municipales, es necesario identificar los que existen en el Municipio.

Como se puede ver en el marco normativo estatal son varias las leyes que pueden potenciar la propuesta de medidas de control de emisiones, así como de acciones de mitigación en los sectores productivos y en las actividades de la población, ya que brindan al municipio atribuciones, así como en una planeación regional.

Los reglamentos y ordenanzas de carácter municipal que tienen que ver con el medio ambiente son 6, sin embargo éstos no tienen propiamente un enfoque hacia el cambio climático y más atienden temas de funcionalidad y operatividad de cada área de servicio del Municipio de Tecalitlán.

Es necesario considerar en la actualización de estos reglamentos la inclusión de elementos que permitan la mitigación de los gases de efecto invernadero desde el ejercicio del cumplimiento de servicio público municipal, así como inculcar en la sociedad y el sector productivo aspectos para controlar las emisiones.

Los reglamentos también representan una certeza jurídica a nivel municipal, con el respaldo de las leyes estatales y federales, para realizar actividades que permitan obtener información sobre las emisiones del sector productivo y poder contabilizar y sistematizar estos datos a nivel local. Además de regular la implementación de estrategias de mitigación que se puedan medir y con ello mostrar los cambios evidentes que se está aportando como sector o actividad productiva.

Algunos reglamentos en Tecalitlán no están actualizados en la funcionalidad del servicio que brinda, por lo que se propone actualizarlos y alinearlos a las políticas y propuestas del Plan de Acción Climática Municipal y al marco jurídico estatal y federal en esta materia.

Estos reglamentos son:

- Plan Municipal de Desarrollo
- Reglamento de Ecología
- Reglamento de Aseo Público
- Reglamento de Construcción
- Reglamento de Protección Civil
- Reglamento de Turismo

Lo más importante en materia de la normatividad municipal, es la aplicación y el cumplimiento de la misma, empezando por la propia autoridad en los servicios que brinda a la población, así como la inspección en el ejercicio de la sociedad y el sector productivo.

## **5.3 Alineación con los instrumentos de Planeación Nacional y Estatal**

### **5.3.1. Plan Nacional de Desarrollo**

En términos de la CPEUM, es deber del Estado propiciar y planear un desarrollo sustentable. Es justo la Ley de Planeación la que establece entre otras cuestiones las bases y los principios que regirán la Planeación Nacional del Desarrollo.

En términos de esta Ley la Planeación Nacional de Desarrollo, consiste la ordenación racional y sistemática de acciones que, con base en el ejercicio de las atribuciones del Ejecutivo Federal en las diversas materias, incluida la de protección al ambiente y aprovechamiento racional de los recursos naturales, tiene como propósito la transformación de la realidad del país.

Con fundamento en esta Ley se emite el Plan Nacional de Desarrollo (PND), el cual se debe emitir dentro de los primeros seis meses de cada período constitucional presidencial.

El actual PND fue publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de mayo de 2013. Este instrumento se estructura en cinco metas:

1. Un México en Paz.
2. México Incluyente.
3. Un México con Educación de Calidad.
4. Un México Próspero.
5. Un México con Responsabilidad Global.

Para alcanzar las referidas metas, se establecieron tres Estrategias Transversales:

1. Democratizar la Productividad.
2. Gobierno Cercano y Moderno.
3. Perspectiva de Género.

El tema ambiental fue incorporado en diversas de las metas. Sin embargo, en materia de cambio climático el PND fija una Estrategia concreta en la meta 4, objetivo 4.4. Impulsar y orientar un crecimiento verde incluyente y facilitador que preserve nuestro patrimonio natural al mismo tiempo que genere riqueza, competitividad y empleo. La estrategia corresponde al numeral **4.4.3**, y consiste en **fortalecer la política nacional de cambio climático y cuidado al medio ambiente para transitar hacia una economía competitiva, sustentable, resiliente y de bajo carbono.**

Esta estrategia fija once líneas de acción en materia de cambio climático, estas son (Tabla 21):

- Ampliar la cobertura de infraestructura y programas ambientales que protejan la salud pública y garanticen la conservación de los ecosistemas y recursos naturales.
- Desarrollar las instituciones e instrumentos de política del Sistema Nacional de Cambio Climático.
- Acelerar el **tránsito hacia un desarrollo bajo en carbono en los sectores productivos primarios, industriales y de la construcción, así como en los servicios urbanos**, turísticos y de transporte.
- Promover el uso de sistemas y tecnologías avanzados, de alta eficiencia energética y de baja o nula generación de contaminantes o compuestos de efecto invernadero.
- Impulsar y fortalecer la cooperación regional e internacional en materia de cambio climático, biodiversidad y medio ambiente.
- **Lograr un manejo integral de residuos sólidos**, de manejo especial y peligrosos, que incluya el aprovechamiento de los materiales que resulten y minimice los riesgos a la población y al medio ambiente.
- Realizar investigación científica y tecnológica, generar información y

desarrollar sistemas de información para diseñar políticas ambientales y de mitigación y adaptación al cambio climático.

- **Lograr el ordenamiento ecológico del territorio en las regiones y circunscripciones políticas prioritarias y estratégicas, en especial en las zonas de mayor vulnerabilidad climática.**
- Continuar con la incorporación de criterios de sustentabilidad y educación ambiental en el Sistema Educativo Nacional, y fortalecer la formación ambiental en sectores estratégicos
- Contribuir a mejorar la calidad del aire y reducir emisiones de compuestos de efecto invernadero mediante combustibles más eficientes, **programas de movilidad sustentable** y la eliminación de los apoyos ineficientes a los usuarios de los combustibles fósiles.
- Lograr un mejor monitoreo de la calidad del aire mediante una mayor calidad de los sistemas de monitoreo existentes y una mejor cobertura de ciudades.

Tabla 21. Líneas de acción en materia de Cambio Climático.

Como se puede observar la mayoría de las líneas de acción corresponden a temas de competencia federal, y únicamente algunas de ellas conllevan, inciden y/o permiten la participación de los municipios.

Por lo que hace al presente programa, el mismo no se contrapone a los objetivos del PND en materia de cambio climático.

### 5.3.2. Estrategia Nacional de Cambio Climático

La LGCC contempla diversos instrumentos para el logro de sus objetivos. El artículo 58 señala que estos son (Figura 7):



Figura 7. Instrumentos para lograr los objetivos de la Estrategia Nacional de Cambio Climático.

Como los mismos guían los objetivos a nivel nacional en materia de cambio climático, éstos deben ser considerados por los municipios a la hora de tomar decisiones.

La Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC) en términos de la LGCC constituye el instrumento rector de la política nacional en el mediano y largo plazos para enfrentar los efectos del cambio climático y transitar hacia una economía competitiva, sustentable y de bajas emisiones de carbono. La primera ENCC fue publicada en 2007, mientras que la actual ENCC fue publicada en el Diario Oficial de la Federación el 3 de junio de 2013.

Por lo que resulta de interés al presente documento, destaca que en el alcance de la ENCC se establece que a nivel federal, será el Programa Especial de Cambio Climático el que definirá los objetivos sexenales y acciones específicas de mitigación y adaptación cada seis años, mientras señala que a nivel local, de acuerdo con lo dispuesto en la LGCC y en sus respectivos ámbitos de competencia, serán los programas de las entidades federativas en materia de cambio climático y **los programas municipales de cambio climático**, respecto a este último la propia ENCC lo considera un instrumento de política de cambio climático.

En relación con los objetivos que pretende lograr la ENCC, el mismo consiste en abatir emisiones en un 30% con respecto a la línea base al 2020, y al 2050, reducir emisiones a un 50% de las registradas en el año 2000. Lo anterior implica que al 2020 se deben haber reducido las emisiones anuales en alrededor de 288 MtCO<sub>2</sub>e y al 2050 las emisiones totales deberán alcanzar un nivel máximo de 320 MtCO<sub>2</sub>e.

Para lograr su objetivo, la ENCC define seis pilares de política nacional de cambio climático, tres ejes estratégicos en el tema de adaptación y cinco ejes estratégicos en materia de mitigación (Figura 8):

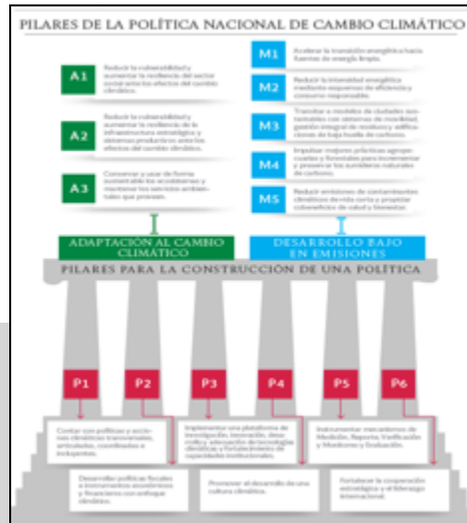


Figura 8. Pilares para la construcción de una política.

Al igual que el PND, la ENCC se centra en la esfera federal, sin embargo, por lo que es de interés en materia local, la ENCC señala lo siguiente: **la adaptación debe realizarse a nivel local y por ello es importante considerar con mayor detalle las condiciones e impactos regionales e involucrar a estados y municipios en el desarrollo de planes locales de adaptación.** Asimismo, señala que la **federación está dotada de instrumentos que requieren escalarse a las realidades regionales, estatales y locales.**

Lo anterior permite reiterar la importancia de la participación y el trabajo de los municipios del país en la atención del tema del cambio climático.

### 5.3.3 Programa Especial de Cambio Climático 2013-2018

El Programa Especial de Cambio Climático (PECC) es un instrumento por el cual se compromete a las dependencias del Gobierno Federal con objetivos, estrategias, metas y acciones nacionales en materia de mitigación y adaptación.

El PECC 2013-2018 aún se encuentra en elaboración, por lo que habrá que esperar a su publicación para conocer sus alcances.

### 5.3.4 Plan Estatal de Desarrollo del Estado de Jalisco.

El Plan Estatal de Desarrollo de Jalisco (PED), es un documento que orienta la gobernanza en seis dimensiones, todas vinculadas al bienestar social que se coloca como objetivo fundamental de esta Administración. Estas dimensiones o ejes son: Entorno y vida sustentable, Economía próspera e incluyente, Equidad de oportunidades, Comunidad y calidad de vida, Garantía de derechos y Libertad, e Instituciones confiables y efectivas (Figura 9).



Figura 9. Plan Estatal de Desarrollo Jalisco 2013-2033.

En cada dimensión se presentan temáticas sectoriales con objetivos de desarrollo y sectoriales, de los cuales se desprenden estrategias de acción, incluyendo indicadores y metas en un corto y largo plazo.

En particular en la dimensión de Entorno y vida sustentable, tiene el tema sectorial específico con el objetivo de desarrollo, **Cambio climático y energías renovables, Mitigar los efectos del cambio climático con la promoción de acciones que disminuyan la huella ecológica del desarrollo, así como impulsar la innovación tecnológica para la generación y uso de energías limpias y renovables.**

Como objetivos sectoriales se plasman los siguientes, 1) Mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero; 2) Impulsar estrategias que permitan la capacidad de resiliencia ante el cambio climático; y 3) Aprovechar fuentes alternativas de energía.

Las estrategias por cada objetivo sectorial plantean (Tabla 22):

<b>Dimensión Entorno y vida sustentable</b>	
<b>Tema sectorial: Cambio climático y energías renovables</b>	
<b>Objetivo de desarrollo:</b> Mitigar los efectos del cambio climático con la promoción de acciones que disminuyan la huella ecológica del desarrollo, así como impulsar la innovación tecnológica para la generación y uso de energías limpias y renovables	
<b>Objetivo Sectorial (OS)</b>	<b>Estrategia (E)</b>
1. Mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero.	E1. Aumentar el uso controlado y eficiente del territorio al disminuir la expansión urbana y promover la evaluación hacia sistemas de transporte público, seguro, limpio, bajo en emisiones, accesible y cómodo al establecer la interconectividad.
	E2. Desarrollar una estrategia de Reducción de emisiones por Deforestación y Degradación, así como considerar el manejo forestal sustentable, el aumento de almacenes de carbono y la conservación de bosques.
	E3. Fomentar esquemas de producción agropecuaria y forestal con potencial de mitigación mediante prácticas de captura de carbono, manejo de residuos de actividades pecuarias y reducción de emisiones derivadas del uso inadecuado del fuego.
	E4. Impulsar la actualización de inventarios estatales y municipales de emisiones de gases de efecto invernadero.
	E5. Impulsar la gestión integral de residuos mediante proyectos de valorización, aprovechamiento de residuos orgánicos, captura de metano en rellenos sanitarios así como el tratamiento de aguas residuales.
2. Impulsar estrategias que permitan la capacidad de resiliencia ante el cambio	E1. Promover el análisis de vulnerabilidad ante el cambio climático por zonas, actividades económicas y grupos de población.
	E2. Promover el análisis de escenarios para minimizar daños y aprovechar posibles beneficios en zonas específicas ante el cambio climático.

climático	E3. Impulsar sistemas de capacitación de agua pluvial y captura de metano para autoconsumo.	
	E4. Educar, informar y sensibilizar sobre el cambio climático, sus consecuencias y la corresponsabilidad de toda la sociedad.	
	E5. Inducir patrones de producción y consumo sustentable.	
	E6. Incluir en la currícula de educación básica, media superior y superior temas de cambio climático.	
	E7. Fortalecer el marco institucional y jurídico en materia ambiental.	
	E8. Desarrollar un programa de adaptación ante el cambio climático para el sector agropecuario.	
	3. Aprovechar fuentes alternativas de energía.	E1. Implementar proyectos de energía alternativa y eficiencia energética.
		E2. Aumentar la capacidad generadora de energía a través de fuentes alternativas.
E3. Identificar las ventajas competitivas de cada región para la posible producción de energía renovable.		
E4. Facilitar la dotación de los capitales (humanos, financieros, físicos, social) en la implementación de proyectos de generación de energía renovable.		
E5. Implementar esquemas de incentivos para promover la eficiencia energética e hídrica en edificaciones nuevas y en funcionamiento.		

Tabla 22. Dimensión entorno y vida sustentable.

Los indicadores y metas a corto y largo plazo (Tabla 23):

Cambio climático y energías renovables								
Nombre del indicador	Unidad de medida	Fuente	Valor nacional	Línea base	Meta 2015	Meta 2018	Meta 2033	Tendencia deseable *
Días dentro de la norma promedio de IMECAS*	Días	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Gobierno	ND	213	230	235	300	Ascendente

		de Jalisco, 2012.						
Emisión de gases para efecto invernadero**	Gigagramos	Instituto de Información Territorial, Gobierno de Jalisco, 2012.	ND	8,381.85	8,130.39	7,878.94	5,867.30	Descendente
Número de hectáreas afectadas por la sequía**	Hectáreas	Instituto de Información Territorial, Gobierno de Jalisco, 2012.	ND	1'381,680	1'321,680	1'261,680	980,423	Descendente
Fuentes de energía no contaminantes antes del IMCO**	Porcentaje	IMCO, Índice de Competitividad Estatal 2012.	18	25	26	27	40	Ascendente
Viviendas equipadas con por lo menos 1 ecotecnia**	Viviendas	Inmobiliaria y Promotora de Vivienda de Interés Público, Gobierno de Jalisco, 2012.	ND	0	968	1288	5,382	Ascendente

Tabla 23. Cambio climático y energías renovables.

\* De acuerdo al comportamiento de la unidad de medida, la tendencia deseable del indicador puede ser descendente (si disminuye, mejor) o ascendente (si aumenta, mejor).

\*\*Alineado con los Objetivos de Desarrollo del Milenio de la ONU.

Es innegable que otras dimensiones o ejes del PED aportan a contrarrestar los efectos del Cambio climático, desde el impulso económico, el incremento de bienestar social, mejoras ambientales, la propuesta de un gobierno confiable y efectivo, entre otras.

Es rescatable que el PED considere de manera puntual el tema sectorial específico, **Cambio climático y energías renovables**, y el cual ya se plantea acciones a nivel municipal y en el plano local en las actividades económicas y grupos de población.

## 6. Instrumentos de planeación territorial y cambio climático.

El municipio de Tecalitlán es considerado semiurbano, ya que más del 50% de la población vive en localidad urbana, en este caso, en la cabecera municipal con un 73.67%, mientras que el resto vive en localidades menores a mil habitantes. La concentración urbana ha traído consigo la demanda de servicios básicos, que en la actualidad presenta serias deficiencias por mantenimiento o renovación de equipo, así como la necesidad de uso de transporte y con ello emisiones a la atmósfera.

Tecalitlán se sitúa con una actividad agropecuaria fuerte, con cultivos de caña de azúcar, maíz, frijol, frutas y hortalizas y en la producción de ganado, principalmente para carne, lo que propicia gases de efecto invernadero debido al uso de fertilizantes y pesticidas, así como fermentación entérica por el ganado.

Por otra parte, el sector terciario (comercio y servicios), genera una importante ocupación de la población. Además ya se observa cambio de uso de suelo y una inadecuada planeación urbana en el territorio.

Esto propicia algunas problemáticas ambientales con aspectos que se relacionan con la emisión de gases de efecto invernadero (GEI), como se muestra en el siguiente cuadro (Tabla 24).

<b>Problemática urbana</b>	<b>Relación con la emisión de GEI</b>
Ineficiencia del transporte público - regional	La prestación del servicio de transporte en la región para comunicarse con otros municipios y localidades no es eficiente, por lo que se tiene que usar más el transporte privado, además de ser paso de transporte pesado, y con ello, la mayor emisión de contaminantes a la atmósfera y en el área urbana más en la central de autobuses foráneos.
Crecimiento de la mancha urbana	El incremento en la demanda de ante el crecimiento urbano, está contribuyendo a la presión sobre los recursos naturales del municipio, y una de las consecuencias, se ha visto reflejada en el aumento de los desplazamientos en automóvil, contribuyendo con esto a la emisión de GEI

Deforestación por cambios de uso del suelo	<p>a la atmósfera.</p> <p>Los problemas de deforestación han sido ocasionados principalmente por cambios de uso de suelo, que han privilegiado la expansión urbana o áreas ganaderas, disminuyendo con esto la capacidad de recarga del acuífero, y reduciendo los sumideros de carbono en el municipio.</p>
Residuos sólidos	<p>El tiradero a cielo abierto del municipio se encuentra en el último año de vida útil y tiene un manejo inadecuado, incrementa las emisiones de metano a la atmósfera. A lo anterior, se suman los tiraderos clandestinos existentes, que sin algún tipo de control, son un foco de contaminación importante.</p>

Tabla 24. Problemáticas ambientales con aspectos que se relacionan con la emisión de gases de efecto invernadero.

Las actividades presentadas en la tabla, son algunas de las principales fuentes de emisión de GEI en el municipio relacionadas con el desarrollo urbano del mismo, por lo que es necesario que éste se oriente hacia patrones de sustentabilidad en la ocupación del territorio que consideren aspectos relacionados con el cambio climático.

Aunque en el Plan de Desarrollo Municipal 2012-2015 ya se mencionan algunos elementos sobre sustentabilidad, éste no especifica medidas que contrarresten las problemáticas de planeación del territorio o que aborden estrategias para el cambio climático.

Debido a las problemáticas señaladas y a su relación con la dinámica urbana del municipio, se considera necesario elaborar el Programa Municipal de Desarrollo Urbano, acorde a las necesidades actuales del municipio, que además contenga aspectos relacionados con el cambio climático, sobre todo, ya que se han identificado las fuentes emisoras de GEI.

En lo referente a la vulnerabilidad, se puede aseverar que como consecuencia del crecimiento urbano por asentamientos irregulares en zonas no aptas, las amenazas hidrometeorológicas en el municipio tienen mayor impacto y afectación, como son derrumbes, inundaciones por lluvias torrenciales, efectos de huracanes, entre otros. Caso reciente fue el

huracán Manuel en 2013 que ocasionó daños a infraestructura, agricultura, así como a viviendas.

Los principales impactos que afectan a la población, ecosistemas y sector productivo del municipio son las inundaciones, derrumbes, fracturas de terreno, que han ocasionado daños o pérdida de infraestructura como puentes, carreteras y vías de comunicación.

Debido a la relación de la planificación territorial con el cambio climático, se ha detectado que en el municipio se requiere fortalecer los avances en los estudios para lograr el Plan de Ordenamiento Ecológico Territorial Local, además de promover el Plan Municipal de Desarrollo Urbano bien para la cabecera municipal, como de las localidades más pobladas y con crecimiento urbano, así como el Atlas de Riesgo Municipal, ya que al no contar con estos instrumentos, no permiten que como municipio se cuente con un diagnóstico fidedigno sobre los usos del suelo en los centros de población, y tampoco con los criterios de regulación ecológica que en su conjunto lleven a su mejor planeación territorial. Por esta razón, como medida de adaptación en este instrumento, se propondrá la elaboración de los instrumentos citados, considerando la variable de cambio climático, para cumplir de esta manera con lo establecido en la Ley General de Cambio Climático (Artículo 29 y artículo 3, transitorio).

## 7. Diagnóstico e Identificación de las fuentes de emisión de GEI en el municipio.

El aumento en la concentración de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera dan origen al problema del calentamiento global y con ello al cambio climático. La cuantificación de dichas emisiones permite a los gobiernos, las empresas y la ciudadanía identificar las principales fuentes de emisión y posteriormente definir las acciones que llevarán a su reducción o captura.

La preparación de un Inventario de GEI a nivel municipal, como componente de un Plan de Acción Climática Municipal (PACMUN), fortalece los esfuerzos nacionales para cumplir con los compromisos adquiridos por México en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) en cuanto a la estimación y reporte de las emisiones y captura en sumideros de los gases de efecto invernadero no contemplados en el Protocolo de Montreal.

El presente inventario de emisiones de GEI para Tecalitlán se estimó en concordancia con las Directrices del Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés) en su versión revisada de 1996 (en adelante "Directrices IPCC, 1996") y la Orientación del IPCC sobre las buenas prácticas y la gestión de la incertidumbre en los inventarios nacionales de gases de invernadero del año 2000 (en adelante "Orientación de las Buenas Prácticas IPCC, 2000").

El inventario de emisiones de GEI aquí mostrado informa sobre las emisiones de los seis gases considerados en el Anexo A del Protocolo de Kioto, que son bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), metano (CH<sub>4</sub>), óxido nitroso (N<sub>2</sub>O), perfluorocarbonos (PFCs), hidrofurocarbonos (HFCs) y hexafluoruro de azufre (SF<sub>6</sub>), generados en cuatro de las seis categorías o fuentes de emisión establecidas por el IPCC en sus directrices (Tabla 25):

<b>Categorías por parte del IPCC</b>	<b>Categorías calculada</b>	<b>Año calculado</b>	<b>Gases Reportados</b>
Energía	Energía	2010	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
Agropecuario	Agropecuario	2010	CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
Uso de Suelo, Cambio de Uso de Suelo y Silvicultura	Uso de Suelo, Cambio de Uso de Suelo y Silvicultura	2010	CO <sub>2</sub>
Desechos	Desechos	2010	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>

Tabla 25. Identificación de Categorías calculadas en Tecalitlán.

Las estimaciones de este inventario se realizaron con las metodologías de nivel 1 por defecto, lo que implica que los datos de actividad no cuentan con un alto nivel de desagregación.

Estas emisiones incluyen tres de los principales gases de GEI (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O).

Las emisiones GEI en unidades equivalentes de dióxido de carbono para el municipio fueron de 163,696.89 Ton en el 2010.

La mayor contribución a las emisiones totales proviene de la categoría Agropecuaria que anualmente aporta en promedio el 75.41% de las emisiones totales. En esta categoría, la actividad suelos agrícolas es la principal fuente de emisiones en el municipio, ya que contribuye en promedio con el 42% de las emisiones totales anuales.

Las contribuciones totales y en porcentaje de cada uno de los sectores es el siguiente (Tabla 26 y Figura 10):

<b>Categoría</b>	<b>GgCO<sub>2</sub>eq</b>	<b>Ton de equivalente CO<sub>2</sub></b>	<b>%</b>
Energía	27.76	28,715.85	17.54
Agropecuaria	123.449	123,449.35	75.41
USCUSS	4.94	4,944.07	3.02
Desechos	6.59	6,587.63	4.02
<b>Total</b>	<b>163.696</b>	<b>163,696.89</b>	<b>100</b>

Tabla 26. Emisiones de CO<sub>2</sub>eq por categoría.



Figura 10. Distribución porcentual de las emisiones en el municipio de Tecalitlán.

## 7.1 Categoría Energía

De acuerdo a lo que nos indica las directrices del IPCC, 1996 contemplamos en la categoría de Energía las emisiones provenientes de la producción, transformación, manejo y consumo de productos energéticos. La categoría se subdivide en dos principales fuentes de emisión: el consumo de combustibles fósiles y las emisiones fugitivas ocurridas en las industrias de petróleo y gas y la minería del carbón.

Para el caso del municipio de Tecalitlán, las emisiones de esta categoría corresponden al consumo y quema de combustibles fósiles en el auto-transporte y gas lp. Las emisiones fugitivas no se consideran ya que en el municipio no existen actividades de exploración, producción o refinación de petróleo, tampoco de venteo o quema de petróleo o gas en plataformas o u otras instalaciones, ni se desarrollan actividades de minería de carbón.

Las emisiones por consumo de combustibles fósiles se estimaron con base al consumo total y los valores de factores de emisión por defecto de cada tipo de combustible. En el caso del método sectorial se desagregó el consumo de combustible por categorías y subcategorías de emisión y se utilizaron los factores de emisión por defecto. A continuación se hace un recuento de las memorias de cálculo.

### 7.1.1 Método de Referencia

Este método se basa en el consumo aparente de combustibles, tomando como base las cifras de la producción de combustibles primarios, de las importaciones y exportaciones de todos los combustibles, y de las variaciones en las existencias de éstos dentro del municipio. El municipio no tiene actividades de producción de combustibles por lo que el abasto de combustibles al municipio, considerado como importaciones, es el único dato usado en el método de referencia.

Los tipos de combustibles consumidos en Tecalitlán son de tipo secundario (productos crudos y productos petrolíficos) a saber: PEMEX Magna, PEMEX Premium, PEMEX diésel y Gas LP, éste último en cantidades reducidas por lo que no se incluye en los cálculos. Los factores de emisión para cada tipo de hidrocarburo fueron tomados de la Tabla 1-1 del capítulo de Energía del Manual de Referencia de las Directrices IPCC, 1996; así como los valores sobre la fracción oxidable se obtuvieron de la Tabla 1-6 del mismo capítulo y se presentan a continuación (Tabla 27).

<b>Combustible</b>	<b>Factor de Emisión tC/T</b>	<b>Fracción Oxidable</b>
Gasolina	18.9	0.990
Turbosina	19.5	0.990
Diésel	20.2	0.990
Combustóleo	21.1	0.990
Gas LP	17.2	0.990
Gas natural Seco	15.3	0.995

Tabla 27. Factores de emisión de combustibles.

Fuente: Tablas 1-1 y 1-6 del capítulo de Energía del Manual de Referencia de las Directrices IPCC, 1996.

El consumo de los diferentes combustibles para el año de 2010 en Tecalitlán, se encuentra documentado y se describe a continuación.

Los combustibles que se reportan para el municipio de Tecalitlán, son PEMEX Magna, PEMEX Premium y PEMEX Diésel, se obtuvo la información de Pemex Occidente, mediante gestión de la Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) del Gobierno del Estado de Jalisco. Para el año de referencia en el municipio, el consumo de gasolina magna y premium fue de 5,707,000 litros, y para diésel de 4,612,500 litros (Tabla 28, Figura 11). El INEGI tiene un padrón vehicular de 1,698 vehículos en consumo de gasolina Magna y Premium, y 2,800 vehículos en consumo de diésel. En el caso de Gas LP se calculó sobre el consumo per cápita de 65kg, con un consumo de 1,095.1 Mg.

<b>Combustible</b>	<b>Litros</b>	<b>Porcentaje</b>
Gasolina Magna y Premium	5,707,000	55.30
Diésel	4,612,500	44.70
<b>Total</b>	<b>10,319,500</b>	<b>100%</b>

Tabla 28. Combustibles en transporte consumidos en el municipio para 2010.

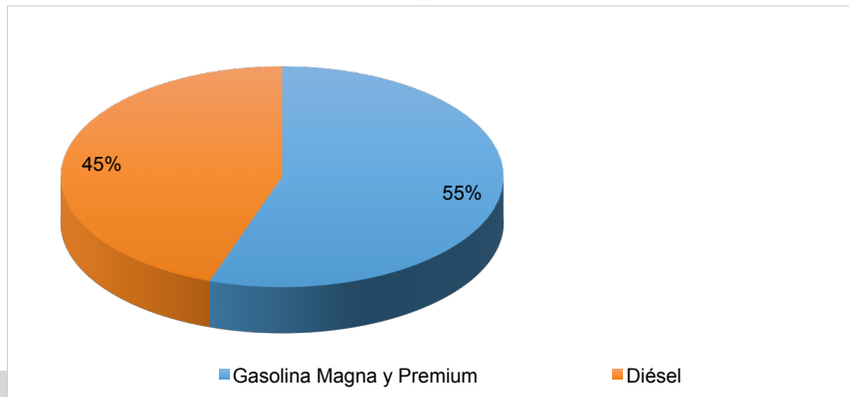


Figura 11. Distribución combustible en transporte.

### 7.1.2 Método Sectorial

El método sectorial clasifica las emisiones por categoría de fuentes y atribuye los consumos de combustible a las fuentes de emisión particulares, en lugar de contabilizarlas de manera agregada. De tal forma para el inventario de Tecalitlán se realizó el análisis sólo para la subcategoría de combustibles, siendo transporte y gas LP en residencial, ya que no se contó con información de otras subcategorías.

Los cálculos en este método consisten en identificar los consumos de combustibles en fuentes móviles y fijas que ocurren en los distintos sectores y obtener las emisiones de CO<sub>2</sub>, donde los factores de emisión dependen principalmente del contenido de carbono del combustible. Las condiciones de la combustión (eficacia, carbono retenido en la escoria y las cenizas, etc.) tienen poca importancia relativa. Por lo tanto, es posible estimar las emisiones de CO<sub>2</sub> con bastante exactitud sobre la base del total de los combustibles quemados y del contenido de carbono promediado de los combustibles. Los valores por defecto del contenido de carbono utilizados para los cálculos de esta sección se encuentran en la Tabla 1-1 del capítulo de Energía del Manual de Referencia de las Directrices IPCC, 1996. Los valores sobre la fracción oxidable se obtuvieron de la Tabla 1-6 del mismo capítulo.

En este nivel también se cuantifican las emisiones de CH<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O, aunque estas son más difíciles de estimar con exactitud porque los factores de emisión dependen de la tecnología utilizada para la quema del combustible y las características de funcionamiento. En este caso, a falta de información detallada sobre las especificaciones de la tecnología por categoría, se utilizaron los valores por defecto por sectores para productos del petróleo de las tablas 1-7 a 1-11 del Capítulo de Energía del Manual de Referencia de las Directrices IPCC, 1996.

En particular del sector energía para el municipio de Tecalitlán, se reporta el transporte, el cual contribuyó con 10,320m<sup>3</sup> de combustible, y el gas LP para uso residencial y comercial con 1,095.1 Mg. Esto se refleja en los cálculos de emisiones de la siguiente manera (Tabla 29 y Figura 12):

Del total del sector energía de emisiones en CO<sub>2eq</sub> en Gg/año, tenemos un 44% en gasolina, el 44% en diésel y un 12% para el gas LP.

Combustible	Transporte	Residencial	Total	%
Gasolinas	12.7	n/a	12.7	44
Diésel	12.7	n/a	12.7	44
Gas LP	n/a	3.3	3.3	12
Total	25.4	3.3	28.7	100

Tabla 29. Distribución de combustible de emisiones en CO<sub>2eq</sub>Gg/año.

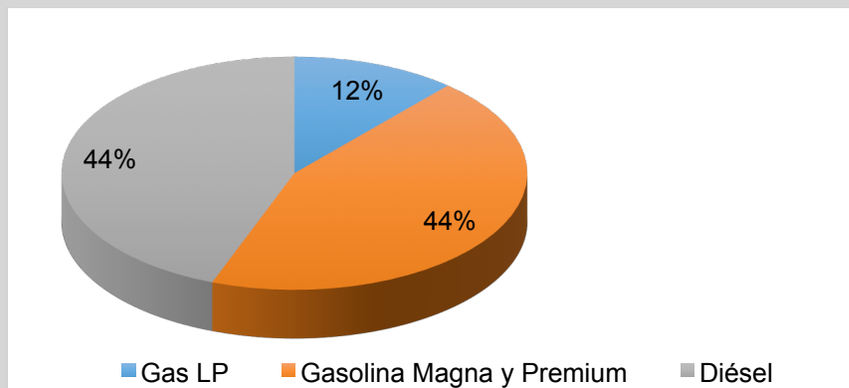


Figura 12. Distribución porcentual de combustibles en el sector energía de CO<sub>2eq</sub> Gg/año.

De las emisiones de GEI por tipo de gas en CO<sub>2</sub> equivalente se tiene un 97.80% para CO<sub>2</sub>, 2.07% para N<sub>2</sub>O y 0.13% de CH<sub>4</sub> (Tabla 30 y Figura 13)

Combustible	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	Total
Gasolinas	12,387	14	316	12,717
Diésel	12,492	14	204	12,710
Gas LP	3,268	11	10	3,289
Total	28,148	39	529	28,716

Tabla 30. Total de emisiones de GEI por tipo de gas en CO<sub>2</sub> equivalente en la categoría de energía.

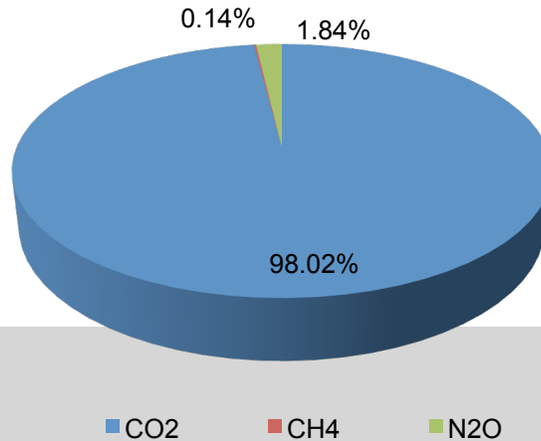


Figura 13. Emisiones de CO<sub>2eq</sub> por tipo de gas.

### 7.3 Categoría Agropecuario

Este apartado se trata de las emisiones de metano y óxido nitroso procedentes de dos fuentes:

- La fermentación entérica,
- El manejo de estiércol

El metano procedente de la fermentación entérica en la herbívora es una consecuencia del proceso digestivo durante el cual los hidratos de carbono se descomponen por la acción de microorganismos, en moléculas simples que se absorben en el torrente sanguíneo. Tanto los animales rumiantes, como los no rumiantes son la fuente más importante la cantidad de CH<sub>4</sub> liberado depende del tipo, edad y peso del animal, así como la de la cantidad y calidad del forraje ingerido.

El metano procedente del manejo del estiércol obedece a sus descomposiciones en condiciones anaeróbicas. Esas condiciones se presentan por lo general cuando se cría un número elevado de ganado de carne y granjas porcinas y de cría de aves de corral. Así mismo se considera la descomposición anaeróbica de la materia orgánica en los arrozales, que producen CH<sub>4</sub> producto principalmente a la difusión en la atmósfera procedente de las plantas de arroz durante la estación de crecimiento.

La quema de los residuos en los campos es una práctica agrícola común, sobre todo en los países en desarrollo. Se estima que el porcentaje de los residuos de las cosechas quemados en los campos podría alcanzar el 40% en los países en desarrollo, siendo inferior en los países desarrollados. En esta parte se abordan exclusivamente las emisiones de metano, monóxido de carbono, óxido nitroso y óxido de nitrógeno procedentes de las cosechas.

También se integran las emisiones directas de N<sub>2</sub>O procedentes de los suelos dedicados a la producción animal y las emisiones indirectas de N<sub>2</sub>O procedentes del nitrógeno utilizado en la agricultura.

Para el municipio de Tecalitlán, se analizan los datos agrícolas y pecuarios del año 2010. Los principales GEI que salen en el resultado son: CH<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O.

Para el 2010 las emisiones de CH<sub>4</sub> representan el 43.44% de la categoría y las de N<sub>2</sub>O el 56.55% restante (Tabla 32 y Figura 15)

Las categorías del sector agropecuario, contribuyeron de la siguiente manera:

Los suelos agrícolas y usos de fertilizante nitrogenados generó el 56% de las emisiones de GEI municipales totales, con 69,310.787 Ton CO<sub>2</sub>eq, la fermentación entérica y el manejo de estiércol representó el 43%, con 53,221.85 Ton CO<sub>2</sub>eq, y las quemaduras programadas de suelos reflejan 704.78 Ton CO<sub>2</sub>eq, que reflejan un 0.57% en las emisiones de GEI municipales totales. El sector agropecuario en el municipio de Tecalitlán emite un total de 123,449.348 Ton CO<sub>2</sub>eq (Tabla 31 y, Figura 14).

Emisión	Gas	Formul a	Gg	CO <sub>2</sub> eq	Ton CO <sub>2</sub> eq	%
Fermentación Entérica y Manejo de Estiércol	Metano	CH <sub>4</sub>	2.534	53.222	53,221.85	43
	Óxido Nitroso (Manejo de Estiércol)	N <sub>2</sub> O	0.001	0.212	211.93	0
Quemas Agrícolas	Metano	CH <sub>4</sub>	0.020	0.414	414.002	0.3
	Óxido Nitroso	N <sub>2</sub> O	0.001	0.291	290.780	0.2
Suelos Agrícola	Óxido Nitroso (Fertilizantes)	N <sub>2</sub> O	0.2236	69.311	69,310.787	56

<b>Total</b>	<b>2.779</b>	<b>123.44</b>	<b>123,449.34</b>	<b>100</b>
		<b>9</b>	<b>8</b>	

Tabla 31. Resultados por actividad en el sector agropecuario.

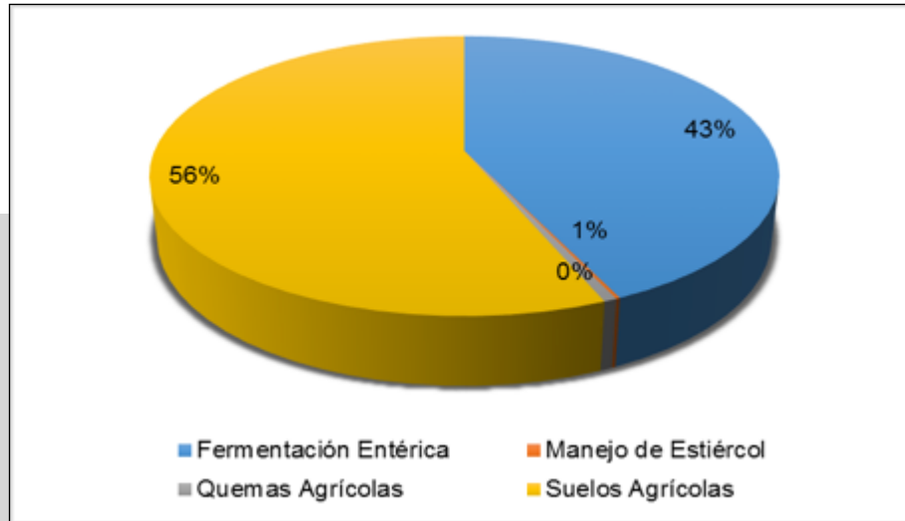


Figura 14. Resultado por actividad en el sector agropecuario.

Por tipos de GEI, las emisiones en CO<sub>2</sub> equivalente en este sector, el mayor porcentaje es para el N<sub>2</sub>O, con el 56.55% (Tabla 32, Figura 15), son:

Tipo de Gas	Ton eq CO <sub>2</sub>	%
CH <sub>4</sub>	53,635.85	43.44
N <sub>2</sub> O	69,813.49	56.55
<b>Total</b>	<b>123,449.348</b>	<b>100</b>

Tabla 32. Emisiones por tipo de gas para el sector Agropecuario.

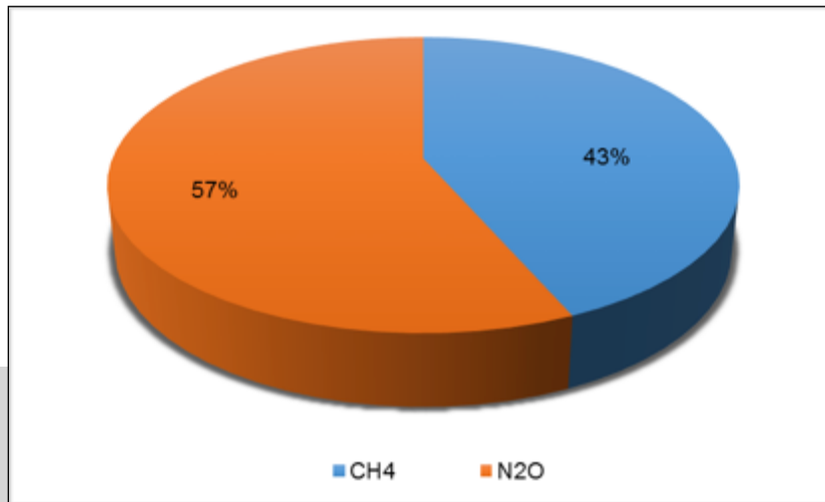


Figura 15. Distribución porcentual de GEI.

#### **7.4 Categoría Uso del Suelo, Cambio en el Uso del Suelo y Silvicultura (USCUSS)**

La elaboración de este capítulo se atribuye básicamente a la información proporcionada gracias a la colaboración entre el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), y la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) a través del proyecto Fortalecimiento REDD+ y Cooperación Sur Sur (PMN).

Este proceso de colaboración se fundamenta en el interés que tiene el país de institucionalizar los procesos para la elaboración de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (INEGEI), y contar con un proceso del inventario transparente, coherente y exacto; buscando la participación de las dependencias que son proveedoras de información con la finalidad de tener protocolos para el manejo de los insumos validados y oficiales, en medida de lo posible.

Esta primera actualización del INEGEI como parte del BUR (Informe Bial de actualización de emisiones de gases de efecto invernadero), se elaborará siguiendo las Guías de las Buenas Prácticas del IPCC 2003; y para ello se elaboró una propuesta de agrupación de clases de vegetación específica, que ha sido presentada y validada por las instituciones relevantes; asimismo se elaboró una matriz de cambio de uso de suelo utilizando los datos cartográficos existentes en el país.

Para definir el nivel de complejidad metodológica de la estimación, de acuerdo con las Directrices del IPCC de 2006 para la elaboración de los inventarios

nacionales de gases de efecto invernadero, en el sector agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra (AFOLU), se requiere de información, en cuanto a la clasificación, datos de la superficie y muestreo que represente a varias categorías de usos de la tierra.

Para la determinación de los datos de actividad se emplearon las series de INEGI desagregadas a nivel de tipo de uso de suelo, cobertura vegetal, estrato vegetal y condición sucesional, a partir de las cuales fue evaluado los cambios de uso de suelo y vegetación.

Para la determinación de los factores de emisión-absorción por tipo de cobertura forestal, fueron empleados los datos del inventario nacional forestal y de suelos (INFyS) para la determinación de biomasa, información quinquenal, insumos que lo hacen apto para realizar como mínimo un reporte de nivel Tier1, dado que la escala con que se cuenta la información es de 1:250,000 y no 1:10,000 como lo indica la metodología del IPCC.

En general, para la elaboración del reporte, se utilizará la cartografía nacional y métodos de estimación de equilibrio de la masa, el cual estima las emisiones de CO<sub>2</sub> a partir de los datos del Inventario Nacional Forestal y de Suelos y su cambios en el contenido de carbono en la biomasa por encima del suelo, siendo estimadas con base a la superficie total de cada categoría y subcategoría de uso de la tierra, desarrollando factores de emisión para todas las categorías de tierras forestales que permanecen como tierras forestales incluyendo las que se degradan y las que se recuperan; adicionalmente se estimaron los FE para las tierras forestales que pasan a otros usos, y para otros usos que pasan a tierras forestales. Siendo estos componentes los más importantes para el sector. El factor incertidumbre se estima ALTO debido a la utilización de una escala menor.

Este sector contempla las emisiones de CO<sub>2</sub> generadas por el cambio en existencia de masas forestales y biomasa leñosa, las generadas por el suelo.

Debido a la incompatibilidad en la clasificación de tierras entre las diferentes Series de INEGI de Uso de Suelo y Vegetación, para el presente reporte se agruparon las siguientes categorías, donde:

TF=Tierras Forestales

OU= Otros Usos

PD= Praderas

El siguiente cuadro nos muestra de forma general los cambios que sufrió la cobertura de tierras de uso forestal, las tierras no forestales que ganaron

cobertura, así como los usos de suelo que se mantuvieron sin cambio en el municipio de Tecalitlán.

Como áreas con carbono neutral que se mantiene capturado durante el periodo analizado, son 11,948 has, como áreas que secuestraron carbono o ganaron cobertura forestal, son 0.1 has, mientras que las áreas que perdieron cobertura y que por lo tanto emiten emisiones de carbono, se tienen 333.40 has. (Tabla 33)

<b>Distribución de uso de suelo y vegetación</b>		
<b>Categoría</b>	<b>Has</b>	<b>Carbono Total Ton CO2</b>
TF-TF	10,512.90	5,725.21
OU-TF	0.10	0.12
PRAD-PRAD	1,435.10	172.21
OU-PRAD	-	-
TF-PRAD	276.70	4,505.85
PRAD-OU	45.30	187.09
TF-OU	11.40	251.14
OU - OU	652.10	-

Tabla 33. Distribución de uso de suelo y vegetación.

Las emisiones GEI totales municipales estimadas para el 2010 en este sector son de 4,944.07 toneladas de CO<sub>2</sub>eq.

Las remociones de GEI totales municipales estimadas para el 2010 en este sector son 0.12 toneladas de CO<sub>2</sub>eq. (Figura 16)

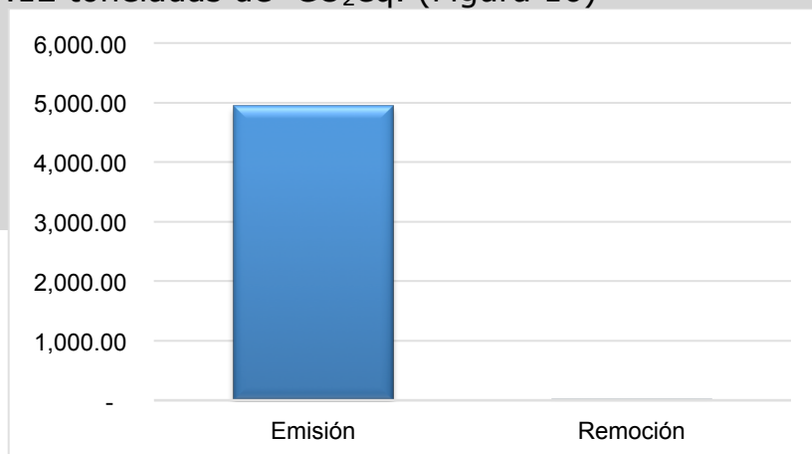


Figura 16. Las remociones de GEI totales municipales estimadas para el 2010.

## 7.5 Categoría Desechos

La presente categoría incluye las emisiones de CH<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O así como su equivalente en CO<sub>2</sub> eq para las diferentes subcategorías como son: residuos sólidos urbanos (RSU), aguas residuales municipales (ARM), aguas residuales industriales (ARI) y excretas humanas (EH).

El presente reporte comprende las emisiones de CH<sub>4</sub> generadas a partir de los residuos sólidos, que para este municipio son de 270.69 Ton. Las aguas residuales municipales emitieron 22.14 Ton de CH<sub>4</sub>, en el caso de las aguas residuales industriales no se reportan para este municipio, y por último las excretas humanas emitieron 1.413 Ton de N<sub>2</sub>O.

Por lo tanto podemos decir que la contribución de este sector al inventario GEI municipal es de 6,587.63 Ton de CO<sub>2</sub>eq, que representa el 5% del total. A continuación se presenta las emisiones de esta categoría por tipo de gas (Tabla 34 y Figura 17)

Subcategoría	Emisión de GEI (Ton)		Ton de CO <sub>2</sub> eq	%
	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O		
Residuos Sólidos Urbanos	270.69	n/a	5,684.69	86
Aguas Residuales Municipales	22.14	n/a	464.88	7
Excretas Humanas	n/a	1.413	438.06	7
<b>Totales</b>	<b>292.83</b>	<b>1.413</b>	<b>6,587.63</b>	<b>100</b>

Tabla 34. Emisiones por tipo de gas para el sector Desechos.

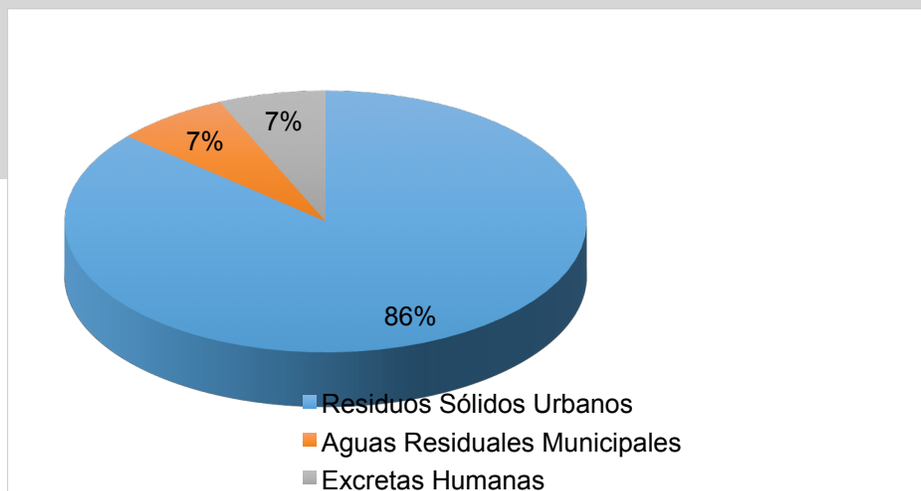


Figura 17. Porcentaje de emisiones en Ton de CO<sub>2</sub>eq por subcategoría de desechos.

### 7.5.1 Disposición de residuos en suelos

Los residuos que genera la sociedad urbana están directamente relacionados con sus actividades y con los insumos consumidos. Los residuos se clasifican en peligrosos, de manejo especial y sólidos urbanos. El municipio de Tecalitlán cuenta con un tiradero a cielo abierto, ya presenta deficiencias en el manejo, con una generación estimada de 0.614 kg/día/habitante, para el año 2010 se produjo 3,775.58 Ton de residuos. El propio municipio es el responsable de la recolección y la disposición final de los residuos sólidos urbanos (Tabla 35 y Figura 18).

La caracterización de residuos de este estudio es la siguiente:

Tipo de Residuos	Total anual en toneladas recolectado / año 2010	% respecto al total.
A. Papel y textiles	490.8255	13
B. Jardín y parques	717.3604	19
C. Comida	943.8952	25
D. Madera y pajas	37.7558	1
E. Otros	1,585.7440	42

Tabla 35. Caracterización de los residuos generados en el municipio

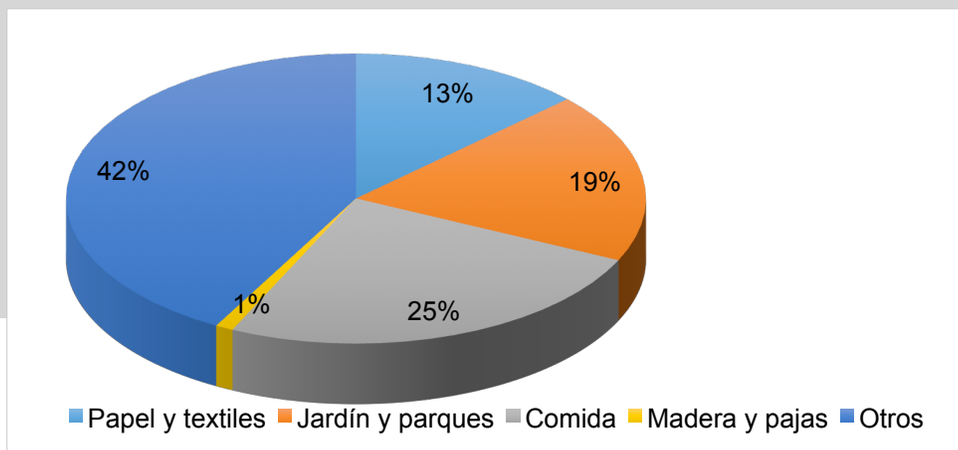


Figura 18. Distribución porcentual de residuos generados en el municipio según su tipo.

La generación total de residuos sólidos urbanos recolectados y enviados a sitios de disposición final, provenientes de casas, comercios y servicios se

estima en 0.614 kg/día según lo reportado con la Información proporcionada por la Dirección de Infraestructura SEDESOL, 2012 y Base de datos estadísticos población y vivienda INEGI, BADESNIARN, SEMARNAT 2012, Plan Estatal de Acción Climática Jalisco. SEMADET 2010.

Las emisiones de GEI en esta categoría comprenden las emisiones de CH<sub>4</sub> generadas a partir de los residuos sólidos. Para realizar los cálculos de emisión de esta categoría se siguió la metodología de Nivel 1 o método por defecto del IPCC, 1996. En términos generales el procedimiento consiste en conocer la fracción convertida en metano del carbono orgánico degradable proveniente de los residuos urbanos depositados en el sitio de disposición final, en este caso en el tiraderos a cielo abierto municipal.

Se utilizaron valores por defecto para la fracción de carbono orgánico no degradable de 0.60 y la fracción por volumen de CH<sub>4</sub> en el gas del vertedero de 0.5.

Las emisiones de GEI en el 2010 para Tecalitlán provenientes de la disposición de residuos sólidos fueron de 270.69 toneladas de CH<sub>4</sub>, lo que equivale a un total de 5,684.69 Ton CO<sub>2</sub> equivalente. Esto representa un 86% de emisiones para este sector (Tabla 34 y Figura 17).

### **7.5.2 Aguas Residuales Municipales**

Las aguas residuales municipales de Tecalitlán se analizaron de acuerdo a la información obtenida por fuentes oficiales, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y la Comisión Estatal del Agua (CEA), del Gobierno del Estado de Jalisco.

El método de cálculo para esta categoría corresponde al Nivel 1 del IPCC y parámetros por defecto. El procedimiento consiste en conocer la capacidad máxima de producción del metano proveniente de la fracción de materia orgánica del agua tratada y los factores de conversión de metano por el tipo de sistema de tratamiento utilizado.

Las aguas residuales municipales emitieron la cantidad de 22.14 ton de CH<sub>4</sub>, equivalente a 464.87 ton de CO<sub>2</sub> equivalente, lo que representa el 7% de las emisiones en el sector desechos para Tecalitlán (Tabla 34 y Figura 17)

### **7.5.3 Excretas humanas**

En cuanto a la subcategoría de Excretas se ocupan datos de la FAO del consumo medio anual per cápita de proteína en (kg/persona/año) y el dato de población para el 2010 según lo reporta el INEGI, dando como resultado que las emisiones de N<sub>2</sub>O es de 1.413 ton de N<sub>2</sub>O lo que equivale a 438.064 ton de CO<sub>2</sub> eq, esto representa el 7% de emisiones para el sector de desechos (Tabla 34 y Figura 17).

## 7.6 Identificación de fuentes clave

Una categoría principal se refiere a aquella fuente o categoría de emisión que tiene una contribución sustancial al total del inventario de GEI, a la tendencia de las emisiones o al nivel de incertidumbre de los resultados.

En este caso en particular, correspondería a la categoría de emisión que representa un aporte significativo a las emisiones totales del municipio de Tecalitlán. Dado que el inventario se estima únicamente para el año 2010, no se tiene una serie de tiempo que permita analizar las tendencias o evolución de las emisiones municipales.

El análisis de categorías principales se realizó de acuerdo a las guías del IPCC y la guía de buenas prácticas, se consideran categorías principales por contribución a aquellas que en conjunto aportan el 75.41% de las emisiones totales municipales.

La estimación de categorías principales, se muestran en la figura 18.

La identificación de las categorías principales del inventario de Tecalitlán sirve a los siguientes propósitos fundamentales:

- Identificar a qué fuentes de emisión se deben destinar más recursos para la preparación del inventario municipal de GEI; esto implica un mejor método para recolectar y archivar los datos de actividad y establecer los arreglos institucionales para garantizar el acceso a la información que se requiere.
- Identificar en qué fuentes de emisión debe procurarse un método de mayor nivel (tier) de tal manera que las estimaciones puedan ser más exactas; esto incluye la posible generación de factores de emisión más apropiados a las circunstancias locales.
- Identificar las categorías en donde debe colocarse más atención en cuanto al control y aseguramiento de la calidad, incluyendo una posible verificación de los resultados.

- Identificar las categorías que deberán ser prioridad para incorporar medidas de mitigación.

Según el análisis, el sector agropecuario en la subcategoría suelos agrícolas constituye la principal fuente de emisión municipal ya que contribuye con el 42%; le sigue la fermentación entérica y manejo de estiércol con 33% de las emisiones de CO<sub>2</sub> de Tecalitlán.

En segundo lugar se ubica el sector energía con la subcategoría transporte como fuente principal de CO<sub>2eq</sub>, aunque contribuye con un 16% del total municipal. El sector desechos alcanza el 3% al igual que USCUS, el consumo de gas LP con un 2% y la subcategoría quemadas agrícolas no alcanza representación porcentual. El resultado del análisis se muestra a continuación (Tabla 36 y Figura 19):

Subcategoría	GEI	Ton CO <sub>2eq</sub>	%	% acumulado
Fermentación Entérica y Manejo de Estiércol	CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O	53,433.78	33	33
Transporte	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O	25,427.00	16	48
Suelos Agrícola	N <sub>2</sub> O	69,310.79	42	91
Residuos sólidos urbanos	CH <sub>4</sub>	5,684.69	3	94
Gas LP	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O	3,288.85	2	96
Aguas Residuales	CH <sub>4</sub>	464.88	0	96
Excretas Humanas	N <sub>2</sub> O	438.06	0	97
Quemas Agrícolas	N <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub>	704.78	0	97
USCUS	CO <sub>2</sub>	4,944.07	3	100
<b>Totales</b>		<b>163,696.89</b>	<b>100</b>	

Tabla 36. Identificación de fuentes clave para el municipio.

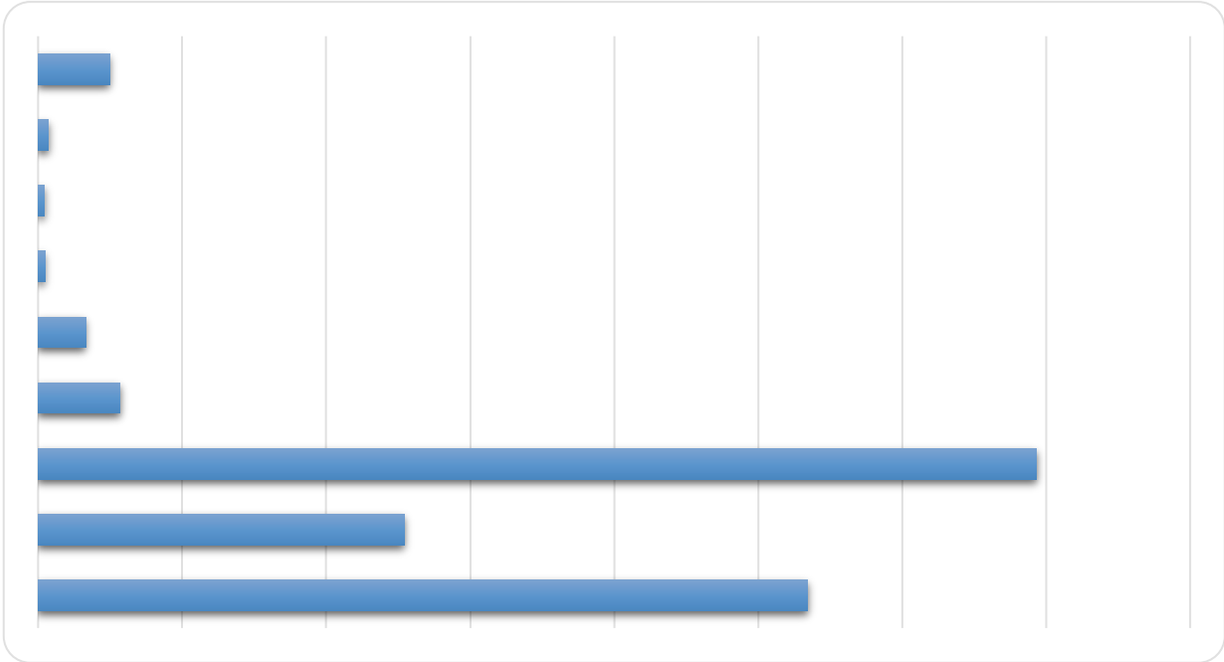


Figura 19. Representación de las emisiones de GEI en el municipio.

## 8. Diagnóstico e identificación de las principales medidas de mitigación de emisiones de GEI en el municipio.

A pesar de que México no tiene compromisos de reducción de emisiones de GEI dentro del protocolo de Kioto, mantiene otro tipo de compromisos como país agrupado en los "no-Anexo 1", como lo son, el inventario nacional de emisiones, y las Comunicaciones Nacionales. Sin embargo México, ratifica sus compromisos ante la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMUNCC), en el cual a través del artículo 4 menciona:

"Promover y apoyar con su cooperación el desarrollo, la aplicación y la difusión, incluida la transferencia, de tecnologías, prácticas y procesos que **controlen, reduzcan o prevengan las emisiones antropógenas de gases de efecto invernadero** en todos los sectores pertinentes, entre ellos la **energía, el transporte, la industria, la agricultura, la silvicultura y la gestión de desechos.**"

Ante la necesidad y la conveniencia de actuar, no debe posponerse una acción que, además de contrarrestar el cambio climático y sus impactos adversos podría contribuir al logro de múltiples objetivos que influyen en el desarrollo sustentable, debido a ello, México, ha elaborado una serie de acciones a favor del cambio climático, como lo es el Programa Especial de Cambio Climático (PECC 2009-2012).

El PECC, es un instrumento de política transversal que compromete a las dependencias del Gobierno Federal con objetivos y metas nacionales vinculantes en mitigación y adaptación para el periodo 2009-2012 a través del cual se impulsará el desarrollo sustentable, la seguridad energética, los procesos productivos limpios, eficientes y competitivos, y la preservación de los recursos naturales (CICC 2009).

Dicho instrumento rector de las acciones que el Gobierno Federal presenta sobre Cambio Climático expresa:

**"el esfuerzo de mitigación que México propone desarrollar requiere de una profunda transformación de las formas de producción y consumo, de la utilización de energía y del manejo de recursos naturales, así como de las formas de ocupación y utilización del territorio."**

Y es a través del PECC, que el Gobierno Federal se dispone a demostrar que es posible mitigar el cambio climático y adaptarse, sin comprometer el proceso de desarrollo, e incluso con beneficio económico.

Por su parte, los gobiernos estatales y municipales desarrollan diversas Estrategias dentro de sus Planes de Desarrollo, además de promover y estimular el crecimiento sustentable a través de diversos Programas a nivel local.

La metodología presentada a continuación, pretende identificar, analizar, evaluar y priorizar las medidas de mitigación para el municipio Tecalitlán, sin importar las características que se presenten ya que cada municipio será responsable de realizar aquellas medidas de mitigación que se adapten a sus propias circunstancias y posibilidades, además de vincular a través de programas federales, estatales y municipales, las tres formas de gobierno.

Las medidas de mitigación que se plantea el municipio de Tecalitlán, abordan los sectores de Energía, Residencial, Transporte, Agrícola, Pecuario/ganadero, Forestal y Desechos. De las cuales se realizará un análisis de este primer diagnóstico de medidas de mitigación para sumar acciones en la disminución de emisiones de GEI. En primera instancia se demuestra con base en propuestas, los beneficios directos e indirectos que el municipio pudiera obtener al aplicar las medidas de mitigación.

Las medidas fueron resultado de mesa de trabajo conformada con responsables de diferentes áreas del municipio, incluyendo algunos tomadores de decisiones y sectores clave del municipio; se evalúan y jerarquizan las mejores opciones de mitigación para el municipio; al final, ésta evaluación servirá como un punto de partida para la implementación de las medidas de mitigación.

El objetivo principal de las medidas de mitigación en el Municipio de Tecalitlán, reportadas en el presente documento, serán aquellas que demuestren un bienestar social, económico y ambiental para el municipio, además de las disminuciones de las emisiones de GEI adaptándose a las necesidades y circunstancias locales.

Los potenciales de reducción de emisiones GEI para cada una de las medidas de mitigación aún están por ser definidos; sin embargo, las medidas de mitigación aquí presentadas por el Municipio de Tecalitlán, se encuentran en los sectores identificados como prioritarios para echar andar mecanismos generadores de infraestructura de servicios básicos y de

sistematización de información que se requiere para detallar o especificar el inventario fuentes de emisión de GEI.

A partir de los resultados del inventario de emisiones de GEI realizado en la sección anterior en el Municipio de Tecalitlán, podemos decir que las medidas de mitigación de los sectores identificados como mayores productores de GEI son Agropecuario y Energía.

En el PACMUN, se ha logrado identificar 22 medidas de mitigación en el Municipio de Tecalitlán, las cuales dependen en gran medida de la gestión y acuerdos de colaboración con dependencias estatales y federales y sientan las bases para continuar evaluación y midiendo las emisiones de GEI.

Las medidas de mitigación serán evaluadas de acuerdo a la metodología del PACMUN, aunque con la información para el cálculo de emisiones de GEI en el Municipio de Tecalitlán, no permitió estimar el CO<sub>2</sub>eq, de todas las categorías del inventario. Sin embargo, eso no limita para que el municipio se plante medidas en sectores que están emitiendo emisiones GEI, y que es importante iniciar una acción.

Las condiciones rurales en la mayor parte del territorio del Municipio de Tecalitlán y las necesidades de servicios básicos en la cabecera municipal por la concentración urbana, se manifiestan en la determinación de las medidas de mitigación, además de que esto permitiría sistematizar la información de las fuentes de emisiones de GEI y con ello mejorar el inventario y la determinación de fuentes claves.

Las medidas más representativas para el municipio se encuentran localizadas en el Sector Agrícola con acciones ecológicas y amigables con el suelo y cultivos; del Sector Residencial con la implementación de medidas para una cultura del uso de tecnologías alternativas, y del Sector Desechos con la adecuación de sitios de disposición final, así como la cultura de la separación de los residuos.

De acuerdo al censo poblacional (INEGI 2010), reporta que el municipio de Tecalitlán cuenta con una población de 16,847 habitantes, lo que permite sugerir que las emisiones estimadas per cápita para éste mismo año son de 8.78 Ton de CO<sub>2</sub>eq, aproximadamente para el municipio.

Es importante considerar que para la puesta en marcha de las medidas de mitigación se requiere realizar un estudio de factibilidad, que permita determinar con exactitud su potencial de disminución, el costo, las gestiones necesarias y el impacto ambiental que pueda generar.

A continuación se presentarán en las medidas de mitigación por sector para el Municipio de Tecalitlán.

## **8.1 Mitigación en el Sector Industrial y Comercial.**

Las medidas de mitigación en el sector Comercial e Industrial incluyen eficiencia energética, fuentes renovables de energía, uso de combustibles con menor contenido de carbono (carbón a gas natural por ejemplo), pero también el reciclaje de desechos, cambios en el diseño de productos, sustitución de materias primas y finalmente los sistemas de captura y almacenamiento de CO<sub>2</sub> (INE, 2012).

En el sector comercial, las inversiones en energías renovables y sobre todo la eficiencia energética tienen tanto sentido para los negocios como las inversiones en otros activos de las empresas.

En este sentido, el sector comercial puede contemplar estrategias para respetar el medio ambiente y trabajar para luchar contra el cambio climático, aumentando su competitividad y mejorando su imagen corporativa.

Existen una gran variedad de acciones o medidas a implementar en este sector, las cuales pudieran ayudar a disminuir las emisiones de GEI, todo dependerá del compromiso social y ambiental que se pretende obtener a fin de responsabilizar su participación en el entorno social en el que se sitúan.

En la industria existen cambios tecnológicos que directamente están vinculados con un proceso particular (arco eléctrico en la industria siderúrgica, por ejemplo), sin embargo también existen las llamadas tecnologías transversales, cuyo uso y por tanto implicaciones en su eficiencia energética puede generalizarse a la mayoría de las ramas como calderas o motores eléctricos, por ejemplo (INE, 2012).

La demanda de electricidad de los motores industriales (compresores, bombas y ventiladores) puede reducirse por (INE, 2012):

- ✓ Uso de motores de alta eficiencia.
- ✓ Adaptación según tamaño y requisitos de carga. Muchos motores son sobredimensionados y su uso implica factores de carga que reducen significativamente su eficiencia y potencia.

- ✓ Uso de actuadores ajustables de velocidad para acoplar velocidad y torque con los requisitos de carga. El ahorro potencial depende críticamente de la carga.
- ✓ Reemplazo de dispositivos ineficientes, simplificación de desecho de las transmisiones mecánicas.
- ✓ Optimización de sistemas de motor (ventiladores, bombas, compresores, sistemas de tracción y de transmisión), de distribución (tuberías, ductos y dispositivos de control de flujo como válvulas, reguladores y apagadores) y equipo de uso final (herramientas, prensas, intercambiadores de calor y mezcladores) para disponer más eficientemente de la energía.
- ✓ Mantenimiento apropiado y reparación. Por ejemplo, un mal rebobinado puede dañar los motores y bajar su eficiencia significativamente, así como los filtros o las superficies de los intercambiadores de calor sucios.
- ✓ Mantenimiento de niveles aceptables de calidad de potencia.

Por lo que el Municipio Tecalitlán propone: Verificación e implementación de reglamento en industria quesera respecto a las descargas residuales (Tabla 37).

Sector	Causas de GEI	Medidas de Mitigación	Programa o proyecto	Dependencia o programa del municipio, (colocar la fuente)	Descripción y objetivos	Medios y costos para realizarlo	Obstáculos limitantes
<b>Industrial</b>		Verificación e implementación de reglamento en industria quesera respecto a las descargas residuales.	Reglamento en industria quesera respecto a las descargas residuales.	Dirección de Ecología Municipal, Dirección de Servicios Públicos Municipal.	Verificación e implementación de reglamento en industria quesera respecto a las descargas residuales.	Costo: \$0	

Tabla 37. Medidas de mitigación del sector Industrial y Comercial.

## 8.2 Mitigación en el Sector Transporte.

El transporte es una actividad fundamental dentro del sistema económico del país. Los beneficios económicos que genera el transporte de personas y mercancías en nuestra economía han sido ampliamente documentados; sin embargo, existen también externalidades negativas asociadas al transporte, como es el caso de las emisiones de contaminantes a la

atmósfera, por la contribución de las emisiones de los vehículos automotores en México (INE, 2010).

De acuerdo con el Primer Inventario Nacional de Emisiones de México, 1999, los vehículos automotores contribuyeron con el 31% de las emisiones de óxidos de nitrógeno, 62% de monóxido de carbono y 22% de las emisiones totales estimadas de compuestos orgánicos volátiles. Al mismo tiempo son una fuente importante de emisión de partículas y aunque las emisiones son menores que las de otros contaminantes, sus impactos en la salud son mayores (A partir de INE, 2010).

En términos de la emisión de gases de efecto invernadero (GEI), el sector transporte es una de las fuentes más importante, tanto a nivel mundial como en México, donde representa el 20% del total nacional, con 144.6 MtCO<sub>2</sub>e emitidas en 2006. Las tendencias globales, que se replican en México, muestran que el consumo de energía y las emisiones de GEI del sector transporte continuarán incrementándose en función del crecimiento económico. Este incremento provoca una mayor demanda derivada de combustibles y de infraestructura.

En materia de transporte el PECC contempla diversas medidas de control de emisiones tendentes a cumplir objetivos diversos entre los que destaca el Objetivo 2.2.5 Fomentar la renovación del parque vehicular para contribuir a una mayor eficiencia energética del sector transporte y reducir emisiones de GEI. Para dar cumplimiento a dicho objetivo se definieron las metas 35 y 36, las cuales establecen lo siguiente:

- ✓ M.35 Reducir la emisión de GEI como resultado de la chatarrización de 15,100 vehículos del autotransporte federal: 1.10 MtCO<sub>2</sub>e /año (en 2012).
- ✓ M.36 Desarrollar cuatro esquemas de financiamiento para atender a diferentes subsectores del sector transporte que hagan posible la renovación de 40 mil vehículos anualmente.

Por su parte a nivel municipal el sector transporte puede tener varias opciones de mitigación a nivel local, lo cual permitirá un mejor desarrollo económico social y sustentable a la comunidad.

Dentro de las medidas de mitigación en el sector Transporte se encuentran principalmente, los cambios en la estructura de movilidad, promoviendo más transporte público y menos individual y para el transporte de carga, mayor ferrocarril y mucho menor tracto camión.

Existen medidas regionales de transporte en las cuales los municipios y las localidades podrán ser beneficiados por este tipo de medidas a implementarse.

Por lo que el Municipio Tecalitlán propone: Campaña para fomentar el uso de transporte colectivo, bicicleta y generar una cultura peatona y vial, así como la construcción de infraestructura para estas actividades. Verificación vehicular obligatoria. Creación de rutas de transporte público eficiente y verificación de estado de los vehículos (Tabla 38).

Sector	Causas de GEI	Medidas de Mitigación	Programa o proyecto	Dependencia o programa del municipio, (colocar la fuente)	Descripción y objetivos	Medios y costos para realizarlo	Obstáculos limitantes
<b>Transporte</b>	Combustión de combustibles fósil (gasolina, diésel)	Campaña para fomentar el uso de transporte colectivo, bicicleta y generar una cultura peatona y vial, así como la construcción de infraestructura para estas actividades.	Muévete en bici.  Campaña del caminar y uso de transporte colectivo.	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial. Secretaría de Movilidad. Secretaría de Turismo, Dirección de Comunicación Social Municipal, Dirección de Ecología Municipal.	Fomentar el uso de bicicleta o del caminar para trasladarse en sus actividades diarias. Promover que los niños vayan caminando a la escuela y sobre todo concientizar a los padres los beneficios que generan estas medidas en la salud y ahorros económicos. Por consiguiente se contribuye a la reducción de emisiones	Mediante publicidad con carteles, folletos, pláticas en escuelas, reuniones en colonias.  Generar actividades para incentivar las medidas como paseos familiares.  Restauración y creación de señalética y ciclo vías.  Costo \$20,000.00 más apoyos federales y estatales en infraestructura.	Falta en participación ciudadana.  Falta de señalética e infraestructura vial.  Sujeto a presupuesto federal y estatal.

					a GEI a la atmosfera.		
	Combustión de combustible fósil (gasolina, diésel)	Verificación vehicular obligatoria.	Programa de Verificación Vehicular Obligatoria	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Secretaría de Movilidad. Dirección de Ecología Municipal.	El Programa de Control de Emisiones Vehiculares, tiene como objetivo garantizar el derecho que tiene toda persona de disfrutar de un ambiente sano para su desarrollo y bienestar, a través de la reducción y control de las emisiones contaminantes a la atmosfera en la entidad por fuentes móviles a fin de asegurar una calidad del aire satisfactoria en todos los asentamientos humanos y regiones de Jalisco.	Mediante el estado. Sujeto a presupuesto estatal. Costo en campaña municipal: \$6,000.00	Apatía en participación ciudadana. Sujeto a presupuesto estatal.
	Combustión de combustible fósil (gasolina, diésel)	Creación de rutas de transporte público eficiente y verificación de estado de los vehículos.	Transporte Público Eficiente para Todos.	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Secretaría de Movilidad. Dirección de Ecología Municipal,	Implementar nuevas rutas eficientes, de calidad y seguridad con la finalidad de reducir el uso del transporte privado. Ayudando a la reducción de	Mediante el estado. Sujeto a presupuesto estatal y empresas privadas. Costo en campaña municipal: \$6,000.00	Apatía en participación ciudadana. Sujeto a presupuesto estatal y empresas privadas.

				Empresas Privadas.	contaminantes y ahorro económico en las familias.		
--	--	--	--	--------------------	---	--	--

Tabla 38. Medidas de mitigación del sector Transporte.

### 8.3 Mitigación en el Sector Residencial.

El país continúa con una tendencia acelerada hacia la urbanización, y aunque ello ha facilitado relativamente la atención a las necesidades de vivienda, el crecimiento explosivo de las ciudades ha rebasado visiblemente la suficiencia de los recursos acuíferos, la energía, el potencial de la infraestructura de servicios, la disponibilidad de suelo apto para ese fin, la capacidad de las instituciones para controlar sus condiciones de habitabilidad, y ha propiciado con ello el abandono de todo principio de sustentabilidad en el desarrollo habitacional (CONAVI 2008).

Debido a ello se requiere un enfoque racional y humano para afrontar los rezagos existentes en materia de disponibilidad de servicios, infraestructura, tecnología para hacer eficiente el uso de la energía y corregir las deficiencias e insuficiencias en la definición del suelo apropiado para el desarrollo económico y habitacional.

En 2006, el sector residencial en México contribuyó con 20.187 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>eq, lo que equivale a 4.7% de las emisiones de la categoría de energía, por lo que constituye una ventana de oportunidad en cuanto a mitigación de GEI se refiere (INE, 2009).

En 2007, la Comisión Nacional de Vivienda (CONAVI) publicó el Programa de Vivienda Sustentable, para fomentar una mayor calidad de la vivienda, ofrecer un mayor confort y salud, y garantizar la protección al medio ambiente y a los recursos naturales. Los objetivos del Programa son:

- a) Adecuar la normatividad vigente en materia de vivienda hacia el cuidado del medio ambiente;
- b) Diseñar lineamientos que permitan definir y calificar a una vivienda como sustentable;
- c) Promover el intercambio y transferencia de tecnologías con organismos internacionales;
- d) d) fomentar el uso de tecnologías novedosas que garanticen el cuidado al medio ambiente;
- e) Diseñar y desarrollar esquemas de incentivos fiscales dirigidos a los desarrolladores y usuarios de la vivienda, y

- f) Llevar a cabo acciones de difusión para promover el uso de ecotecnologías.

En 2008 se firmó el convenio de colaboración entre la SENER, la SEMARNAT y la CONAVI para coordinar la ejecución del Programa Transversal de Vivienda Sustentable, el cual busca cambiar la conceptualización y las prácticas constructivas de la vivienda en México, al integrar en el diseño de la misma parámetros de sustentabilidad que incluyen: el uso de calentadores solares, lámparas ahorradoras, materiales aislantes para muros y techos, y equipos eficientes de aire acondicionado.

Por lo que el Municipio Tecalitlán propone: Implementación y promoción de biodigestores en los hogares. Promover el uso de calentadores solares, sistemas ahorradores de agua y estufas ecológicas con leña, biogás e inducción alimentada por energía solar. Promover entre la ciudadanía el uso de los productos de mayor eficiencia energética, como lámparas LED y aparatos electrodomésticos ahorradores de energía enfatizando los beneficios que estos equipos tienen para la economía doméstica y el medio ambiente. Sustituir bombas de extracción de agua con alto voltaje por menor voltaje (Tabla 39)

Sector	Causas de GEI	Medidas de Mitigación	Programa o proyecto	Dependencia o programa del municipio, (colocar la fuente)	Descripción y objetivos	Medios costos y para realizarlo	Obstáculos limitantes
<b>Residencial</b>	Combustión de Gas LP	Implementación de biodigestores en los hogares.	Biodigestores en los Hogares.	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial. Secretaría de Desarrollo Rural, Dirección de Ecología Municipal, Dirección de Desarrollo Rural Municipal.	Contenedor hermético que permite la descomposición de la materia orgánica en condiciones anaeróbicas y facilita la extracción del gas resultante para su uso como energía.  Es una energía renovable y sustentable.  Los objetivos es aprovechar la producción natural del biogás. Utilizar los productos secundarios como abono o fertilizante.	Mediante campañas y capacitaciones en comunidades y sociedad en general.	Sujeto a presupuesto estatal.

					Fomenta el desarrollo sustentable. Redirige y aprovecha los gases de efecto invernadero producidos por los vertederos y granjas industriales, lo cual reduce la huella de carbono de estos establecimientos y disminuye su contribución al cambio climático.		
Combustión de Gas LP	Promover el uso de calentadores solares, sistemas ahorradores de agua y estufas ecológicas con leña, biogás e inducción alimentada por energía solar.	Mejoramientos de vivienda,	Comisión Nacional Forestal, Secretaría de Desarrollos Social, Instituto Jalisciense de Vivienda, Secretaría de Desarrollo Rural, Comisión Estatal del Agua, Promoción Económica Municipal, Dirección de Ecología Municipal, Dirección de Desarrollo Rural Municipal.	Programa operado con recursos federales, estatales y municipales, que consiste en otorgar un financiamiento por parte del Gobierno del estado, un subsidio por la federación y el ahorro previo por el beneficiario para mejorar y equipamiento de la vivienda. Con el objetivo de construir enotecnias en los hogares buscando un desarrollo sustentable y reducción de GEI.	Mediante programas de ahorro de energía que se apoyen en los programas del gobierno federal que permitan la obtención de créditos para el beneficio común del municipio. Mediante convenios con empresas privadas. Costo: \$18,000.00 pesos subsidio federal por acción	Apatía por participar. Falta de recursos.	
Consumo de energía eléctrica.	Promover entre la ciudadanía el uso de los productos de mayor eficiencia energética, como lámparas LED y aparatos electrodomésticos ahorradores de energía enfatizando los beneficios que estos equipos tienen para la economía doméstica y el medio ambiente.	Programa de educación ambiental.	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Junta Intermunicipal del Río Coahuayana. Dirección de Ecología Municipal.	Generar y Coordinar actividades formativas en educación ambiental que contribuyan a promover entre la ciudadanía la eficiencia energética y los beneficios para la económica doméstica y el medio ambiente.	Creación mediante el apoyo de SEMARNAT, SEMADET y JIRCO de un programa de educación ambiental se promuevan las estrategias de mitigación.	Falta de interés de la ciudadanía en la aplicación del programa. Falta de interés y apoyo en la creación del programa.	

		Sustituir bombas de extracción de agua con alto voltaje por menor voltaje	Sustituir Bombas de Extracción de Agua	Comisión Estatal del Agua, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Junta Intermunicipal del Río Coahuayana. Dirección de Ecología Municipal.	Sustituir bombas de extracción de agua con alto voltaje por menor voltaje con el objetivo de ahorro energético y agua.	Mediante el apoyo de la Comisión Estatal de Agua. Costo: \$120,000.00	Sujeto a presupuesto de la CEA.
--	--	---	--	---	--	--	---------------------------------

Tabla 39. Medidas de mitigación del sector Residencial.

## 8.4 Mitigación Sector Agrícola

En México, las medidas de mitigación de emisiones de GEI no son ajenas a las políticas gubernamentales; en la actualidad, varias actividades en el país cuyo objetivo es atender las prioridades nacionales de desarrollo, ayudan a reducir simultáneamente la tasa actual de crecimiento de las emisiones. Estas actividades incluyen: la adecuada conservación y manejo de los bosques naturales, las alternativas para disminuir la deforestación, así como la reforestación de las tierras degradadas y deforestadas y el fomento de los sistemas agroforestales (INE, 2006).

En 2009 se promovió la mecanización de la cosecha en verde de la caña de azúcar mediante el apoyo para la adquisición y uso de cosechadoras en verde, así como la elaboración y aplicación de compostas a base de cachaza de caña para el mejoramiento de los suelos.

El uso de fertilizantes constituye una importante fuente de emisiones de óxido nitroso (N<sub>2</sub>O), que puede mitigarse mediante un uso más racional y la utilización de biofertilizantes. Para apoyar estas acciones, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) produce en 2009, un total de 1.5 millones de unidades de biofertilizantes para inducir su aplicación en igual número de hectáreas, y estima llegar a cubrir por lo menos 2 millones de hectáreas en el año 2012, año en que publicará también un Manual de Buenas Prácticas para el Uso de Fertilizantes (INE, 2009).

Por lo que el Municipio Tecalitlán propone: Campaña para uso de herbicidas, fungicidas e insecticidas orgánicos. Campañas y talleres de capacitación para utilizar la técnica de labranza cero (Tabla 40).

Sector	Causas de GEI	Medidas de Mitigación	Programa o proyecto	Dependencia o programa del municipio, (colocar la fuente)	Descripción y objetivos	Medios y costos para realizarlo	Obstáculos limitantes
<b>Agrícola</b>		Campaña para uso de herbicidas, fungicidas e insecticidas orgánicos.	Uso de herbicidas, fungicidas, e insecticidas orgánicos.	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural Pesca y Alimentación, Comisión Nacional Forestal, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Secretaría de Desarrollo Rural, Junta Intermunicipal del Río Coahuayana, Dirección de Ecología Municipal, Dirección de Desarrollo Rural Municipal, Ejidos,	Evitar la infertilidad de los suelos, ocasionada por el uso constante de agroquímicos. Promover formas alternativas de usos de herbicidas, fungicidas, insecticidas orgánicos reforzando los beneficios no sólo ambiental sino también nutricional para los humanos y ganado.	Mediante una campaña de concientización para los campesinos y los profesionales del campo adoptando prácticas agropecuarias orgánicas, que ayuden a mejorar y a conservar nuestro entorno.	Apatía por participar.
		Campañas y talleres de capacitación para utilizar la técnica de labranza cero.	Labranza de conservación.	Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural Pesca y Alimentación, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Secretaría de Desarrollo Rural, Junta	La labranza cero es una forma de cultivar sin arar. No se perturba el suelo y los campos retienen una buena cobertura de materia vegetal viva o en	Mediante campañas y talleres de capacitación donde se promueva e incentive a los agricultores a utilizar esta técnica.	Apatía de los ciudadanos.

				Intermunicipal del Río Coahuayana, Dirección de Ecología Municipal, Dirección de Desarrollo Rural Municipal, Ejidos,	descomposición durante todo el año. Esto protege de la erosión y favorece un suelo sano y bien estructurado para el cultivo. Los objetivos son la reducción de emisiones debido a la menor cantidad de operaciones agrícolas. Secuestro de carbono en la materia orgánica. Uso reducido de combustible fósil.	
--	--	--	--	--	---	--

Tabla 40. Medidas de mitigación del sector Agrícola.

### 8.5 Mitigación Sector Pecuario

La ganadería es la tercera fuente más importante de emisiones de CH<sub>4</sub> en el país, y las principales medidas de mitigación aplicables a esta actividad se refieren a un manejo sustentable de las tierras de pastoreo y al manejo de productos derivados de la fermentación entérica y de las excretas de animales

En México se practica alguna forma de ganadería en más de 100 millones de hectáreas y la SAGARPA promueve desde el año 2008 la mitigación de GEI apoyando prácticas de pastoreo planificado en 65 millones de estas hectáreas, con lo que, entre otras ventajas, busca incrementar la biomasa y captura de carbono en el suelo. Las acciones desarrolladas en materia de ganadería se ubican en dos vertientes, la primera relacionada con la conservación y recuperación de la cobertura vegetal en áreas de pastoreo, y la segunda enfocada al secuestro y aprovechamiento de GEI.

En este punto es importante comentar que lo relacionado con la utilización de biogás se ha desarrollado en forma conjunta con el Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO) de la SAGARPA, dependencia que dispone de un área específica encargada de lo relacionado con energías renovables y que ha operado recursos de apoyo del Banco Mundial, logrando la preparación de técnicos y el desarrollo de capacidad propia de México en la construcción y operación de biodigestores (INE, 2009).

Por lo que el Municipio Tecalitlán propone: Elaboración de composta y lombricultura. Modernización y operación sustentable del rastro Municipal (uso de energías renovables, aprovechamiento de metano, control de descargas). Reglamentación de uso de corrales (Tabla 41).

Sector	Causas de GEI	Medidas de Mitigación	Programa o proyecto	Dependencia o programa del municipio, (colocar la fuente)	Descripción y objetivos	Medios y costos para realizarlo	Obstáculos limitantes
<b>Pecuario</b>	Falta de manejo o de excretas de animales.	Elaboración de composta y lombricultura.	Elaboración de composta y lombricultura	Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural Pesca y Alimentación, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Secretaría de Desarrollo Rural, Junta Intermunicipal del Río Coahuayana, Dirección de Ecología Municipal,	Campaña de fomentación para la creación y utilización de biogestores y de biofertilizantes para reducir el uso de fertilizantes nitrogenados y generación de energía en los hogares. Promoviendo los beneficios en la economía y en la	Costos: \$1,000,000.00	

				Dirección de Desarrollo Rural Municipal, Ejidos, Asociaciones Ganaderas.	reducción de las emisiones de GEI a la atmósfera.		
		Modernización y operación sustentable del rastro Municipal (uso de energías renovables, aprovechamiento de metano, control de descargas)	Modernización y operación sustentable del rastro Municipal.	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Secretaría de Salud, Dirección de Ecología Municipal, Rastro Municipal.	Dar Cumplimiento con los requisitos básicos de salubridad.	Costos: \$3,000,000.00	
		Reglamentación de uso de corrales.	Reglamento de uso de corrales.	Secretaría de Salud, Dirección de Ecología Municipal, Dirección de Desarrollo Rural Municipal.	Disminución de enfermedades por transmisión.	Costo: \$0	

Tabla 41. Medidas de mitigación del sector Pecuario.

## 8.6 Mitigación Sector Forestal

El Gobierno Federal puso en marcha el 20 de febrero de 2007 el Programa ProÁrbol, a cargo de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR). ProÁrbol, ahora PRONAFOR, es el principal programa federal de apoyo al sector forestal, que ordena en un solo esquema el otorgamiento de estímulos a los poseedores y propietarios de terrenos para realizar acciones encaminadas a proteger, conservar, restaurar y aprovechar de manera sustentable los recursos en bosques, selvas y zonas áridas.

Por lo anterior, y teniendo en consideración que los ecosistemas forestales tienen una doble función, es decir, la captura y almacenamiento del CO<sub>2</sub>

mediante el proceso de fotosíntesis, y la emisión de GEI cuando éstos son aprovechados o destruidos; la CONAFOR, a través de varios de los programas enmarcados dentro del PRONAFOR, ha establecido cuatro objetivos, diez estrategias y varias líneas de acción con el propósito de contribuir con los objetivos de reducción de emisiones.

A continuación se describen los avances de algunos de los programas que ejecuta la CONAFOR a través del PRONAFOR, que de manera directa o indirecta contribuyen a la reducción a través de la captura de emisiones de GEI.

Dentro de los objetivos del PRONAFOR que contribuyen a la reducción a través de la captura de GEI en el sector se mencionan los siguientes:

- Mitigar las emisiones del sector forestal y las originadas por el cambio de uso del suelo mediante programas para la protección, conservación y manejo sustentable de los ecosistemas forestales y sus suelos.
- Incrementar el potencial de los sumideros forestales de carbono a través de acciones de forestación y reforestación.
- Estabilizar la frontera forestal-agropecuaria para reducir las emisiones de GEI provenientes de la conversión de superficies forestales a usos agropecuarios.
- Reducir la incidencia de incendios forestales provocados por quemas agropecuarias y forestales.

Dentro de otros programas importantes que se pueden mencionar son: Conservación y restauración de suelos forestales, que durante 2007 y 2008, atendió una superficie de 155,940 ha con obras de conservación y restauración de suelos forestales. (INE, 2009)

Con estas obras se logrará retener hasta 29.8 ton/ ha/año de suelo y almacenar o infiltrar hasta 18.3 m<sup>3</sup>/ha de agua, lo que contribuye a contener los procesos erosivos y mejorar la productividad del suelo.

Como parte de las acciones de la CONAFOR, surge en 2008 el Programa Nacional de Dendroenergía que tiene por objeto fomentar y apoyar el uso de la biomasa forestal para producir energía renovable, mediante aprovechamiento sustentable.

Una de sus componentes es la implementación de estufas ahorradoras de leña

Que tiene como objetivos:

- Disminuir el consumo de leña para mitigar el impacto ambiental a los ecosistemas, ocasionado por la recolección o aprovechamiento inadecuado de leña para combustible;
- Disminuir el riesgo de enfermedades respiratorias por la inhalación del humo
- Contribuir a mejorar ingresos en el medio rural, disminuyendo los costos por recolección o compra de leña.

Por lo que el Municipio Tecalitlán propone: Incorporación gradual de ecosistemas a esquemas de conservación como son: pago por servicios ambientales. Revertir la deforestación y la degradación, ampliando la cobertura vegetal y el contenido de carbono orgánico en los suelos (Tabla 42).

Sector	Causas de GEI	Medidas de Mitigación	Programa o proyecto	Dependencia o programa del municipio, (colocar la fuente)	Descripción y objetivos	Medios y costos para realizarlo	Obstáculos limitantes
Forestal	Mal uso de los recursos naturales.	Incorporación gradual de ecosistemas a esquemas de conservación como son: pago por servicios ambientales.	Pago por Servicios Ambientales	Comisión Nacional Forestal, Junta Intermunicipal del Río Coahuayana, Dirección de Ecología Municipal, Dirección de Desarrollo Rural Municipal.	Protegerla provisión de los servicios ambientales hidrológicos por parte de los bosques.	Creación de convenios con instituciones, y dependencias.  Sujeto a presupuesto federal y estatal.	Falta de conocimiento. No realizar los trabajos establecidos del programa. Poca participación ciudadana.
	Deforestación y degradación de cobertura forestal.	Revertir la deforestación y la degradación, ampliando la cobertura vegetal y el contenido de carbono orgánico en los suelos.	Reforestación y actividades sustentables con los recursos naturales.	Comisión Nacional Forestal, Junta Intermunicipal del Río Coahuayana, Dirección de Ecología Municipal, Dirección de Desarrollo Rural Municipal.	Incrementar las áreas verdes. Restaurar las áreas forestales afectadas. Incrementar sumideros de carbono	Creación de convenios con instituciones, y dependencias.  Sujeto a presupuesto federal y estatal.	Falta de conocimiento. No realizar los trabajos establecidos del programa. Poca participación ciudadana.

Tabla 42. Medidas de mitigación del sector Forestal.

## 8.7 Mitigación Sector Desechos

En México, la Secretaría de Desarrollo social (SEDESOL), entre sus actividades comprende acciones asociadas a la mitigación de GEI en el ámbito urbano entre las cuales destacan el aprovechamiento de residuos sólidos urbanos.

La SEDESOL trabaja en coordinación con la SEMARNAT y los gobiernos locales en proyectos para reducir o eliminar emisiones de GEI en rellenos sanitarios. La cuarta Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), comenta que entre el 2007 y 2009 se dio asistencia técnica para el desarrollo de proyectos que reduzcan emisiones de GEI con un potencial de mitigación de 909 mil toneladas de CO<sub>2</sub>eq anuales.

Como medidas de mitigación, existe un rango diverso de tecnologías disponibles para mitigar las emisiones provenientes de los residuos. Estas tecnologías incluyen recuperación de metano en rellenos sanitarios, reciclamiento post-consumo (evita generación de residuos), elaboración de composta con una fracción de los residuos (evita generación de GEI), procesos que reducen la generación de GEI alternos a los rellenos sanitarios como procesos térmicos que incluyen la incineración, cogeneración industrial, MBT (Tratamiento Mecánico Biológico) y digestión anaerobia (INE, 2012).

Es importante realizar instalaciones para recuperar el biogás de los rellenos sanitarios del país, debido a que es un muy buen sustituto del gas natural para la generación de electricidad.

Por lo que el Municipio Tecalitlán propone: Fomentar la separación residuos, al igual que recolección separada, es decir, Promover las tres “r” reducir, reutilizar y reciclar; ordenar las rutas de recolección para su eficiencia y renovación. Construcción de humedales para el manejo de aguas residuales. Reforzar la campaña de acopio de residuos electrónicos y lámparas y focos fluorescentes. Creación de un centro de acopio de residuos orgánicos (Tabla 43).

Sector	Causas de GEI	Medidas de Mitigación	Programa o proyecto	Dependencia o programa del municipio, (colocar la fuente)	Descripción y objetivos	Medios y costos para realizarlo	Obstáculos limitantes
--------	---------------	-----------------------	---------------------	---	-------------------------	---------------------------------	-----------------------

<b>Desechos</b>	Falta de separación de los residuos.	Fomentar la separación de residuos, al igual que recolección separada.  Promover las tres "r" reducir, reutilizar y reciclar.  Ordenar las rutas de recolección para su eficiencia y renovación.	Programa del Manejo Integral de Residuos Sólidos.	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Dirección de Ecología Municipal, Servicios Públicos Municipal.	Prevenir y disminuir la generación de residuos de manejo especial y sólidos urbanos, adoptando medidas de separación, reducción, reutilización, reciclaje y fomentando la recolección, selectiva y otras formas de aprovechamiento.		Apatía en participación ciudadana.  Sujeto a presupuesto federal y estatal.
	Falta de tratamiento de aguas residuales.	Construcción de humedales.	Tratamiento de aguas residuales con humedales.	Comisión Nacional del Agua, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Comisión Estatal del Agua de Jalisco, Servicios Públicos Municipal.	Mediante la creación y funcionamiento de humedales apoyados en CONAGUA y CEA con el objetivo de generar tratamiento de las aguas residuales y concientizar sobre el uso racional del agua.	Costo: \$9,000,000.00	Sujeto a presupuesto federal y estatal.
		Reforzar la campaña de acopio de residuos electrónicos y lámparas y focos fluorescentes.	Campaña de Acopio de Residuos Electrónicos y Lámparas y Focos Fluorescentes	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Ecovia A.C. Dirección de Ecología Municipal, Servicios Generales Municipal, Iniciativa		Mediante campañas de concientización:  Costos: \$6,000.00	

				Privada.			
	Falta de separación y manejo de los residuos .	Creación de un centro de acopio de residuos orgánicos.	Centro de Acopio de Residuos Orgánicos.	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Junta Intermunicipal del Río Coahuayana , Dirección de Ecología Municipal, Servicios Generales Municipal, Iniciativa Privada.	Contar con un centro de acopio de los residuos orgánicos para el aprovechamiento del composta y biogás.		

Tabla 43. Medidas de mitigación del sector Desechos.

## 8.8 Evaluación de las Medidas de Mitigación

En esta etapa se evaluaron de todas las medidas de mitigación propuestas en las tablas anteriores.

Para realizar evaluación y jerarquización de las medidas de mitigación de GEI se consideraron los siguientes aspectos:

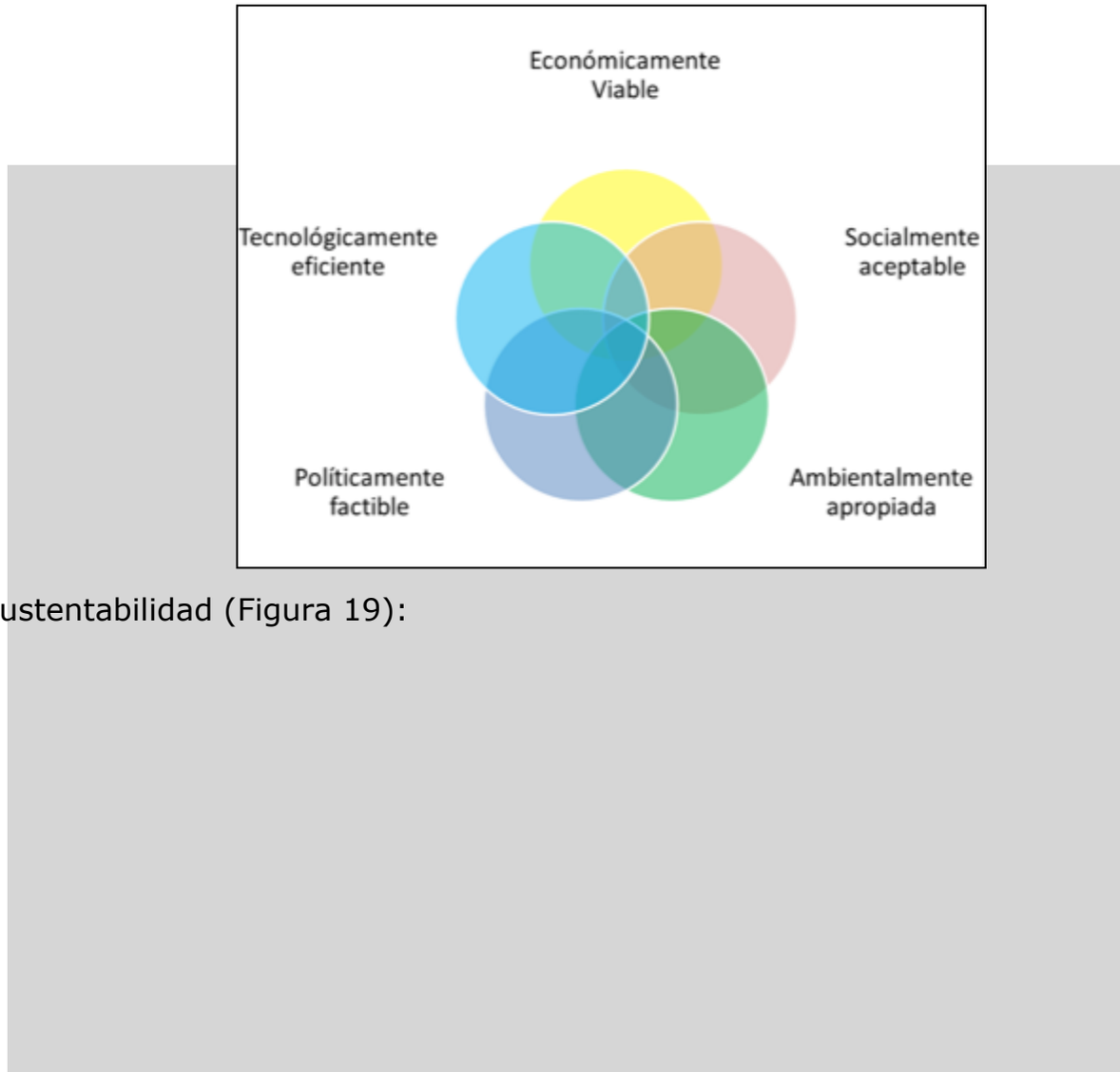
Se realizó un taller de con un grupo interdisciplinario de expertos de diferentes áreas del municipio, donde cada participante de acuerdo a su experiencia y perspectiva evaluó y jerarquizó las medidas de mitigación de acuerdo a las necesidades del municipio.

Para la evaluación se tuvo una lista base con las posibles medidas de mitigación para los distintos sectores considerados en el Municipio (energía, residencial, transporte, residuos, agrícola, pecuario y forestal).

La evaluación de las medidas se realizó calificando las medidas de mitigación con un valor máximo de 5 aquella que cuente con todos aquellos criterios de sustentabilidad propuestos, y con un número menor pudiendo ser éste valor cero "0" aquellas que pudieran realizarse en un largo plazo y

que además necesitan de una inversión considerable para su implementación.

Durante la evaluación deberá tomarse en cuenta los siguientes criterios de



sustentabilidad (Figura 19):

Figura 20. Criterios de sustentabilidad.

Asociados los criterios de sustentabilidad para evaluar y jerarquizar las medidas de mitigación se consideraron los siguientes aspectos.

- La buena disposición política para la instrumentación de las medidas,
- La estimación de contaminantes generados a la atmósfera (línea base),
- La estimación de las emisiones de GEI evitadas, resultantes de la implantación del proyecto,
- El costo estimado de la inversión, y
- Los beneficios ambientales esperados.

A continuación presentamos una hoja de evaluación (Tabla 44) para que pueda utilizarla a la hora de la evaluación.

### HOJA DE EVALUACIÓN DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN PROPUESTAS

Nombre del participante: Eliodoro Barajas Barbosa, Miguel Ángel Rodríguez Morfí, Francisco Javier Aguilar Navarrete, José Aniceto Larios Cárdenas.

Área de trabajo: Dirección de Ecología, Turismo. Promotor de Fomento Agropecuario y Forestal, Cultura del Agua, Protección Civil.

Fecha de elaboración: 06 de agosto del 2014.

Datos de contacto: [agendatecalitlan@hotmail.com](mailto:agendatecalitlan@hotmail.com)

Número	Medida de Mitigación	Sector	Económicamente viable	Socialmente aceptable	Ambientalmente apropiada	Tecnológicamente Eficiente	Políticamente Factible	Total
1	Elaboración de composta y lombricultura.	Pecuario	5	5	5	5	5	25
2	Construcción de humedales.	Desechos	5	5	5	5	5	25
3	Promover el uso de calentadores solares, sistemas ahorradores de agua y estufas ecológicas con leña, biogás e inducción alimentada por energía solar.	Residencial	5	5	5	5	5	25
4	Promover entre la ciudadanía el uso de los productos de mayor eficiencia energética, como lámparas LED y aparatos electrodomésticos ahorradores de energía enfatizando los beneficios que estos equipos tienen para la economía doméstica y el	Residencial	5	5	5	5	5	25

	medio ambiente.							
<b>5</b>	Campañas y talleres de capacitación para utilizar la técnica de labranza cero.	Agrícola.	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>6</b>	Verificación e implementación de reglamento en industria quesera respecto a las descargas residuales.	Industrial.	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>7</b>	Campaña para fomentar el uso de transporte colectivo, bicicleta y generar una cultura peatonal y vial, así como la construcción de infraestructura para estas actividades.	Transporte.	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>20</b>

Tabla 44. Evaluación de medidas de adaptación.

Nota: Rango de evaluación del 0 al 5. Siendo 0 el valor más bajo y 5 el más alto.

Para realizar la evaluación de las medidas de mitigación se organizó un taller en la región sur de los municipios que integran a la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca del Río Coahuayana (JIRCO). Dicho evento se llevó acabo el día 6 de Agosto del 2014, en el municipio de Tonila (Figura 20). Del Municipio de Tecalitlán asistió la Dirección de Ecología, Protección Civil y Servicios Públicos, lo que permitió tener una visión integral, multisectorial y regional de las posibles medidas a implementar. El taller estuvo bajo la dirección de José Martín Corona Mata, consultor del PACMUN, y el apoyo Ing. Miguel Ángel Terrones, Director (JIRCO).



Figura 21. Taller de medidas de mitigación.

El número total de medidas a evaluar fueron 22 predominando el Sector Agropecuario, Residencial y el de Desechos, que aunque no son los de mayor emisiones de GEI, si cubren los intereses y las características del municipio de Tecalitlán, sobre todo con acciones para incrementar áreas de captura de GEI, así como con infraestructura de servicios básicos para la población.

Los otros sectores industrial, transporte y forestal, presentan menos medidas de mitigación, pero no por ello menos importantes. La complejidad de la realidad local se pone en evidencia en este análisis, ya que no necesariamente las principales fuentes de emisiones, son las que recibieron propuestas de mitigación, sino que el municipio puso en consideración la viabilidad en el ejercicio del gobierno local y antepuso necesidades de infraestructura para cubrir servicios básicos, que a su vez podrán mitigar GEI.

En cuanto a la evaluación; la medida que tuvo mayor puntaje fue la elaboración de composta y lombricultura, del sector pecuario, ya que obtuvo el valor de máximo de 25 al considerar los mismos valores en los criterios de sustentabilidad, ya que Tecalitlán tiene como principal fuente económica la agricultura y la ganadería, pues ya se tiene la materia prima para esta medida de mitigación.

Seguida con el mismo valor de 25, la construcción de humedales del sector desechos, y del sector residencial, la promoción del uso de calentadores solares, sistemas ahorradores de agua y estufas ecológicas con leña, biogás e inducción alimentada por energía solar; y la promoción entre la ciudadanía el uso de los productos de mayor eficiencia energética, como lámparas LED y aparatos electrodomésticos ahorradores de energía enfatizando los beneficios que estos equipos tienen para la economía doméstica y el medio ambiente.

Con valor de 23 según los criterios de sustentabilidad, en el sector agrícola se valoró las campañas y talleres de capacitación para utilizar la técnica de labranza cero. Del sector industrial la verificación e implementación de reglamento en industria quesera respecto a las descargas residuales.

## 8.9 Jerarquización de las medidas de mitigación en el municipio

Después de haber realizado la evaluación y tomando en cuenta a todos los sectores involucrados, ya con los resultados obtenidos por cada una de las medidas de mitigación, se coloca en la tabla 45 por orden, cada una de las

medidas de mitigación que pudieran llegar a ser implementadas en el municipio de Tecalitlán adicionalmente de aquellas medidas que actualmente se encuentran en ejecución.

Con los siguientes resultados y la metodología aplicada a las medidas de Mitigación, el PACMUN presenta el primer paso de identificación de las mejores medidas de mitigación para el Municipio de Tecalitlán, esto será un instrumento de apoyo en la toma de decisiones a través del Cabildo y del Presidente Municipal, para la elaboración de estudios de factibilidad para la toma de decisiones final hacia la implementación de las medidas de mitigación que demuestren ser sustentables para el Municipio (Tabla 45).

<b>Jerarquización de las medidas de mitigación</b>		<b>Sector</b>
1	Elaboración de composta y lombricultura.	Pecuario
2	Construcción de humedales.	Desechos
3	Promover el uso de calentadores solares, sistemas ahorradores de agua y estufas ecológicas con leña, biogás e inducción alimentada por energía solar.	Residencial
4	Promover entre la ciudadanía el uso de los productos de mayor eficiencia energética, como lámparas LED y aparatos electrodomésticos ahorradores de energía enfatizando los beneficios que estos equipos tienen para la economía doméstica y el medio ambiente.	Residencial
5	Campañas y talleres de capacitación para utilizar la técnica de labranza cero.	Agrícola.
6	Verificación e implementación de reglamento en industria quesera respecto a las descargas residuales.	Industrial.
7	Campaña para fomentar el uso de transporte colectivo, bicicleta y generar una cultura peatonal y vial, así como la construcción de infraestructura para estas actividades.	Transporte.
8	Verificación vehicular obligatoria.	Transporte
9	Campaña para uso de herbicidas, fungicidas e insecticidas orgánicos.	Agrícola.
10	Reforzar la campaña de acopio de residuos electrónicos y lámparas y focos fluorescentes.	Desechos.
11	Implementación de biodigestores en los hogares.	Residencial
12	Creación de rutas de transporte público eficiente y verificación de estado de los vehículos.	Transporte
13	Fomentar la separación residuos, al igual que recolección separada.	Desechos.

	Promover las tres "r" reducir, reutilizar y reciclar. Ordenar las rutas de recolección para su eficiencia y renovación.	
14	Creación de un centro de acopio de residuos orgánicos.	Desechos.
15	Sustituir bombas de extracción de agua con alto voltaje por menor voltaje	Residencial
16	Modernización y operación sustentable del rastro Municipal (uso de energías renovables, aprovechamiento de metano, control de descargas)	Pecuario
17	Reglamentación de uso de corrales.	Pecuario
18	Incorporación gradual de ecosistemas a esquemas de conservación como son: pago por servicios ambientales.	Forestal.
19	Revertir la deforestación y la degradación, ampliando la cobertura vegetal y el contenido de carbono orgánico en los suelos.	Forestal.
20	Creación del Ordenamiento Ecológico Territorial del Municipio.	Transversal.
21	Creación del Programa de Educación Ambiental del Municipio.	Transversal.
22	Operación de un Centro de Educación Ambiental.	Transversal.

Tabla 45. Medidas de mitigación mejor calificadas.

La implementación de las medidas, resultado del proceso de jerarquización dependerá de factores únicos existentes para cada localidad, por lo tanto habrá costos y beneficios que tienen que ser tomados en cuenta en la determinación de las medidas más aptas para la implementación.

Además se debe tener en cuenta que todas las medidas de mitigación, requieren de un análisis exhaustivo un estudio de factibilidad para poder ser implementadas en el municipio.

Por tal motivo es muy importante para el municipio gestionar tanto en esta administración como en futuras, la implementación de las medidas prioritarias para el municipio y así poder ayudar a disminuir las emisiones de GEI en su localidad.

Tecalitlán tiene un gran interés por promover en el sector residencial, de desechos y de transporte medidas de mitigación que se enfocan al crecimiento urbano, contribuyendo con esto no sólo al control de emisiones de GEI, sino también a una cultura ambiental por parte de la población. Por

otra parte, las medidas de mitigación en el sector pecuario, agrícola y forestal se orientan al ejercicio de las actividades económicas principales para el municipio, con ello se suma el sector productivo a mitigar emisiones.



## **9. Detección de Vulnerabilidad y Riesgo en el Municipio.**

En la reunión de planeación se acordó que Eliodoro Barajas Barbosa, Coordinador PACMUN, Miguel Ángel Rodríguez Morfín Promotor de Fomento Agropecuario y Forestal, Francisco Javier Aguilar Navarrete, Cultura del Agua, José Aniceto Larios Cárdenas, Protección Civil quedarían a cargo del desarrollo de esta área del Plan de Acción Climática Municipal (PACMUN).

Se acordó que debido a no contar con el apoyo de un Atlas de Riesgos para el Municipio se procedió a comenzar con una línea base de estimación de vulnerabilidad utilizando un análisis de la percepción social; en la cual cada sector productivo estima la vulnerabilidad a través de la valoración de la funcionalidad y capacidad de adaptación de cada sector ante la afectación de las distintas amenazas hidrometeorológicas, para que posteriormente esto permita estimar y priorizar el riesgo a cambios en el clima y se puedan proponer medidas de adaptación a nivel local.

### **9.1 Análisis de percepción social**

Para la detección de la vulnerabilidad en el municipio se implementó un taller de involucramiento con los municipios que integran la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente del Río Coahuayana (JIRCO), de la cual Tecalitlán forma parte. El "Taller de vulnerabilidad y adaptación al cambio climático" se desarrolló en las instalaciones del H. Ayuntamiento del municipio de Valle de Juárez, el día 28 de agosto 2014.

En el taller regional se contó con la participación de los diferentes representantes de los municipios que integran la JIRCO, algunos de ellos incluso del sector productivo y académico, quienes intercambiaron información y proporcionaron información sobre:

- Protección civil mencionó que contaban con un Plan de Contingencias, que compartían con diferentes dependencias, como el DIF, SEDENA, Protección Civil Estatal; con este plan lograban atender las situaciones de emergencia en el Municipio, causadas por fenómenos hidrometeorológicos.
- De manera narrativa se informó sobre los últimos acontecimientos que habían afectado los municipios, entre estos: lluvias torrenciales, granizadas, heladas. No se contaba con datos precisos de afectación, así que sólo se señalaron algunos de sus daños: tramos de carreteras, telecomunicación, viviendas en zonas vulnerables y cultivos.

- De igual forma se analizó el Mapa de Atlas de Riesgo Estatal proporcionado por Gobierno del Estado a través de la SEMADET, resultando que el municipio presenta los siguientes riesgos a fenómenos hidrometeorológicos. (Tabla 46.)

Categoría de Amenaza	Nombre de la amenaza	Tecalitlán	Impactos
Hidrometeorológica	<i>Granizada</i>		
	<i>Heladas</i>		
	<i>Inundación Local</i>		Afectación a zonas urbanas, afectación y/o pérdida de cultivos, ganadería, infraestructura carretera y de comunicaciones
	<i>Inundación Regional</i>		
	<i>Lluvia Torrencial</i>		
	<i>Sequía</i>		
	<i>Tormenta Eléctrica</i>		
	<i>Tornado</i>		
	<i>Tromba</i>		
	<i>Viento</i>		
	<i>Deslave</i>		
		<b>TOTAL DE AMENAZAS</b>	<b>1</b>

Tabla 46. Amenazas identificadas en el Atlas de Riesgo Estatal.

Después de un análisis de esta información y siguiendo el método expuesto en la Guía Mínima se determinó que las principales amenazas hidrometeorológicas que enfrenta el municipio año con año son lluvias torrenciales y sequía. En la siguiente tabla se indican los diversos impactos identificados para cada una de las amenazas, que afectan de forma directa o indirecta a los sectores: agrícola, forestal, turismo y pecuario (Tabla 47).

		Agrícola	Forestal	Turismo	Pecuario
Impactos de la amenaza	<b>Amenaza 1: Lluvias torrenciales</b>				
	Inundaciones	x		o	o
	Deslaves	x		o	
	Daños de infraestructura vial	x		x	o
	Desborde de ríos	x		x	
	Pérdida de cultivos	x			x
	<b>Amenaza 2 Sequía</b>				
	Pérdida de cultivos	x			x
	Pérdida de ganado				x
	Incendios		x	o	

Tabla 47. Se presentan amenazas e impactos en el municipio, adicional a ello se muestran los sectores afectados por un impacto determinado. Con una "x" se indican los sectores directamente afectados y con una "o" aquellos afectados indirectamente.

En el anexo (F) se muestran a detalle las tablas para cada una de las amenazas, sus impactos y su afectación en cada uno de los sectores con experiencias definidas por los participantes del taller desarrollado.

Se analizó de manera más detallada cómo cada sector es afectado por los impactos de una amenaza dada, encontrando la siguiente información:

- Los sectores que mayores afectaciones sufren en su funcionalidad debido a los impacto de daños de infraestructura vial son: agrícola, turismo y pecuario.
- Los sectores que mayores afectaciones sufren en su funcionalidad debido a los impactos de inundaciones: agrícola, turismo y pecuario.
- Los sectores que mayores afectaciones sufren en su funcionalidad debido a los impactos pérdida de cultivos son: agrícola y pecuario.

## 9.2 Funcionalidad

A manera de ejemplo en la Tabla 48 se aprecia la afectación de la funcionalidad para el sector turismo.

<b>Impacto: Daños de infraestructura vial</b>	
<b>¿Qué cambios han observado en el clima del municipio que podrían afectar este sector?</b>	Aumento de temperatura (Lluvias torrenciales más frecuentes)
<b>¿Se encuentra este sector sujeto a algún estrés?</b>	Si
<b>Si así fuera ¿Cómo agravaría el impacto ese estrés?</b>	Baja de afluencia turística y derrame económica en la población.
<b>Si el impacto ocurre, ¿Se afectará la funcionalidad del sector?</b>	Sí – El sector empeorará (S4)

Tabla 48. Ejemplo del sector deslaves sobre el análisis de su funcionalidad.

Una vez que se identificaron los sectores más afectados en su funcionalidad dado un impacto, lo cual se puede corroborar para un mejor detalle en el anexo (F), se procedió a hacer un análisis sobre la capacidad de adaptación de estos sectores. Con información del municipio y asesoría técnica se encontró a manera de resumen lo siguiente:

- Los sectores afectados agrícola, turismo y pecuario tienen por el impacto de daños de infraestructura vial la misma capacidad de adaptación.

### 9.3 Capacidad de adaptación

Se identificaron qué tanta capacidad de adaptación tiene un sector ante los efectos de eventos hidrometeorológicos, lo cual se puede corroborar para un mejor detalle en el anexo (F). A manera de resumen se presenta lo siguiente (Tabla 49 y 50):

- Los sectores afectados agrícola, turismo y pecuario tienen por el impacto de daños de infraestructura vial la misma capacidad de adaptación.
- 

<b>Impacto</b>	<b>Daños de carreteras vial</b>
<b>Sector</b>	Turismo

<b>¿Puede el sector ajustarse al impacto proyectado refiriéndonos a los costos y recursos humanos?</b>	<b>No</b> Requerirá costos significantes (\$\$\$\$) y la intervención de un grupo de trabajo (CA2)
<b>Explique la respuesta</b>	Si se sigue presentando estos impactos se necesitara una inversión mayor, pues en el municipio ocurren demasiados cortes carreteros

Tabla 49. En ejemplo se muestra la capacidad de adaptación del sector Turismo.

<b>Amenaza</b>	<b>Impacto</b>	<b>Sector con capacidad de adaptación alta</b>	<b>Sector con capacidad de adaptación media</b>	<b>Sector con capacidad de adaptación baja Ca1-ca2</b>
<b>Lluvias Torrenciales</b>	Inundaciones		Agrícola, Turismo, Pecuario	
	Deslaves	Turismo	Agrícola	
	Daños de infraestructura vial			Agrícola, Turismo, Pecuario
	Desborde de ríos			Agrícola, Turismo
	Pérdida de cultivos		Agrícola, Pecuario	
<b>Sequia</b>	Pérdida de cultivos		Agrícola, Pecuario	
	Pérdida de ganado		Pecuario	
	Incendios	Turismo		Forestal

Tabla 50. Integración de los resultados obtenidos a partir del análisis de percepción social.

## 9.4 Cálculo del riesgo

El riesgo se calculó identificando la **vulnerabilidad total** de todos los sectores dado un impacto, **multiplicada** por **el rango** de probabilidad de que una amenaza produzca dicho impacto.

Los resultados fueron compilados en la siguiente tabla, que muestra que los impactos ante los sectores presentan un riesgo muy bajo en todos los impactos (Tabla 51).

<b>Impacto</b>	<b>Espectro de riesgo de los sectores</b>	<b>Espectro de riesgo</b>
Inundaciones	50	Medio Bajo
Deslaves	23	Bajo
Daños infraestructura vial	63	Medio
Desborde de río	45	Medio Bajo
Pérdida cultivos	30	Bajo
Pérdida ganado	11	Muy Bajo
Incendios	50	Medio Bajo

Tabla 51. Se indica el grado de riesgo para los sectores agrícola, forestal, turismo, pecuario ante los efectos de cambios en el clima.

**ESPECTRO DE RIESGO POR CADA IMPACTO / AMENAZA**

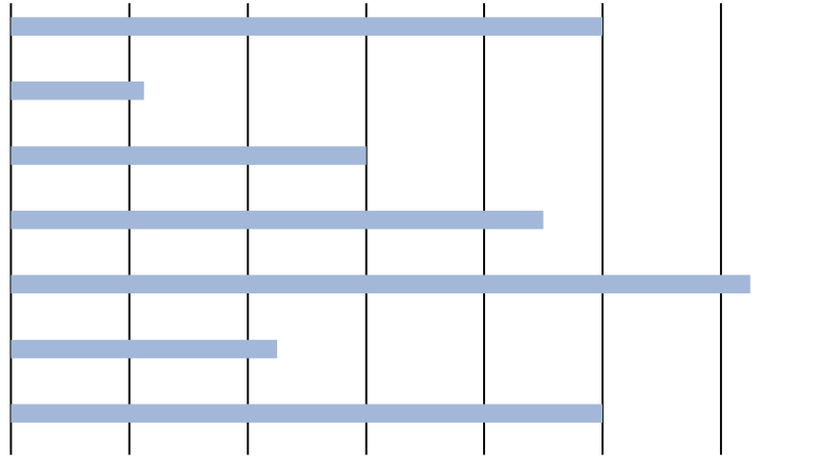


Figura 22. Grado de riesgo para los sectores agrícola, forestal, turismo, pecuario.

Tecalitlán muestra que sus principales amenazas son lluvias torrenciales y sequía. Los impactos que ocasionan las amenazas afectando principalmente al municipio es en daños de infraestructura vial, inundaciones e incendios, sin embargo el municipio si encuentra en un espectro de riesgo medio bajo.

## 10. Establecimiento de líneas de acción de Adaptación.

Con base en los resultados del análisis de vulnerabilidad propuesto en la guía mínima se establecieron las siguientes metas y líneas de acción de adaptación (Tabla 52).

Tema	Meta	Línea de acción
1. Plan Contingencias Fenómenos Hidrometeorológico Municipal.	Fortalecer el Plan de Contingencias, Fenómenos Hidrometeorológicos municipal.	Creación del Plan de Contingencias, Fenómenos Hidrometeorológicos municipal.
2. Campañas Limpiezas.	Contar con actividades de campaña de limpieza en un 100% de las comunidades del	Fortalecer y crear campañas de limpieza en todas las localidades de municipio.

	municipio.	
3. Atlas de Riesgo Municipal.	Contar con un instrumento de planeación del territorio municipal.	Elaborar los estudios que permitan integrar el Atlas de Riesgo Municipal
4. Ordenamiento Ecológico Municipal	Contar con la ejecución del Ordenamiento Ecológico Municipal	Reforzar la ejecución del Ordenamiento Ecológico Municipal.
5. Barreras de contención.	Evitar en un 60 % daños a carreteras, caminos, cosechas, asentamientos humanos y cultivos.	Creación de berreras de contención en ríos, arroyos y cañadas donde se tenga riesgo alto.
6. Ajuste y creación de Seguros ante fenómenos climáticos.	Que las empresas aseguradoras tengan cobertura por fenómenos relacionados con el cambio climático. Que el gobierno implemente programas de subsidios ante pérdidas con el tema.	Política de cobertura de Seguros para inundaciones. Subsidio para negocios y población ante tema. Ajuste a las primas de seguros y redefinición las políticas de seguro.
7. Plan de Desazolves.	Contar con el Plan de Desazolves actualizado y operando en el municipio.	Fortalecer y actualizar el plan de Desazolves.
8. Campaña de adaptación ante el cambio climático.	Contar con una campaña de adaptación que se implemente en todo el municipio, llegando al 100% de la población.	Campaña de educación para la adaptación ante el cambio climático. Creación de programas de entrenamiento en adaptación del cambio climático. Desarrollo de páginas web para dar

		información sobre prácticas de adaptación.
9. Programa de prevención contra incendios forestales y quemas agrícolas.	Reducir a un 80% los incendios forestales y quemas agrícolas.	Fortalecer el combate de incendios forestales, la reducción de prácticas de roza-tumba y quema en el municipio.

Tabla 52. Meta y línea de acción.

Fuente: elaboración propia

De esta manera se encontraron las medidas de adaptación más adecuadas para el municipio de Tecalitlán para la selección de estas se consideró la viabilidad de recursos y las capacidades del municipio.

A continuación se muestra en la Tabla 53 las medidas de adaptación propuestas para el municipio.

Acción de Adaptación	Aplicabilidad Local	Impacto atacado	Sector beneficiado	Implementadores
1. Plan de Contingencias Fenómenos Hidrometeorológicos Municipales.	Creación del Plan de Contingencias, Fenómenos Hidrometeorológicos municipales. En el cual se tomará en cuenta la prevención antes de la emergencia, respuesta durante la emergencia, recuperación después de la emergencia así como difusión de recomendaciones en las tres etapas de emergencia.	Daños de infraestructura vial, Deslaves, Inundaciones, Pérdidas de cultivos, Pérdida de ganado, Incendios.	Agrícola, Forestal, Turismo, Pecuario.	Protección civil, Comunicación social, Seguridad Pública, Servicios Públicos, Obras Públicas, Tránsito, Ecología, DIF Municipal y Secretaría de Salud.

2. Campañas de Limpiezas.	Fortalecer y crear campañas de limpieza en todas las localidades de municipio.	Deslaves, Inundaciones.	Agrícola, Turismo, Pecuario.	Protección civil, Ecología, Servicios Públicos.
3. Atlas de Riesgo Municipal.	Creación de Atlas de Riesgo a nivel Municipal.	Daños de infraestructura, Deslaves, Inundaciones, Pérdida de cultivos, Pérdida de ganado, Incendios.	Agrícola, Forestal, Turismo, Pecuario.	Protección civil, Comunicación social, Seguridad Pública.
4. Ordenamiento Ecológico Municipal	Creación del Ordenamiento Ecológico Municipal.	Daños de infraestructura, Deslaves, Inundaciones, Pérdida de cultivos, Pérdida de ganado, Incendios.	Agrícola, Forestal, Turismo, Pecuario.	Protección civil, Ecología, Desarrollo Rural, Obras Públicas y sociedad general.
5. Barreras de contención.	Creación de berreras de contención en ríos, arroyos y cañadas donde se tenga riesgo alto.	Daños de infraestructura, Deslaves, Inundaciones.	Agrícola, Turismo, Pecuario.	Protección civil, Obras públicas.
6. Ajuste y creación de Seguros ante fenómenos climáticos.	Política de cobertura de Seguros para inundaciones. Subsidio para negocios y población ante tema. Ajuste a las primas de seguros y	Daños de infraestructura vial, Deslaves, Inundaciones, Pérdida de cultivos, Pérdida de ganado, Incendios.	Agrícola, Forestal, Turismo, Pecuario.	Municipio y Empresas aseguradoras.

	redefinición de las políticas de seguro.			
7. Plan de Desazolves.	Fortalecer el Plan de Desazolves.	Daños de infraestructura vial, Deslaves, Inundaciones, Pérdida de cultivos.	Agrícola, Forestal, Turismo, Pecuario.	Protección civil Seguridad Pública, Obras Públicas.
8. Campaña de adaptación ante el cambio climático.	Campaña de educación para la adaptación ante el cambio climático. Creación de programas de entrenamiento en adaptación del cambio climático. Desarrollo de páginas web para dar información sobre prácticas de adaptación.	Daños de infraestructura vial, Deslaves, Inundaciones, Pérdida de cultivos, Pérdida de ganado, Incendios.	Agrícola, Forestal, Turismo, Pecuario.	Dirección de Ecología, Servicios Públicos. Dirección de Comunicación Social. Dirección de Turismo.
9. Programa de Prevención contra incendios forestales y quemadas agrícolas.	Fortalecer el combate de incendios forestales, la reducción de prácticas de roza-tumba y quema en el Municipio.	Incendios.	Forestal.	Desarrollo Rural, Ecología.

Tabla 53. Acciones de adaptación propuestas.

En la Tabla 54 se muestra las medidas de adaptación priorizadas en el municipio a partir del análisis realizado por los diferentes tomadores de decisiones los principales sectores productivos del municipio Tecalitlán.

Medidas de adaptación priorizadas	Descripción de la medida
-----------------------------------	--------------------------

<p><b>1.-Plan de Contingencias Fenómenos Hidrometeorológicos Municipal.</b></p>	<p>Creación del Plan de Contingencias, Fenómenos Hidrometeorológicos municipal. En el cual se tomará en cuenta la prevención antes de la emergencia, respuesta durante la emergencia, recuperación después de la emergencia así como difusión de recomendaciones en las tres etapas de emergencia.</p>
<p><b>2.- Ordenamiento Ecológico Municipal</b></p>	<p>Creación del Ordenamiento Ecológico Municipal.</p>
<p><b>3.-Atlas de Riesgo Municipal.</b></p>	<p>Creación de Atlas de Riesgo a nivel Municipal.</p>
<p><b>4.- Campañas de Limpiezas.</b></p>	<p>Fortalecer y crear campañas de limpieza en todas las localidades de municipio.</p>
<p><b>5.- Barreras de contención.</b></p>	<p>Creación de berreras de contención en ríos, arroyos y cañadas donde se tenga riesgo alto.</p>
<p><b>6. Plan de Desazolves.</b></p>	<p>Fortalecer el Plan de Desazolves.</p>
<p><b>7. Programa de prevención contra incendios forestales quemas agrícolas.</b></p>	<p>Fortalecer el combate de incendios forestales, la reducción de prácticas de roza-tumba y quema en el municipio.</p>
<p><b>8. Ajuste y creación de Seguros ante fenómenos climáticos.</b></p>	<p>Política de cobertura de Seguros para inundaciones. Subsidio para negocios y población ante tema. Ajuste a las primas de seguros y redefinición las políticas de seguro.</p>
<p><b>9. Campaña de adaptación ante el cambio climático.</b></p>	<p>Campaña de educación para la adaptación ante el cambio climático. Creación de programas de entrenamiento en adaptación del cambio climático. Desarrollo de páginas web para dar información sobre prácticas de adaptación.</p>

Tabla 54. Medidas de adaptación priorizadas.

La identificación e implementación de medidas y acciones de adaptación promoverá el desarrollo de la resiliencia ante el cambio

climático del municipio, logrando que se reduzca la vulnerabilidad y se moderen los daños posibles.



## 11. Conclusiones.

Al elaborar el Plan de Acción Climática Municipal (PAMUN), el Municipio de Tecalitlán obtuvo las capacidades sobre las causas del cambio climático, sus impactos en los diferentes sectores productivos que traen como consecuencia una repercusión en la calidad de vida de la población, comprendiendo que las decisiones en el nivel municipal pueden ser usadas para contribuir a la solución de este problema mundial que representa el cambio climático.

El PACMUN de Tecalitlán siguió la metodología del ICLEI-Gobiernos locales por la Sustentabilidad Oficina México y que cuenta con el respaldo técnico del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

La elaboración del PACMUN se hizo respetando los acuerdos del Panel Intergubernamental ante el Cambio Climático y que buscan orientar políticas públicas municipales en materia de mitigación y adaptación ante los efectos del cambio climático.

La información disponible para elaborar el PACMUN de Tecalitlán en su gran mayoría no se encuentra en la escala municipal, por lo que se tuvieron que hacer adecuaciones para ajustar los datos. Esto muestra un área de oportunidad en sistematizar y homologar información para los Municipios, que permita monitorear el PACMUN en su nivel local.

En el marco normativo a nivel municipal, si bien se cuenta con ordenanzas ambientales y de sectores productivos, éstas no tienen un enfoque hacia el cambio climático que además de regular, permita generar información sobre las emisiones del sector productivo y poder contabilizar y sistematizar estos datos a nivel local.

A partir del PAMUN, el Municipio se compromete a tomar el tema de cambio climático como parte de una política pública y en su estructura administrativa para la ejecución de sus actividades ante la población.

Los resultados en el inventario de emisiones a la atmósfera en el Municipio de Tecalitlán, arrojan que se emiten 163,696.89 Ton de CO<sub>2</sub> equivalente, siendo la categoría Agropecuaria la más alta con un 75.41% de emisiones por esta actividad, seguida con un 17.54% en la categoría de Energía.

A manera de regulación y lograr la disminución de las emisiones, el Municipio de Tecalitlán ha propuesto 22 medidas de mitigación, en las cuales se involucra a los sectores productivos y la participación ciudadana,

además de proponer instrumentos de planeación municipal que permitan un desarrollo sustentable.

Las propuestas de medidas de mitigación, no necesariamente corresponden a las principales fuentes de emisiones de GEI, sin embargo para el Municipio de Tecalitlán, son medidas viables y aplicables en su ejercicio municipal y bajo las características del propio territorio municipal.

Ante el cambio climático, el territorio del Municipio tiene amenazas ambientales con eventos hidrometeorológicos que hacen vulnerable a la población, los ecosistemas y las actividades productivas, por lo que se trazan acciones de adaptación que permitan disminuir los impactos que esto genera.

Los principales eventos hidrometeorológicos que se perciben por la población y determinados en el Atlas de Riesgo Estatal para Tecalitlán son las lluvias torrenciales y sequías, con impactos que afectan al sector productivo, la infraestructura y comunicaciones, posicionándolo en un espectro de riesgo medio bajo.

Ante las amenazas y sus impactos, Tecalitlán plantea 9 acciones de adaptación que promoverá el desarrollo de la resiliencia ante el cambio climático del municipio, logrando que se reduzca la vulnerabilidad y se moderen los daños posibles. Algunas de estas acciones son meramente preventivas, de anticipación a los acontecimientos de riesgo y se sensibilización y preparación de la población.

El PACMUN ofrece al Municipio de Tecalitlán un precedente de identificación de fuentes de emisión de GEI y de medidas de mitigación marcando el inicio de una sistematización y monitoreo en materia de cambio climático a nivel local. Permite conocer el grado de riesgo y vulnerabilidad del territorio, y así decidir y orientar acciones de adaptación que disminuyan los impactos en la población, los ecosistemas y los sectores productivos.

Ante la eminente importancia de la disminución de las emisiones de GEI, Tecalitlán propone incrementar la captura de carbono combinando medidas de mitigación y acciones de adaptación que fomenten la conservación y el adecuado manejo del sector forestal, siendo la única categoría del PACMUN que ofrece captura de gases en la atmósfera.

## 12. Referencias.

Cuadernillo del Municipio de Tecalitlán. Julio 2012, 2014. Instituto de información Estadística y Geográfica de Jalisco. <http://ieeg.gob.mx/>

INEGI. Censo de Población y vivienda, 2010, en <http://www.inegi.gob.mx>

Instituto de Información Territorial del Estado de Jalisco, IITEJ; con base en: Geología, Edafología SII y Uso de Suelo y Vegetación SIV, esc. 1:250,000, INEGI. Clima, CONABIO. Tomo 1 Geografía y Medio Ambiente de la Enciclopedia Temática Digital de Jalisco. MDE y MDT del conjunto de datos vectoriales, esc. 1:50,000, INEGI. Mapa General del Estado de Jalisco 2012.

Instituto de Información Territorial del Estado de Jalisco, IITEJ; 2014. De Sistema de Información Estadística y Geográfica de Jalisco (SIEG). Julio 2012.

Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018. [pnd.gob.mx/](http://pnd.gob.mx/)

Plan Estatal de Desarrollo Jalisco 2013-2033. [www.jalisco.gob.mx](http://www.jalisco.gob.mx)

Plan Municipal de Desarrollo, Tecalitlán.

Gobierno de Jalisco. [www.jalisco.gob.mx](http://www.jalisco.gob.mx)

Unidad de Microregiones Secretaría de Desarrollo Social. <http://www.microrregiones.gob.mx>

Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal. <http://www.snim.rami.gob.mx/#>

Centro Nacional de Prevención de Desastres. [www.enaproc-cenapred.gob.mx/](http://www.enaproc-cenapred.gob.mx/)

Atlas de Riesgos del Estado de Jalisco, Instituto de Información Estadística y Geográfica y Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos de Jalisco. <http://sitel.jalisco.gob.mx/riesgos/>

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos. [www.diputados.gob.mx](http://www.diputados.gob.mx) > Leyes Federales de México

Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 28 de enero de 1988. Última reforma el 11 de noviembre de 2013. [www.diputados.gob.mx](http://www.diputados.gob.mx)

Ley General de Cambio Climático. Publicada en el Diario Oficial de la Federación, 6 de Junio 2012. [www.diputados.gob.mx](http://www.diputados.gob.mx)

Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 25 de febrero de 2003. Última reforma publicada el 7 de junio de 2013. [www.diputados.gob.mx](http://www.diputados.gob.mx)

Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 8 de octubre de 2003. Última reforma publicada el 5 de noviembre de 2013. [www.diputados.gob.mx](http://www.diputados.gob.mx)

Ley General de Asentamientos Humanos. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 21 de julio de 1993. Última reforma publicada el 9 de abril de 2012. [www.diputados.gob.mx](http://www.diputados.gob.mx)

Ley General de Protección Civil. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2012. [www.diputados.gob.mx](http://www.diputados.gob.mx)

Congreso del Estado de Jalisco. Leyes Estatales, <http://congreso.jalisco.gob.mx/>

Constitución Política del Estado de Jalisco.

Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

Ley Orgánica Municipal del Estado de Jalisco.

Ley de Planeación para el Estado de Jalisco y sus Municipios.

Código urbano.

Reglamento Estatal de Zonificación Jalisco.

Ley de Gestión Integral de los Residuos del Estado de Jalisco.

Ley de Movilidad y Transporte del Estado de Jalisco.

Ley del Agua para el Estado y sus Municipios.

Ley de Desarrollo Rural Sustentable del Estado de Jalisco.

Ley de Coordinación Materia Sanidad Animal.

Ley de Coordinación Materia Sanidad Vegetal.

Ley de Acuacultura y Pesca para el Estado de Jalisco.

Ley de Fomento al Desarrollo Pecuario de Jalisco.

Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Jalisco.

Ley de Protección Civil.

Comisión Estatal del Agua de Jalisco; Dirección de Operación de PTARs. 2013.

Petróleos Mexicanos Refinación. Subdirección Comercial, Gerencia de Ventas a Estaciones de Servicio, Subgerencia de Ventas Regional Occidente. Periodo 2008 – 2010.

Dirección de Infraestructura Secretaría de Desarrollo Social, 2012.

Base de datos BADESNIARN, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. 2012.

Generación y Disposición de Residuos Sólidos Urbanos en Jalisco. Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.

Base de datos OEIDRUS La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. Censo ganadero 2010.

Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. Censo Agrícola 2010.

INEGI (2009) Marco Geoestadístico Municipal 2009 Versión 4.1(Áreas geoestadísticas municipales), superficie en km<sup>2</sup> calculada con TatumGisViewer Ver. 2 disponible en [www.tatukgis.com](http://www.tatukgis.com)

Instituto de Información Territorial del Estado de Jalisco, IITEJ; 2013. Tecalitlán Julio 2013.  
[http://iieg.gob.mx/contenido/GeografiaMedioAmbiente/Tecalitlan\\_MBase2013.jpg](http://iieg.gob.mx/contenido/GeografiaMedioAmbiente/Tecalitlan_MBase2013.jpg)

CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES (CENAPRED), 2013. Glosario. <http://www.atlasmnacionalderiesgos.gob.mx/index.php/2013-06-11-17-11-46>

INEGI. Estadísticas de vehículos de motor registrados en circulación.

Proyecto Fortalecimiento REDD+ y Cooperación Sur - Sur. MVR.

Uso de suelo y Vegetación INEGI, 2002-2010. ICLEI, 2014a. PACMUN, Capacitación. Adaptación al Cambio Climático. [www.iclei.org.mx](http://www.iclei.org.mx)

ICLEI, 2014b. PACMUN, Capacitación. Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático. [www.iclei.org.mx](http://www.iclei.org.mx)

Breceda Lapeyre, Miguel, Odón de Buen Rodríguez et al. 2008. Programa de Acción Climática de la Ciudad de México 2008-2012. Consultado el 10 de febrero de 2012 en [http://www.sma.df.gob.mx/sma/links/download/archivos/paccm\\_documento.pdf](http://www.sma.df.gob.mx/sma/links/download/archivos/paccm_documento.pdf)

Comisión Intersecretarial de Cambio Climático, (CICC). 2009 (Comisión Intersecretarial de Cambio Climático). Programa Especial de Cambio Climático 2009-2012. México D.F. 118 págs.

Comisión Nacional de Vivienda, (CONAVI). 2008 (Comisión Nacional de Vivienda). Programa Nacional de Vivienda "Hacia un Desarrollo Habitacional Sustentable" 2007-2012. México D.F. Versión Ejecutiva 80 págs.

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible, A.C. (CCMSS). 2006. Red de Monitoreo de Políticas Públicas. Nota informativa número 5. Inventarios Nacionales Forestales. México, mayo de 2006. [http://www.ccmss.org.mx/modulos/casillero\\_informacion.php](http://www.ccmss.org.mx/modulos/casillero_informacion.php)

Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático. 1992. Consultado en febrero del 2001 en: [<http://unfccc.int/resource/docs/convkp/convsp.pdf>]

ICLEI-Canadá. 2009. Changing Climate, Changing Communities: Guide and Workbook for Municipal Climate Adaptation. Consultado el 20 de enero de 2012 en <http://www.iclei.org/index.php?id=11710>.

Instituto Nacional de Ecología (INE). 2006. Inventario Nacional de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero 1990-2002, México. [http://www2.ine.gob.mx/descargas/cclimatico/inegei\\_res\\_ejecutivo.pdf](http://www2.ine.gob.mx/descargas/cclimatico/inegei_res_ejecutivo.pdf)

Instituto Nacional de Ecología (INE). 2009: Cuarta Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, México D.F., 274 págs.

Instituto Nacional de Ecología (INE). 2012 (Guía de metodologías y medidas de mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero para la elaboración de Programas Estatales de Acción Climática [Sheinbaum Claudia y colaboradores] México D. F; 200 págs.

Martínez, J., y A. Fernández. 2004. Cambio climático: una visión desde México. INE/SEMARNAT (Instituto Nacional de Ecología/Secretaría de Medioambiente y Recursos Naturales). 525 p.

Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). 2000: Uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura. Informe Especial del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático [Watson, R.T. y colaboradores (directores de la publicación)]. Cambridge University Press, Cambridge, Reino Unido y Nueva York, NY, Estados Unidos, 377 págs.

Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). 2003: Definitions and Methodological Options to Inventory Emissions from Direct Human-Induced Degradation of Forests and Devegetation of Other Vegetation Types [Penman, J. y colaboradores (directores de la publicación)]. The Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Japón, 32 págs.

Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). 2003. Orientación sobre las buenas prácticas para uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura. Consultado en febrero del 2011 en: [<http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gpplulucf/gpplulucf.html>]

Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). 2006. Directrices para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. 5 Volúmenes. Consultado en febrero del 2011 en: [<http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/spanish/index.html>]

Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). 2007 Climate Change. Synthesis Report. Suiza. 104 pp. Consultado en febrero del 2011 en [[http://www.ipcc.ch/publications\\_and\\_data/ar4/syr/en/contents.html](http://www.ipcc.ch/publications_and_data/ar4/syr/en/contents.html)]

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Instituto Nacional de Ecología. 2006. Inventario Nacional de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero 1990-2002. 258 pp. México.

Secretaría de Energía (SENER), 2012. Prospectiva de Energías Renovables 2011 – 2025. Secretaría de Energía, México. D.F. 157 págs.

## 13. Glosario

### A

**Actividad:** Práctica o conjunto de prácticas que tiene lugar en una zona determinada durante un período dado y que genera emisiones GEI contables para el inventario.

**Adaptación:** Ajuste de los sistemas naturales o humanos en respuesta al actual o esperado cambio climático o sus efectos, el cual reduce el daño o aprovecha las oportunidades de beneficios.

**Aguas residuales industriales:** Son aguas que son contaminadas por efecto de su uso en procesos industriales, o de generación de energía.

**Aguas residuales municipales:** Aguas que son contaminadas por efecto de su uso en asentamientos humanos, centros de población o, de manera general, en domicilios, comercios y servicios urbanos.

**Almacenes de carbono:** Véase Reservorios

**Amenaza:** Probabilidad de que ocurra un evento en espacio y tiempo determinados con suficiente intensidad para producir daños.

**Antropogénico(a):** Generado por las actividades del ser humano.

**Aprovechamiento forestal:** Es la parte comercial de la tala destinada a la elaboración ó al consumo directo.

**Arrecife de coral:** Estructura de caliza de apariencia rocosa formada por corales a lo largo de las costas oceánicas (arrecifes litorales), o sobre bancos o plataformas sumergidos a escasa profundidad (barreras coralinas, atolones), y especialmente profusa en los océanos tropicales y subtropicales.

### B

**Biocombustible:** Combustible producido a partir de materia orgánica o de aceites combustibles de origen vegetal. Son biocombustibles el alcohol, la lejía negra derivada del proceso de fabricación de papel, la madera, o el aceite de soja.

**Biodiversidad:** Toda la diversidad de organismos y de ecosistemas existentes en diferentes escalas espaciales (desde el tamaño de un gen hasta la escala de un bioma).

**Biogás:** Mezcla de gases cuyos componentes principales son el metano y el bióxido de carbono, producido de la putrefacción de la materia orgánica en ausencia del aire por acción de microorganismos.

**Bioma:** Uno de los principales elementos regionales de la biosfera, claramente diferenciado, generalmente constituido por varios ecosistemas (por ejemplo: bosques, ríos, estanques, o pantanos de una misma región con condiciones climáticas similares). Los biomas están caracterizados por determinadas comunidades vegetales y animales típicas.

**Biomasa:** El término biomasa en su sentido más amplio incluye toda la materia viva existente en un instante de tiempo en la Tierra. La biomasa energética también se define como el conjunto de la materia orgánica, de origen vegetal o animal, incluyendo los materiales procedentes de su transformación natural o artificial. Cualquier tipo de biomasa tiene en común, con el resto, el hecho de provenir en última instancia de la fotosíntesis vegetal.

**Bosques:** Se definió bosque a la comunidad dominada por árboles o plantas leñosas con un tronco bien definido, con alturas mínimas de 2-4 m, con una superficie mínima de 1ha y con una cobertura arbórea del 30% (Ver cuadro 1 dentro del reporte). Geográficamente se diferenciaron en bosques tropicales y bosques templados.

**Buenas Prácticas:** Las buenas prácticas constituyen un conjunto de procedimientos destinados a garantizar la exactitud de los inventarios de gases de efecto invernadero en el sentido de que no presenten sistemáticamente una estimación por encima o por debajo de los valores verdaderos, en la medida en la que pueda juzgarse y en que las incertidumbres se reduzcan lo máximo posible. Las buenas prácticas comprenden la elección de métodos de estimación apropiados a las circunstancias nacionales, la garantía y el control de calidad en el ámbito nacional, la cuantificación de las incertidumbres y el archivo y la comunicación de datos para fomentar la transparencia. Las Guías de las Buenas Prácticas publicadas por el IPCC se encuentran en: [[http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gp/spanish/gpgaum\\_es.html](http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gp/spanish/gpgaum_es.html)]

**Cambio climático:** De acuerdo con la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático, se define como “el cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante períodos de tiempo comparables”

**Cambio de uso de suelo:** A los cambios que sufre la superficie terrestre, debido principalmente a la apertura de nuevas tierras agrícolas, desmontes, asentamientos humanos e industriales. Es decir a las diferentes formas en que se emplea un terreno y su cubierta vegetal (SEMARNAT 2005).

**Capacidad de adaptación:** La habilidad de un sistema de ajustarse al cambio climático (incluida la variabilidad del clima y sus extremos) para moderar daños posibles, aprovecharse de oportunidades o enfrentarse a las consecuencias.

**Captura y almacenamiento de (dióxido de) carbono (CAC, CAD):** Proceso consistente en la separación de dióxido de carbono de fuentes industriales y del sector de la energía, su transporte hasta un lugar de almacenamiento y su aislamiento respecto de la atmósfera durante largos períodos.

**Cobertura vegetal:** Este término se aplica en un todo o en parte a algunos de los atributos del terreno y que en cierta forma ocupan una porción de su superficie, por estar localizados sobre éste. La cobertura como elemento del paisaje puede derivarse de ambientes naturales, como producto de la evolución ecológica (bosques, selvas, matorrales, etc.) o a partir de ambientes que han sido producidos y mantenidos por el hombre, como pueden ser los cultivos, las ciudades, las presas, etc.

**Coherencia:** Significa que el inventario debe ser internamente coherente en todos sus elementos con los inventarios de otros años. Un inventario es coherente si se utilizan las mismas metodologías para el año de base y para todos los años subsiguientes y si se utilizan conjuntos de datos coherentes para estimar las emisiones o absorciones de fuentes o sumideros. Se puede considerar coherente un inventario que utiliza diferentes metodologías para distintos años si se realizó la estimación de forma transparente, tomando en cuenta las pautas del Volumen 1 sobre buenas prácticas en cuestión de coherencia de la serie temporal.

**Combustibles de origen fósil:** Combustibles básicamente de carbono procedentes de depósitos de hidrocarburos de origen fósil, como el carbón, la turba, el petróleo o el gas natural.

**Comparabilidad:** Significa que las estimaciones de las emisiones y absorciones declaradas por los países en los inventarios deben ser comparables entre los distintos países. A tal fin, los países deben utilizar las metodologías y los formatos acordados para estimar y comunicar los inventarios.

**Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés):** Fue adoptada en Nueva York el 9 de mayo de 1992 y rubricada ese mismo año en la Cumbre para la Tierra, celebrada en Río de Janeiro, por más de 150 países más la Comunidad Europea. Su objetivo último es "la estabilización de las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera a un nivel que impida interferencias antropógenas peligrosas en el sistema climático". México es signatario de esta convención

**Consumo de agua:** Cantidad de agua extraída que se pierde irremediamente durante su utilización (por efecto de la evaporación y de la producción de bienes). El consumo de agua es igual a la detracción de agua menos el flujo de renuevo.

**CO<sub>2</sub> equivalente:** Concentración de bióxido de carbono que podría causar el mismo grado de forzamiento radiactivo que una mezcla determinada de dióxido de carbono y otros gases de efecto invernadero.

**Cuenca:** Superficie de drenaje de un arroyo, río o lago.

## D

**Deforestación:** Conversión de una extensión boscosa en no boscosa. Con respecto al término bosque y otros términos similares, como forestación, reforestación o deforestación, véase el Informe del IPCC sobre uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura.

**Depósitos de carbono:** Véase Reservorios

**Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>):** Gas que existe espontáneamente y también como subproducto del quemado de combustibles fósiles procedentes de depósitos de carbono de origen fósil, como el petróleo, el gas o el carbón, de la quema de biomasa, o de los cambios de uso de la

tierra y otros procesos industriales. Es el gas de efecto invernadero antropogénico que más afecta al equilibrio radiativo de la Tierra. Es también el gas de referencia para la medición de otros gases de efecto invernadero y, por consiguiente su Potencial de calentamiento mundial es igual a 1.

### **Directrices del IPCC para la elaboración de inventarios GEI:**

Orientación que ayuda a los países a compilar inventarios nacionales completos de los GEI [<http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/spanish/index.html>]

## **E**

**Eficiencia energética:** Cociente entre la energía útil producida por un sistema, proceso de conversión o actividad y su insumo de energía.

**Emisiones:** Liberación de GEI y/o de sus precursores en la atmósfera, en una zona y por un periodo determinados, originados por actividades humanas en el sector energético, industrial, agropecuario, forestal, por cambios en el uso del suelo y de desechos.

**Energía Solar:** Es una de las energías renovables por excelencia y se basa en el aprovechamiento de la radiación solar que llega a la superficie terrestre y que posteriormente es transformada en electricidad o calor.

**Energías renovables:** Son fuentes naturales como el sol, el agua, el viento y los residuos orgánicos, aunque es sin duda el sol el motor generador de todos los ciclos que dan origen a las demás fuentes.

**Escenario Climático:** Una posible y normalmente simplificada representación del clima a futuro, basado en un consistente conjunto de relaciones climáticas, que fueron construidas para uso exclusivo de investigar las consecuencias potenciales del cambio climático Antropogénico, casi siempre para la creación de modelos de impacto.

**Exactitud:** Medida relativa de la exactitud de una estimación de emisión o absorción. Las estimaciones deben ser exactas en el sentido de que no sean sistemáticamente estimaciones que queden por encima o por debajo de las verdaderas emisiones o absorciones, por lo que pueda juzgarse, y de que las incertidumbres se hayan reducido lo máximo posible. Deben utilizarse metodologías adecuadas que cumplan las directrices sobre buenas prácticas, con el fin de favorecer la exactitud de los inventarios.

**Exhaustividad:** Significa que un inventario cubre todas las fuentes y los sumideros incluidos en las Directrices del IPCC para toda la cobertura geográfica, además de otras categorías existentes de fuente / sumidero pertinentes, específicas para cada país (y, por lo tanto, pueden no figurar en las Directrices del IPCC).

## F

**Forestación:** Plantación de nuevos bosques en tierras que históricamente no han contenido bosque (durante un mínimo de 50 años). Para un análisis del término bosque y de los conceptos conexos de forestación, reforestación y deforestación.

**Fuentes:** Todo sector, proceso o actividad que libere un GEI, un aerosol o un precursor de GEI.

**Fuente:** Suele designar todo proceso, actividad o mecanismo que libera un gas de efecto invernadero o aerosol, o un precursor de un gas de efecto invernadero o aerosol, a la atmósfera. Puede designar también, por ejemplo, una fuente de energía.

**Fuente de Emisión:** Proceso o mecanismo que libera algún gas de efecto invernadero.

## G

**Gas de efecto invernadero (GEI):** Se refiere a cualquier constituyente gaseoso de la atmósfera que tiene la capacidad de absorber y re-emitir radiación infrarroja. Esos gases pueden clasificarse en aquellos generados de manera natural o aquellos emitidos como resultado de las actividades socio-económicas del hombre.

**Gigagramos (Gg):** Unidad de medida de masa equivalente a  $10^9$  gramos, empleada para las emisiones de GEI. Un gigagramo equivale a 1,000 toneladas.

## H

**Hidrofluorocarbonos (HFCs):** Uno de los seis gases o grupos de gases de efecto invernadero cuya presencia se propone reducir el Protocolo de Kioto. Son producidos comercialmente en sustitución de los clorofluorocarbonos. Los HFCs se utilizan ampliamente en refrigeración y en fabricación de semiconductores.

**Hexafluoruro de Azufre (SF<sub>6</sub>):** Uno de los seis gases de efecto invernadero que el Protocolo de Kioto se propone reducir y que forman parte de los inventarios GEI para el sector industrial. Se utiliza profusamente en la industria pesada para el aislamiento de equipos de alta tensión y como auxiliar en la fabricación de sistemas de refrigeración de cables y de semiconductores.

## I

**Incertidumbre:** Expresión del grado de desconocimiento de determinado valor. Puede deberse a una falta de información o a un desacuerdo con respecto a lo que es conocido.

**Incorporación de GEI o carbono:** Adición de una sustancia a un reservorio. La incorporación de sustancias que contienen carbono, y en particular dióxido de carbono.

**Inventarios GEI:** En cumplimiento con los artículos 4 y 12 de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático, las naciones que forman parte del Anexo I envían al Secretariado General la contabilidad completa de emisiones por fuentes y remociones por sumideros de GEI. Los inventarios están sujetos a procesos de revisión técnica anual. México, forma parte de las Naciones No-Anexo I, por lo que se adscribe al principio de "responsabilidad común, pero diferenciada" y ha publicado cuatro comunicaciones nacionales ante la Convención Marco. En el Plan de Acción Climática Municipal, un inventario consiste en la identificación y caracterización de las emisiones e incorporaciones GEI para los sectores, categorías y actividades desarrolladas en el municipio.

**Impacto hidrometeorológico:** Efectos de la amenaza meteorológica sobre los sistemas naturales o humanos

## L

**Leña:** Toda aquella madera que conserva su estructura original y cuya combustión intencional puede aprovecharse como fuente directa o indirecta de energía.

## M

**Mecanismo para un desarrollo limpio (MDL):** Definido en el Artículo 12 del Protocolo de Kyoto, el mecanismo para un desarrollo limpio

persigue dos objetivos: 1) ayudar a las Partes no incluidas en el Anexo I a lograr un desarrollo sostenible y a contribuir al objetivo último de la Convención; y 2) ayudar a las Partes del Anexo I a dar cumplimiento a sus compromisos de limitación y reducción de emisiones cuantificados. Las unidades de reducción de emisiones certificadas vinculadas a proyectos MDL emprendidos en países no incluidos en el Anexo I que limiten o reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero, siempre que hayan sido certificadas por entidades operacionales designadas por la Conferencia de las Partes o por una reunión de las Partes, pueden ser contabilizadas en el haber del inversor (estatal o industrial) por las Partes incluidas en el Anexo B. Una parte de los beneficios de las actividades de proyecto certificadas se destina a cubrir gastos administrativos y a ayudar a países Partes en desarrollo, particularmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático, para cubrir los costos de adaptación.

**Medidas de mitigación:** Tecnologías, procesos y prácticas que reducen las emisiones de gases de efecto invernadero o sus efectos por debajo de los niveles futuros previstos. Se conceptúan como medidas las tecnologías de energía renovable, los procesos de minimización de desechos, los desplazamientos al lugar de trabajo mediante transporte público, etc.

**Metano (CH<sub>4</sub>):** El metano es uno de los seis gases de efecto invernadero que el Protocolo de Kyoto se propone reducir. Es el componente principal del gas natural, y está asociado a todos los hidrocarburos utilizados como combustibles, a la ganadería y a la agricultura. El metano de estrato carbónico es el que se encuentra en las vetas de carbón.

**Mitigación:** Cambios y reemplazos tecnológicos que reducen el insumo de recursos y las emisiones por unidad de producción. Aunque hay varias políticas sociales, económicas y tecnológicas que reducirían las emisiones, la mitigación, referida al cambio climático, es la aplicación de políticas destinadas a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y a potenciar los sumideros.

**O**

**Óxido Nitroso (N<sub>2</sub>O):** Uno de los seis tipos de gases de efecto invernadero que el Protocolo de Kioto se propone reducir. La fuente antropógena principal de óxido nitroso es la agricultura (la gestión del suelo y del estiércol), pero hay también aportaciones importantes provenientes del tratamiento de aguas residuales, del quemado de combustibles fósiles y de los procesos industriales químicos. El óxido nitroso es también

producido naturalmente por muy diversas fuentes biológicas presentes en el suelo y en el agua, y particularmente por la acción microbiana en los bosques tropicales pluviales.

## P

**Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés):** Al detectar el problema del cambio climático mundial, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) crearon el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) en 1988. Se trata de un grupo abierto a todos los Miembros de las Naciones Unidas y de la OMM. La función del IPCC consiste en analizar, de forma exhaustiva, objetiva, abierta y transparente, la información científica, técnica y socioeconómica relevante para entender los elementos científicos del riesgo que supone el cambio climático provocado por las actividades humanas, sus posibles repercusiones y las posibilidades de adaptación y atenuación del mismo.

**Plantación forestal comercial:** El establecimiento, cultivo y manejo de vegetación forestal en terrenos temporalmente forestales o preferentemente forestales, cuyo objetivo principal es la producción de materias primas forestales destinadas a su industrialización y/o comercialización.

**Potencial de Calentamiento Mundial (PCM):** Índice que describe las características radiativas de los gases de efecto invernadero bien mezclados y que representa el efecto combinado de los diferentes tiempos que estos gases permanecen en la atmósfera y su eficiencia relativa en la absorción de radiación infrarroja saliente. Este índice se aproxima el efecto de calentamiento integrado en el tiempo de una masa-unidad de determinados gases de efecto invernadero en la atmósfera actual, en relación con una unidad de dióxido de carbono.

**Protocolo de Kyoto:** El Protocolo de Kyoto de la Convención Marco sobre el Cambio Climático (CMCC) de las Naciones Unidas fue adoptado en el tercer período de sesiones de la Conferencia de las Partes (COP) en la CMCC, que se celebró en 1997 en Kyoto. Contiene compromisos jurídicamente vinculantes, además de los señalados en la CMCC. Los países del Anexo B del Protocolo (la mayoría de los países de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos y de los países de economía en transición) acordaron reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero

antropogénicos (dióxido de carbono, metano, óxido nitroso, hidrofluorocarbonos, perfluorocarbonos y hexafluoruro de azufre) en un 5% como mínimo por debajo de los niveles de 1990 durante el período de compromiso de 2008 a 2012. El Protocolo de Kyoto entró en vigor el 16 de febrero de 2005.

## R

**Reforestación:** Conversión por actividad humana directa de terrenos no boscosos en terrenos forestales mediante plantación, siembra o fomento antropogénico de semilleros naturales en superficies donde antiguamente hubo bosques, pero que actualmente están deforestadas.

**Remoción de GEI o carbono:** Véase Incorporación

**Reservorios de carbono:** Componente (s) del sistema climático en el cual se almacena un GEI o un precursor de GEI. Constituyen ejemplos la biomasa forestal, los productos de la madera, los suelos y la atmósfera.

**Residuos peligrosos:** Todos aquellos residuos, en cualquier estado físico, que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables o biológico-infecciosas (características CRETIB), representen un peligro para el equilibrio ecológico o el ambiente. Se incluyen todos aquellos envases, recipientes, embalajes que hayan estado en contacto con estos residuos.

**Residuos sólidos municipales:** Desechos sólidos mezclados que provienen de actividades humanas desarrolladas en una casa-habitación, en sitios y servicios públicos, demoliciones, construcciones, establecimientos comerciales y de servicios.

**Resiliencia:** Es la capacidad de un sistema, comunidad o sociedad expuesta a riesgos para adaptarse, alcanzar o mantenerse en un nivel aceptable de funcionalidad y estructura, por resistencia o cambio.

**Riesgo:** Probabilidad combinada de la amenaza y la vulnerabilidad.

## S

**Sectores:** Clasificación de los diferentes tipos de emisores GEI. El IPCC reconoce seis: 1. Energía, 2. Procesos Industriales, 3. Solventes, 4.

Actividades Agropecuarias, 5. Uso del suelo, Cambio de uso del suelo y Silvicultura y 6. Desechos

**Secuestro de GEI o carbono:** Véase Incorporación

**Sistema:** Construcción de redes naturales, humanas que proveen servicios o actividades dentro del municipio.

**Sumidero:** Todo proceso, actividad o mecanismo que detrae de la atmósfera un gas de efecto invernadero, un aerosol, o alguno de sus precursores.

**Sustentabilidad:** La capacidad de una sociedad humana de apoyar en su medio ambiente el mejoramiento continuo de la calidad de vida de sus miembros para el largo plazo; las sustentabilidades de una sociedad es función del manejo que ella haga de sus recursos naturales y puede ser mejorada indefinidamente.

## T

**Tala:** Volumen en pie de todos los árboles vivos o muertos, medidos a un diámetro mínimo especificado a la altura del pecho que se cortan durante el periodo de referencia, incluidas todas las partes de los árboles.

**Transparencia:** Significa que las hipótesis y metodologías utilizadas en un inventario deberán explicarse con claridad para facilitar la reproducción y evaluación del inventario por parte de los usuarios de la información suministrada. La transparencia de los inventarios es fundamental para el éxito del proceso de comunicación y examen de la información.

## U

**Unidades CO<sub>2</sub> equivalentes [CO<sub>2</sub> eq]:** Los GEI difieren en la influencia térmica positiva que ejercen sobre el sistema climático mundial, debido a sus diferentes propiedades radiativas y períodos de permanencia en la atmósfera. Una emisión de CO<sub>2</sub> equivalente es la cantidad de emisión de CO<sub>2</sub> que ocasionaría, durante un horizonte temporal dado, la misma influencia térmica positiva que una cantidad emitida de un GEI de larga permanencia o de una mezcla de GEI. Para un GEI, las emisiones de CO<sub>2</sub>-equivalente se obtienen multiplicando la cantidad de GEI emitida por su potencial de calentamiento mundial (PCM). Las emisiones de

CO<sub>2</sub>-equivalente constituyen un valor de referencia y una métrica útil para comparar emisiones de GEI diferentes, pero no implican respuestas idénticas al cambio climático

**Urbanización:** Conversión en ciudades de tierras que se encontraban en estado natural o en un estado natural gestionado (por ejemplo, las tierras agrícolas); proceso originado por una migración neta del medio rural al urbano, que lleva a un porcentaje creciente de la población de una nación o región a vivir en asentamientos definidos como centros urbanos.

**Uso de la tierra y cambio de uso de la tierra:** El uso de la tierra es el conjunto de disposiciones, actividades y aportes en relación con cierto tipo de cubierta terrestre (es decir, un conjunto de acciones humanas). Designa también los fines sociales y económicos que guían la gestión de la tierra (por ejemplo, el pastoreo, la extracción de madera, o la conservación). El cambio de uso de la tierra es un cambio del uso o gestión de la tierra por los seres humanos, que puede inducir un cambio de la cubierta terrestre. Los cambios de la cubierta terrestre y de uso de la tierra pueden influir en el albedo superficial, en la evapotranspiración, en las fuentes y sumideros de gases de efecto invernadero, o en otras propiedades del sistema climático, por lo que pueden ejercer un forzamiento radiativo y/o otros impactos sobre el clima a nivel local o mundial. Véase también el Informe del IPCC sobre uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura.

## V

**Vulnerabilidad:** El grado en el que un sistema es susceptible a efectos adversos de cambio climático. La variabilidad está en función de la magnitud y escala de variación de clima a la cual un sistema está expuesto, su sensibilidad y su capacidad adaptativa.

## 14. Unidades.

Unidad	Símbolo	Gramos
Gigagramo	Gg	1, 000,000,000 g
Megagramo	Mg	1, 000,000 g
Kilogramo	Kg, Ton	1, 000 g
Hectogramo	Hg	100 g
Decagramo	Dag	10 g
Gramo	Gr	1 g
Decigramo	Dg	0,1 g

Centigramo	Cg	0,01 g
Miligramo	Mg	0,001 g

Unidad	Símbolo	Metros
Kilómetro	Km	1,000 m
Hectómetro	Hm	100 m
Decámetro	Dam	10 m
Metro	M	1m
Decímetro	Dm	0,1 m
Centímetro	Cm	0,01
Milímetro	Mm	0,0001

Unidad	Símbolo	Metros <sup>3</sup>
Kilómetro	Km <sup>3</sup>	1,000000000 m <sup>3</sup>
Hectómetro	Hm <sup>3</sup>	1000000 m <sup>3</sup>
Decámetro	Dam <sup>3</sup>	10000 m <sup>3</sup>
Metro	M <sup>3</sup>	1m <sup>3</sup>
Decímetro	Dm <sup>3</sup>	0,001 m <sup>3</sup>
Centímetro	Cm <sup>3</sup>	0,000001m <sup>3</sup>
Milímetro	Mm <sup>3</sup>	0,000000001m <sup>3</sup>

Unidad	Símbolo	Litros
Kilolitro	Kl	1,000000000 l
Hectolitro	Hl	100000 l
Decalitro	Dal	10000 l
Litro	l	1l
Decilitro	dl	0,001 l
Centilitro	cl	0,000001l
Mililitro	ml	0,000000001l

Joule - 1 J = kg m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>		
Unidad	Símbolo	Joule
Terajulio	TJ	10 <sup>12</sup> J
Gigajulio	GJ	10 <sup>9</sup> J
Megajulio	MJ	10 <sup>6</sup> J
Kilojulio	KJ	10 <sup>3</sup> J

Calorías		
Unidad	Símbolo	Equivale en Joule
1 caloría	Cal	4,1868 J

Lista de combustibles que se consideraran para identificar a los usuarios con un patrón de alto consumo, así como sus factores para determinar las equivalencias en términos de barriles equivalentes de petróleo.		
Combustible	Unidades de Medida	Poder calorífico

Bagazo de caña	(MJ/t)	7,055
Carbón siderúrgico de importación	(MJ/t)	29,559
Carbón siderúrgico nacional	(MJ/t)	19,987
Carbón térmico de importación	(MJ/t)	25,284
Carbón térmico nacional	(MJ/t)	19,405
Diesel	(MJ/bl)	5,952
Equivalente de electricidad en términos secundarios	(MJ/MWh)	3,600
Equivalente primario de energía eléctrica	(MJ/MWh)	10,381
Gas licuado	(MJ/bl)	4,251
Gas natural asociado	(kJ/m <sup>3</sup> )	40,053
Gas natural no asociado	(kJ/m <sup>3</sup> )	37,296
Gas seco	(kJ/m <sup>3</sup> )	33,913
Gas seco de exportación	(kJ/m <sup>3</sup> )	35,812
Gas seco de importación	(kJ/m <sup>3</sup> )	34,614
Gasolinas naturales	(MJ/bl)	4,781
Gasolinas y naftas	(MJ/bl)	5,542
Leña	(MJ/t)	14,486
Petróleo crudo (promedio de la producción)	(MJ/bl)	6,382
Petróleo crudo istmo	(MJ/bl)	5,826
Petróleo crudo maya	(MJ/bl)	6,040
Petróleo crudo Olmeca	(MJ/bl)	5,727
Biogás	(kcal/m <sup>3</sup> )	4,500
Llantas	(kcal/kg)	6,000
Productos de madera	Paneles, fibras, partículas y pedacería	4,500-4,600
Cartón	Ordinario, empaques, envases	3,400-3,500
Papeles	Ordinario, kraft, papel	3,900-4, 100
Textiles	Algodón	4,000
	Lana y seda	4,600-4,900
	Fieltro e linóleo	5,000-6,100
Caucho	Hule viejo	3,200
	Llantas	6,000-7,000

Plásticos	PVC	4,500-5,300
	Neopreno	6,000
	ABS	8,300
	Poliestireno	10,000
Madera		1,200-3,700
Bagazo		2,000-4,800
Legumbres verdes		800
Caña de maíz		3,500
Paja de arroz		2,900-4,000

Fuente: Balance Nacional de Energía 2008. "Criterios Ecológicos para la Valorización Económica de los Residuos Generados por Actividades Industriales", elaborado por el Instituto Nacional de Ecología (INE) 1994

## 15. Acrónimos.

Clave	Significado
ABS	Acrlonitrilo Butadieno Estireno
AFOLU	Agricultura, Silvicultura y otros usos del Suelo
BADESNIARN	Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales
BCO/P	Bosque de Coníferas Primario
BCO/S	Bosque de Coníferas Secundario
BE/P	Bosque de Encino Primario
BE/S	Bosque de Encino Secundario
Bl	Barril
BM/P	Bosque Mesofilo de Montaña Primario
BM/S	Bosque Mesofilo de Montaña Secundario
BUR	Informe Bienal de Actualización de Emisiones de Gases
CANANP	Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
CEA	Comisión Estatal de Agua
CENAPRED	Centro Nacional de Prevención de Desastres
CFC	Clorofluorocarburos
CH4	Metano

CICC	Comisión Intersecretarial de Cambio Climático
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
CO2	Dióxido de Carbono
CONAFOR	Comisión Nacional Forestal
CONAGUA	Comisión Nacional del Agua
CONAVI	Comisión Nacional de Vivienda
COPLADEMUN	Comité de Planeación para el Desarrollo Municipal
CPEUM	Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos
DENUE	Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas
DOF	Diario Oficial de la Federación
ENCC	Estrategia Nacional de Cambio Climático
EOTL/P	Especial Otros Tipos Leñoso Primario
EOTL/S	Especial Otros Tipos Leñoso Secundario
FAO	La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FIRCO	Fideicomiso de Riesgo Compartido.
GEI	Gases de Efecto Invernadero
HFC	Hidrofluorocarburos
ICLEI	Consejo Internacional para las Iniciativas Ambientales Locales
IITEJ	Instituto de Información Territorial Jalisco
IMSS	Instituto Mexicano del Seguro Social
INECC	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
INEGI	Instituto Nacional de Estadística y Geografía
INFyS	Inventario Nacional Forestal y de Suelos
INIFAP	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
IPCC	Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático
ISSSTE	Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado
JICOSUR	Junta Intermunicipal de Medio Ambiente de La Costa Sur

kWh	Kilo Watt hora
LED	Diodo emisor de luz
LGCC	Ley General de Cambio Climático
LGEEPA	Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente
LP	
MBT	Tratamiento Mecánico Biológico
MDL	Mecanismo de Desarrollo Limpio
N2O	Óxido de nitrógeno
PACMUN	Plan de Acción Climático Municipal
PEACC	Plan Estatal de Acción Cambio Climático
PECC	Programa Especial de Cambio Climático
PED	Plan Estatal Desarrollo
PEMEX	Petróleos de México
PFC	Fluorocarburo
PMN	Proyecto México Noruega
PND	Plan Nacional de Desarrollo
PRONAFOR	Programa Nacional Forestal
PVC	Policloruro de Vinilo
REDD+	Reducción Emisiones Deforestación y Degradación
SAGARPA	La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
SC/P	Selva Caducifolia Primario
SC/S	Selva Caducifolia Secundario
SEDESOL	Secretaría de Desarrollo Social
SEMADET	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial
SEMARNAT	La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
SENER	Secretaría de Energía
SF6	Hexafluoruro de azufre
SS/P	Selva Subcaducifolia Primario
SS/S	Selva Subcaducifolia Secundario
T	Toneladas métricas
Ton	Toneladas
UNFCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
USCUSS	Uso del Suelo, Cambio de Uso de Suelo y Silvicultura

VHL/P	Vegetacion Hidrofila Leñoso Primario
VHL/S	Vegetacion Hidrofila Leñoso Secundario

## 16. Anexos.

<b>ANEXO A</b>	<b>Inventario GEI</b>
<b>ANEXO B</b>	Cálculo Energía
<b>ANEXO C</b>	Cálculo Agropecuario
<b>ANEXO D</b>	Cálculo Residuos
<b>ANEXO E</b>	Cálculo USCUS
<b>ANEXO F</b>	Matriz Modelo V&A