



**CC. DIPUTADOS SECRETARIOS  
DEL H. CONGRESO DEL ESTADO  
P R E S E N T E.**

En mi calidad de diputado del Partido Verde Ecologista de México, con fundamento en lo dispuesto por la fracción II del artículo 46 de la Constitución Política del Estado de Campeche y la fracción I del artículo 47 de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado de Campeche, vengo a proponer al pleno de esta soberanía una iniciativa con proyecto de decreto por el que **UN PROYECTO DE DECRETO PARA EXPEDIR “LA LEY DE CAMBIO CLIMATICO DEL ESTADO DE CAMPECHE”**; en atención a la siguiente:

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

El cambio climático es la variación del clima provocada de manera natural o por la actividad humana que persiste por largos periodos de tiempo.

En la historia de la Tierra el clima ha cambiado en diversas ocasiones. La mayoría de estos cambios naturales se atribuyen a variaciones muy pequeñas en la órbita terrestre que cambian la cantidad de energía solar que recibe nuestro planeta y ocurren en miles y millones de años.

El proceso de cambio climático actual es diferente a los que se han presentado en el pasado debido a que se debe principalmente a la influencia humana y a que está ocurriendo mucho más rápido que cualquier otro desde el desarrollo de la civilización o incluso que cualquier periodo interglaciar en el último millón de años.

Desde la Revolución Industrial, nuestra forma de producir y consumir tanto energía como alimentos, ha modificado la composición de la atmósfera por la quema de combustibles fósiles y la degradación de los ecosistemas, aumentando la cantidad de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en la atmósfera y alterando el sistema climático.

El clima tiene una gran influencia en la vida sobre la Tierra. Es parte de nuestro día a día y esencial para la salud, la producción de alimentos y el bienestar.



Los Gases de Efecto Invernadero (GEI) como el vapor de agua, el dióxido de carbono, el ozono y el metano son aquellos componentes de la atmósfera que absorben calor y mantienen la temperatura promedio de la Tierra en 14.6 grados Centígrados.

## EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Algunos de los efectos del cambio climático son el aumento de la temperatura global de la atmósfera y los océanos, temperaturas extremas, derretimiento de los glaciares, cambios en los patrones de lluvia, sequías, inundaciones, aumento del nivel del mar, cambio en la distribución de especies, desacoplamiento de los procesos biológicos, acidificación de los océanos y el incremento en la intensidad y frecuencia de tormentas y huracanes.

¿Cuántas de éstas nos son familiares?

El Cambio Climático no es una fantasía de los ambientalistas, es un problema real que puede tener consecuencias muy muy graves.

## ES UN PROBLEMA GLOBAL CON IMPACTOS Y SOLUCIONES LOCALES.

México es uno de los países más vulnerables al cambio climático tanto por su posición geográfica entre dos grandes océanos en el trópico y sub-trópico, como por factores ambientales, sociales y económicos. Y estamos viviendo muchos de sus efectos.

La temperatura promedio ha aumentado 0.85 grados centígrados en el último siglo. Los eventos climáticos extremos como los huracanes han aumentado en intensidad. El patrón y distribución de las lluvias ha cambiado, por lo que es común que se adelanten o atrasen y ocurran eventos extremos como lluvias torrenciales y sequías. El número de días fríos está descendiendo y el de noches cálidas aumentando. En la Península de Yucatán, los eventos fríos se han incrementado. El nivel del mar esta aumentando. La llanura costera tamaulipeca, las llanuras y pantanos tabasqueños, y las costas de la Península de Yucatán se destacan como zonas vulnerables. Ha cambiado el patrón de floración de algunas plantas, o de la reproducción y nacimiento de algunos animales.

## ¿QUÉ ESTÁ HACIENDO MÉXICO?

En 2015 el mundo se comprometió, a través del Acuerdo de París, a limitar el aumento de la temperatura global del planeta en menos de 2 grados centígrados durante este siglo, e incluso un grupo de países entre los cuales se encuentra México, propuso limitarla a 1.5 grados centígrados. Para lograr este objetivo global, cada país estableció sus metas al año 2030 de acuerdo a sus posibilidades.

- Disminuir en un 22% las emisiones de GEI y en un 51% las de carbono negro.



- Conservar, restaurar y manejar sustentablemente los ecosistemas.
- Lograr una tasa cero de deforestación.
- Generar alertas tempranas de prevención ante eventos climáticos extremos.
- Reducir la vulnerabilidad de la población, los ecosistemas y la infraestructura ante el cambio climático.

México se ha convertido en un referente por su compromiso para combatir el cambio climático. Fue el segundo país en el mundo en contar con una Ley General de Cambio Climático en la que se definen los instrumentos políticos, modalidades de planeación y arreglos institucionales.

A partir de esta ley se estableció el Sistema Nacional de Cambio Climático dentro del cual, el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), genera e integra conocimiento técnico y científico para la toma de decisiones sobre mitigación y adaptación al fenómeno.

Lamentablemente la situación real de los casi 70 países que se han comprometido durante la última cumbre del clima organizada por las Naciones Unidas en Nueva York es poco alentadora, los esfuerzos y las acciones que los países están emprendiendo resultan insuficientes puesto que no se ha logrado abrazar por completo a tema del medio ambiente como un tema prioritario de la agenda de los Gobiernos. Y peor aún, cuando tres de los 4 principales contaminadores a nivel mundial no figuran en estas acciones globales: China, EEUU y la India.

El cambio climático no consiste solamente en una serie de eventos desastrosos o de riesgo para nuestras sociedades, patrimonios y salud, sino que, de igual manera, representa una oportunidad o reto para el cambio de nuestros sistemas de producción y hábitos de consumo que permitan replantear el concepto de desarrollo sustentable; y al ser Campeche uno de los estados de la República Mexicana con mayor vulnerabilidad a los efectos del cambio climático estamos obligados actuar a todos juntos, sociedad y gobierno, de manera decidida y responsable, para la conservación de nuestro patrimonio natural en beneficio de las generaciones presentes y futuras de campechanos.

Es urgente emprender acciones, es urgente tomar en serio este tema, es urgente hacer algo por el futuro de la humanidad. Con la naturaleza no se negocia.

En razón a todo lo expuesto me permito someter a la consideración de este H. Congreso del Estado, para su análisis, discusión y, en su caso, aprobación, el siguiente proyecto de:



## DECRETO

Número \_\_\_\_\_

La LXIII Legislatura del H. Congreso del Estado de Campeche decreta:

ÚNICO. Se expide la LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE CAMPECHE, para quedar como sigue:

### LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL ESTADO DE CAMPECHE

#### TÍTULO PRIMERO DISPOSICIONES GENERALES CAPÍTULO ÚNICO

Artículo 1.- La presente ley es de orden público, interés general y observancia obligatoria en todo el territorio del Estado de Campeche y tiene por objeto regular, fomentar e instrumentar la política estatal de cambio climático e incorporar acciones de adaptación, prevención de desastres y mitigación, con enfoque de corto, mediano y largo plazo, sistemático, participativo e integral, en concordancia con la política nacional e internacional en la materia y cimentada bajo los principios establecidos por la Ley General de Cambio Climático y la presente Ley.

Artículo 2.- Esta ley tiene por objeto:

- I. Garantizar el derecho de toda persona y colectividad a un medio ambiente sano para su desarrollo y bienestar;
- II. Definir los principios, criterios, instrumentos y órganos para la aplicación de la Política Estatal en materia de cambio climático;
- III. Establecer la concurrencia de competencias, atribuciones y facultades del Estado y sus municipios, con la Federación y otras entidades federativas, a fin de que se apliquen de manera coordinada y concertada en todas las etapas de planeación de las políticas públicas para la adaptación y mitigación ante los efectos adversos del cambio climático;
- IV. Establecer las bases para desarrollar políticas públicas estatales y municipales con criterios de transversalidad en materia de prevención, adaptación y mitigación del cambio climático;



- V. Instrumentar una coordinación y concertación que habilite la participación informada, incluyente, equitativa, diferenciada, corresponsable efectiva y solidaria de la sociedad en materia de prevención, adaptación y mitigación del cambio climático;
- VI. Asegurar que las acciones de adaptación y mitigación coadyuvan al equilibrio de la biodiversidad, los ecosistemas y sus servicios, a proteger y mejorar la calidad de vida de la población, y a orientar a las instituciones, el sector productivo y la sociedad civil hacia un desarrollo sustentable;
- VII. Reducir el riesgo, la vulnerabilidad de la población en zonas rurales, urbanas y costeras, de la infraestructura y de los ecosistemas, frente a los efectos adversos del cambio climático, mejorar su resiliencia, así como crear y fortalecer las capacidades locales de acción y respuesta;
- VIII. Regular, establecer, enumerar, y ponderar los criterios y acciones en materia de vulnerabilidad, riesgo, prevención, adaptación y mitigación;
- IX. Vincular la planeación del ordenamiento ecológico del territorio del estado con las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático;
- X. Prevenir, regular y controlar las emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero de origen antrópico provenientes de fuentes de competencia estatal;
- XI. Promover un desarrollo en el cual la tasa de extracción y uso de los recursos naturales sea menor a su tasa de producción y regeneración natural;
- XII. Fomentar una cultura ciudadana y colectiva de información, participación y prevención que promueva a su vez una transformación en los hábitos y costumbres de producción y consumo, a fin de contribuir a la sustentabilidad del desarrollo y disminuir sus condiciones de vulnerabilidad ante los efectos adversos del cambio climático;
- XIII. Fomentar la educación, investigación, desarrollo y transferencia de tecnología, la innovación, comunicación y difusión en materia de prevención, adaptación y mitigación;
- XIV. Propiciar el cambio cultural que facilite a la sociedad una mejor calidad de vida al tiempo que reduzca sustancialmente el consumo de energía y de recursos naturales, así como la emisión de gases de efecto invernadero, y que aumente las absorciones de carbono y su almacenamiento en los reservorios;
- XV. Promover la transición hacia una economía competitiva, sustentable y de bajas emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero minimizando el deterioro de los ecosistemas, ya que éstos constituyen el patrimonio social del Estado;



- XVI. Contribuir a frenar los procesos de deterioro ambiental en las áreas más vulnerables del Estado, a través de la conservación de la biodiversidad, la protección y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas, la conservación de suelos y la gestión integral de los recursos hidrológicos;
- XVII. Promover políticas que permitan efectuar la restauración de áreas degradadas y de los servicios de los ecosistemas para aprovisionamiento de agua y alimentos, la conservación y manejo sustentable de los ecosistemas del Estado para reducir las emisiones por deforestación y degradación forestal, y permitan aumentar las absorciones de gases de efecto invernadero y su almacenamiento en sumideros y reservorios de carbono:
- XVIII. Fortalecer las capacidades de adaptación en materia de cambio climático a nivel estatal, regional y sectorial;
- XIX. Generar elementos para la integración y el mejoramiento del desempeño de los componentes del Sistema Estatal de Planeación Democrática relativos al objeto y contenido de esta Ley, en cada etapa del proceso de planeación; y
- XX. Contribuir al cumplimiento de las obligaciones internacionales y las metas nacionales a mediano y largo plazo en materia de cambio climático, y promover tanto las políticas nacionales como las de índole local.

Para el cumplimiento de lo establecido en esta Ley y garantizar una efectiva transversalidad en la acción ante el cambio climático, el Plan Estatal de Desarrollo, los Programas Sectoriales y Regionales, los Programas Operativos Anuales, el Programa Estatal y los Programas Municipales u otros vigentes, y en general los instrumentos que integran el Plan Estatal de Desarrollo, deberán fijar metas y objetivos específicos para la adaptación y mitigación del cambio climático.

Para tales efectos, se suscribirán los acuerdos y convenios de coordinación y concertación oportunos, a fin de que la Política Estatal y municipal en materia de cambio climático genere y potencie efectos y sinergias positivas más allá del ámbito territorial del Estado y, en su caso, del municipio, y se desarrollen, en caso de ser necesario, esquemas de coordinación intermunicipal en la materia.

Artículo 3.- Para los efectos y aplicación de la presente Ley se considerarán las definiciones establecidas en las disposiciones generales, federales y estatales aplicables, así como las siguientes:

- I. Áreas naturales protegidas prioritarias para la adaptación: Superficie del territorio bajo protección con ecosistemas que poseen una alta capacidad de resiliencia y



respuesta a estímulos climáticos y que pueden moderar el daño, o aprovechar los efectos en su beneficio.

- II. Áreas protegidas prioritarias para la conservación: Son áreas cuyas características físicas, bióticas y sociales las hacen particularmente significativas para el mantenimiento y evolución de la biodiversidad en diferentes escalas y que contribuyen al mantenimiento de la funcionalidad de los ecosistemas y de servicios ambientales.
- III. Comisión: A la Comisión Sobre Cambio Climático de Campeche;
- IV. Consejo: Al Consejo de la Comisión Sobre Cambio Climático de Campeche;
- V. Corredor biológico: Espacios geográficos delimitados que proporcionan conectividad entre paisajes, ecosistemas y hábitats, naturales o modificados, y contribuyen al mantenimiento de la diversidad biológica y los procesos ecológicos y evolutivos.
- VI. Grupo de Trabajo: Al Grupo de Trabajo de la Comisión;
- VII. Efectos adversos del cambio climático: Variaciones bruscas en el medio ambiente resultantes del cambio climático, que tienen efectos nocivos significativos en la composición, capacidad de recuperación, productividad de los ecosistemas, en la salud y bienestar humano y en el funcionamiento de los sistemas socioeconómicos;
- VIII. Eficiencia energética: Acciones que conlleven a una reducción económicamente viable de la cantidad de energía necesaria para satisfacer las necesidades energéticas de los servicios y bienes que requiere la sociedad, asegurando un nivel de calidad igual o superior y una disminución de los impactos ambientales negativos derivados de la generación, distribución y consumo de energía;
- IX. Estrategia Nacional: A la Estrategia Nacional de Cambio Climático;
- X. Estrategias y Programas Regionales: A los instrumentos que establezcan mecanismos de coordinación regional para hacer frente al cambio climático que cumplan con los requisitos señalados en la presente Ley;
- XI. Fondo: Al Fondo Ambiental para el Estado de Campeche;
- XII. INECC: Al Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático;
- XIII. Ley: A la presente Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche;
- XIV. Ley General: A la Ley General de Cambio Climático;



- XV. Línea Base: Condición de la que parte un proyecto, política o intervención para determinar su impacto futuro. Cuando se intenta determinar si hubo aumento o disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero, es necesario contar de antemano con una cantidad emitida (a menudo vinculada a la fecha o año de base) contra la cual se pueda efectuar la comparación a lo largo del tiempo;
- XVI. Presidente: Persona que preside o dirige las asambleas, reuniones o sesiones de trabajo;
- XVII. Programa Municipal: Al Programa de Acción Climática Municipal, que es el documento que establece las estrategias y los lineamientos a seguir en tiempo y espacio, así como los instrumentos, mecanismos y acciones relacionadas al cambio climático en el ámbito municipal;
- XVIII. Programa Estatal: Al Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático, que es el documento que establece las estrategias y los lineamientos a seguir en tiempo y espacio, así como los instrumentos, mecanismos y acciones relacionadas al cambio climático en el ámbito estatal;
- XIX. Procuraduría: A la Procuraduría de Protección al Ambiente del Estado;
- XX. REDD+Campeche: A la Estrategia para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación en el Estado;
- XXI. Registro Estatal: Instrumento de registro a cargo de la Secretaría, de las fuentes de emisiones estatales, los proyectos de reducción de emisiones, así como las transacciones de reducciones certificadas y de permisos de emisión;
- XXII. Secretaría: A la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático de la Administración Pública Estatal; y
- XXIII. Transversalidad: Cualidad y condición que permite transitar de una planeación sectorizada a otra coordinada e integral, coherente y sistematizada, atendiendo a la realidad ambiental y climática, y haciendo de ésta un eje vertebral del desarrollo que orienta y rige la toma de decisiones;

Artículo 4.- En todo lo no previsto en la presente Ley, se aplicarán las disposiciones contenidas en la Ley General y otras leyes relacionadas con las materias que regula este ordenamiento.

TITULO SEGUNDO  
DE LAS AUTORIDADES, SU COMPETENCIA Y COORDINACION  
CAPÍTULO I  
DE LAS AUTORIDADES





Artículo 5.- Las autoridades en el Estado son las responsables de formular, conducir, evaluar y vigilar la Política Estatal y municipal en materia de cambio climático, en los términos que señala esta Ley y demás disposiciones jurídicas aplicables.

Las atribuciones que la presente Ley otorga a la Administración Pública del Estado, serán ejercidas por el Poder Ejecutivo del Estado, a través de las dependencias y entidades que la integran, de conformidad con lo dispuesto en esta Ley, las Leyes Orgánicas de la Administración Pública Estatal Centralizada y Paraestatal, y demás disposiciones jurídicas aplicables.

Artículo 6.- Son autoridades competentes para la aplicación de la presente Ley, quienes ejercerán sus atribuciones de conformidad con la distribución de facultades que este ordenamiento y demás disposiciones jurídicas aplicables establecen, las siguientes:

- I. El Gobernador del Estado;
- II. La Secretaría;
- III. La Procuraduría;
- IV. Los Gobiernos Municipales; y
- V. Las dependencias y entidades de la Administración Pública del Estado, con atribuciones en las materias que regula la presente Ley.

Artículo 7.- Las dependencias y entidades de la Administración Pública del Estado y sus municipios incorporarán, en el ámbito de sus respectivas competencias, las políticas y estrategias en materia de cambio climático dentro de sus planes y programas de desarrollo, para que en forma coordinada, y en concordancia con la política nacional y estatal en la materia, el sector público lidere las acciones y medidas de adaptación y mitigación ante los efectos adversos del cambio climático, con la participación en forma concertada de los sectores privado y social.

## CAPITULO II

### DE LAS COMPETENCIAS

Artículo 8.- Corresponde al Gobernador del Estado el ejercicio de las siguientes facultades y atribuciones:

- I. Formular y conducir la Política Estatal en materia de cambio climático;
- II. Aprobar y expedir el Programa Estatal en materia de cambio climático;
- III. Ordenar la elaboración de programas específicos derivados del Programa Estatal atendiendo a sus estrategias y temas prioritarios;



- IV. Diseñar mecanismos de coordinación y comunicación entre las dependencias y entidades de la Administración Pública del Estado, a fin de dar cumplimiento a las disposiciones previstas en esta Ley;
- V. Celebrar acuerdos y convenios de coordinación y colaboración del Estado con la Federación, los municipios, otras entidades federativas, así como con los sectores social y privado para la consecución de los objetivos, instituciones e instrumentos que prevé esta Ley;
- VI. Ordenar la activación y promover la eficacia de las instituciones e instrumentos necesarios para la promoción de la participación de los sectores público, privado y social en la Política Estatal en materia de cambio climático;
- VII. Fungir como presidente de la Comisión;
- VIII. Fomentar la investigación científica, el desarrollo y la innovación tecnológica como partes esenciales de la Política Estatal en materia de cambio climático;
- IX. Implementar acciones de prevención de la degradación y daño de los recursos naturales y diseñar mecanismos de aprovechamiento sustentable de los mismos;
- X. Expedir las disposiciones que deriven de la presente Ley;
- XI. Expedir las normas ambientales estatales que se elaboren con motivo de la ejecución de la Política Estatal en materia de cambio climático;
- XII. Expedir las disposiciones jurídicas que se requieran para la integración del Registro Estatal y el Inventario, y el reporte de las fuentes emisoras que sean de competencia estatal;
- XIII. Promover la implementación en el Estado, en coordinación y colaboración con los sectores público, social y privado, de los instrumentos económicos que promuevan el cumplimiento de los objetivos y acciones de la Política Estatal en materia de cambio climático;
- XIV. Gestionar ante las instancias competentes la obtención de recursos para el desarrollo de la Política Estatal en materia de cambio climático;
- XV. Asegurar que la Política Estatal en materia de cambio climático coadyuva a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos y el equilibrio de los ecosistemas; y
- XVI. Las demás que prevén esta Ley y las disposiciones que resulten aplicables.

Artículo 9.- Corresponde a la Secretaría el ejercicio de las siguientes atribuciones:



- I. Coordinar las acciones de las dependencias y entidades de la Administración Pública Estatal y sus municipios, relativas a la Política Estatal en materia de cambio climático:
- II. Formular y adoptar políticas, estrategias, medidas y acciones necesarias para el cumplimiento de sus atribuciones y los objetivos de esta Ley;
- III. Promover la incorporación de la Política Estatal en materia de cambio climático como eje de transversalidad en las políticas sectoriales del Estado y sus municipios;
- IV. Incorporar en los instrumentos de la política ambiental, tales como el ordenamiento ecológico, la regulación ambiental de los asentamientos humanos o la evaluación del impacto ambiental, los objetivos, criterios y acciones de mitigación y adaptación ante los impactos adversos previsibles del cambio climático;
- V. Elaborar y publicar un reporte bianual sobre los niveles de emisiones de gases de efecto invernadero en el Estado y las absorciones y almacenamiento de carbono en sumideros, así como de seguimiento y avance las acciones realizadas en el año por el Gobierno del Estado en materia de prevención, adaptación y mitigación del cambio climático;
- VI. Apoyar y asesorar a los municipios y asociaciones de éstos en la formulación, ejecución y operación de sus Programas Municipales;
- VII. Crear y presidir comités y subcomités operativos formados por representantes de las dependencias, servicios y demás organismos competentes, para el estudio, consulta, análisis, comunicación y coordinación en materia de cambio climático, de conformidad a lo señalado en el reglamento de la presente Ley, respecto a su integración y funcionamiento;
- VIII. Administrar la información de los programas de monitoreo y mejora de la calidad del aire, agua y suelo, proporcionada por las dependencias, entidades y organismos competentes;
- IX. Coadyuvar en la difusión de proyectos, acciones y medidas de reducción de emisiones y captura de gases de efecto invernadero en el Estado;
- X. Diseñar, integrar, operar, actualizar y difundir los datos e Información del Registro Estatal, así como el registro de las fuentes fijas competencia del Estado y el registro estatal de descargas de aguas residuales que se viertan en los sistemas de drenaje y alcantarillado o a cuerpos receptores de su competencia;



- XI. Colaborar con las instancias correspondientes de Protección Civil y Bomberos en la elaboración, integración y actualización del Atlas de Riesgo ante el cambio climático correspondiente;
- XII. Diseñar e implementar un programa de modelación del clima y un sistema de información climática;
- XIII. Realizar la valoración económica de los costos asociados al cambio climático y los beneficios derivados de las acciones y medidas para enfrentarlo;
- XIV. Generar capacidades para contabilizar las emisiones de gases de efecto invernadero y programar su reducción gradual;
- XV. Identificar oportunidades, evaluar y, en su caso, aprobar proyectos, acciones y medidas de reducción de emisiones y captura de gases de efecto invernadero en el Estado;
- XVI. Fomentar la realización de talleres, cursos, mesas de trabajo y consulta con centros educativos, de investigación, la sociedad civil y con la población en general en materia de cambio climático;
- XVII. Participar en los eventos, convenciones, talleres y demás actividades que se realicen en relación con los objetivos de esta Ley;
- XVIII. Vigilar la aplicación, cumplimiento y seguimiento del Programa Estatal;
- XIX. Promover la participación social conforme a lo dispuesto en esta Ley;
- XX. Elaborar los proyectos de las disposiciones legales y reglamentarias que se deriven de esta Ley para su mejor cumplimiento;
- XXI. Realizar las gestiones y funciones correspondientes al secretariado técnico de la Comisión;
- XXII. Proponer la formulación y adopción de políticas, estrategias y acciones necesarias para el cumplimiento de los fines de la Comisión;
- XXIII. Elaborar, actualizar y gestionar la información que permita a las dependencias y entidades del Estado y sus municipios, y la sociedad en general, una mejor atención de sus necesidades ante los efectos adversos del cambio climático;
- XXIV. Fomentar la investigación científica, el desarrollo y la innovación tecnológica en sistemas para la captura y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, como aspectos y objetivos esenciales de la Política Estatal en materia de cambio climático;



- XXV. Fomentar programas de reforestación y silvicultura como medio de captura de carbono y conservación de suelos;
- XXVI. Convocar a la sociedad civil a la realización de propuestas, políticas, proyectos, acciones y medidas en materia de cambio climático, y proveer los fondos para su realización;
- XXVII. Promover entre los sectores público, social y privado la construcción de infraestructura y edificaciones sustentables;
- XXVIII. Promover la obtención de fondos y recursos internacionales, nacionales y locales para una Política Estatal en materia de cambio climático capaz y eficiente;
- XXIX. Crear un sistema de evaluación de resultados que permita una medición objetiva del cumplimiento de los indicadores previstos en los planes y programas del Estado, ya sea por vinculación, como por propia pertenencia a la Política Estatal en materia de cambio climático;
- XXX. Diseñar e impulsar el desarrollo tecnológico y productivo para transitar hacia la mejora del establecimiento y aplicación de instrumentos económicos, fiscales, financieros y de mercado que permitan hacer económicamente viable la Política Estatal en materia de cambio climático;
- XXXI. Promover, apoyar y gestionar con la Federación, el Estado y los municipios el otorgamiento de incentivos y estímulos para las iniciativas que contribuyan entre otras a la conservación de la biodiversidad, la protección ambiental, el aprovechamiento y manejo sustentable de los ecosistemas del Estado; y
- XXXII. Las demás que le confieren las disposiciones legales y reglamentarias aplicables.

Artículo 10.- La Procuraduría, en ejercicio de sus atribuciones podrá requerir, inspeccionar, vigilar e imponer sanciones para lograr el cumplimiento de las disposiciones contenidas en la presente Ley y en las demás disposiciones legales que le resulten aplicables, incluyendo todas aquellas que se desprendan de los acuerdos o convenios que suscriba el Estado que tiendan a la consecución de los objetivos de la presente Ley, aplicando en lo conducente lo previsto en la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Campeche.

Artículo 11.- Corresponde a los gobiernos municipales las siguientes atribuciones:

- I. Formular, conducir y evaluar la política municipal en materia de cambio climático en concordancia con la política nacional y estatal;
- II. 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 Plan Estatal de Desarrollo, el Programa estatal y con las leyes aplicables, en las siguientes materias:

- a) Prestación del servicio de agua potable y saneamiento;
  - b) Ordenamiento ecológico local y desarrollo urbano;
  - c) Recursos naturales y protección al ambiente de su competencia;
  - d) Protección civil;
  - e) Manejo de residuos sólidos; y
  - f) Transporte público de pasajeros eficiente y sustentable en su ámbito jurisdiccional;
- 
- III. Fomentar la investigación científica y tecnológica, el desarrollo, transferencia y despliegue de tecnologías, equipos y procesos para la mitigación y adaptación al cambio climático;
  - IV. Desarrollar estrategias, programas y proyectos integrales de mitigación al cambio climático para impulsar el transporte eficiente y sustentable, público y privado;
  - V. 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;
  - VI. Promover el fortalecimiento de capacidades institucionales y sectoriales para la mitigación y adaptación;
  - VII. Participar en el diseño y aplicación de incentivos que promuevan acciones para el cumplimiento del objeto de la presente ley;
  - VIII. Coadyuvar con las autoridades federales y estatales en la instrumentación de la Estrategia Nacional, el programa y el programa estatal en la materia;
  - IX. Gestionar y administrar recursos para ejecutar acciones de adaptación y mitigación ante el cambio climático;
  - X. Elaborar e integrar, en colaboración con el 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;
  - XI. Vigilar y promover, en el ámbito de su competencia, el cumplimiento de esta ley, sus disposiciones reglamentarias y los demás ordenamientos que deriven de ella, y
  - XII. Las demás que señale esta ley y las disposiciones jurídicas aplicables.



Los municipios, con acuerdo de sus ayuntamientos podrán coordinarse y/o asociarse para una eficiente implementación de las disposiciones previstas en este artículo.

Artículo 12.- Corresponde a las dependencias y entidades de la Administración Pública del Estado, dentro del ámbito de sus respectivas competencias y atribuciones, el cumplimiento de las siguientes funciones:

- I. Formular, instrumentar y ejecutar las medidas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos;
- II. Proponer al Gobernador del Estado proyectos de normas y reglamentos en materia de mitigación y adaptación ante los efectos del cambio climático;
- III. Promover la incorporación de la política en materia de cambio climático como eje de transversalidad en las políticas sectoriales del Estado;
- IV. Apoyar a la Secretaría en la elaboración, ejecución y evaluación de la Política Estatal en materia de cambio climático;
- V. Participar en las mesas de trabajo y talleres de consulta para la elaboración de propuestas legales y reglamentarias en materia de mitigación y adaptación ante los efectos del cambio climático;
- VI. Coadyuvar con el Gobernador del Estado y la Secretaría en el cumplimiento de los objetivos y metas del Programa Estatal, aplicando criterios de transversalidad;
- VII. Promover la participación de los sectores público, privado, social, y sociedad en general, en lo relativo al cumplimiento de los objetivos de la presente Ley;
- VIII. Elaborar e implementar sistemas de manejo ambiental en sus instalaciones y acciones programáticas, así como programas de capacitación y mejoramiento ambiental en la prestación de servicios públicos, que coadyuven a la mejora del desempeño ambiental del Gobierno del Estado, y reportarlas ante la Secretaría, identificando las que coadyuven al cumplimiento de la Política Estatal;
- IX. Identificar oportunidades, evaluar, y en su caso, someter a consideración de la Secretaría y aprobación del Gobernador, los proyectos, acciones y medidas de reducción de emisiones y captura de gases de efecto invernadero en el Estado, así como de otros instrumentos tendientes al mismo objetivo;
- X. Impulsar el desarrollo de proyectos de investigación e innovación de interés estatal, en relación con el cambio climático;



- XI. Informar y difundir permanentemente la aplicación de la Política Estatal en materia de cambio climático;
- XII. Propiciar la sustentabilidad y reducción de costos inherentes a su gestión; y
- XIII. Las demás que le confieren las disposiciones legales y reglamentarias aplicables.

Artículo 13.- Las disposiciones reglamentarias de esta Ley determinarán la manera en que la Secretaría habrá de coordinar a dichas dependencias y entidades para que desarrollen sus estrategias de mitigación de gases de efecto invernadero y adaptación al cambio climático y de desarrollo sustentable, así como para implementar planes de acción para enfrentar los efectos adversos del cambio climático.

### CAPITULO III DE LA COORDINACION

Artículo 14.- El Estado instrumentará y ejecutará la Política Estatal en materia de cambio climático en coordinación y corresponsabilidad con la Federación y los municipios, en el ámbito de sus respectivas competencias. Todos ellos contribuirán a alcanzar el cumplimiento de los objetivos y metas Individuales y conjuntas de adaptación y mitigación ante los efectos adversos del cambio climático.

El Poder Ejecutivo del Estado, en coordinación con la Federación y los municipios que hayan signado acuerdos de coordinación y asociación municipal, fomentará la instrumentación de programas y medidas específicas para atender las necesidades conjuntas para la acción ante el cambio climático de conformidad con las leyes respectivas.

Artículo 15.- Los instrumentos y acciones de coordinación del Estado con la Federación, los municipios, así como de concertación con el sector privado y social, estarán bajo la rectoría del Gobernador del Estado por sí, o a través del titular de la Secretaría, en cumplimiento de las facultades previstas en la Constitución Política del Estado, la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado, de la Ley General y la presente Ley, así como las demás disposiciones legales que resulten aplicables.

Artículo 16.- El Poder Ejecutivo del Estado instrumentará, en coordinación con otras entidades federativas y municipios, los programas, acciones y medidas específicas para atender las necesidades de acción conjunta en materia de cambio climático, sea en razón de pertenecer a una misma región o cuenca climática o hidrológica, por compartir ecosistemas, áreas naturales prioritarias para la conservación, áreas protegidas prioritarias para la adaptación, y otras circunstancias que lo ameriten.





Artículo 17.- Para establecer la coordinación en la materia, se elaborarán acuerdos, convenios o los instrumentos jurídicos necesarios, en donde se definan los objetivos, las metas y los compromisos que se hagan necesarios suscribir.

### TÍTULO TERCERO

#### DE LA POLÍTICA ESTATAL EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO

##### CAPÍTULO I

##### DE LOS PRINCIPIOS DE LA POLÍTICA ESTATAL

Artículo 18.- La formulación, ejecución y evaluación de la Política Estatal en materia de cambio climático, al igual que la nacional se regirá por los principios de:

- I. Sustentabilidad en el aprovechamiento o uso de los ecosistemas y los elementos naturales que los integran;
- II. Corresponsabilidad entre el Estado y la sociedad en general, en la realización de acciones para la mitigación y adaptación a los efectos adversos del cambio climático;
- III. Precaución, cuando haya amenaza de daño grave o irreversible, la falta de total certidumbre científica no deberá utilizarse como razón para posponer las medidas de mitigación y adaptación para hacer frente a los efectos adversos del cambio climático;
- IV. Prevención, considerando que ésta es el medio más eficaz para evitar los daños al medio ambiente y preservar el equilibrio ecológico ante los efectos del cambio climático;
- V. Adopción de patrones de producción y consumo por parte de los sectores público, social y privado para transitar hacia una economía de bajas emisiones en carbono;
- VI. Integralidad y transversalidad, adoptando enfoques de género, interculturalidad, coordinación y cooperación entre órdenes de gobierno, así como con los sectores social y privado para asegurar la instrumentación de la política nacional de cambio climático;
- VII. Participación ciudadana, en la formulación, ejecución, monitoreo y evaluación de la Estrategia Estatal, planes y programas de mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático;
- VIII. Responsabilidad ambiental, quien realice obras o actividades que afecten o puedan afectar al medio ambiente, estará obligado a prevenir, minimizar, mitigar, reparar, restaurar y, en última instancia, a la compensación de los daños que cause;



- IX. El uso de instrumentos económicos en la mitigación, adaptación y reducción de la vulnerabilidad ante el cambio climático incentiva la protección, preservación y restauración del ambiente; el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, además de generar beneficios económicos a quienes los implementan;
- X. Transparencia, acceso a la información y a la justicia, considerando que los distintos órdenes de gobierno deben facilitar y fomentar la concientización de la población, poniendo a su disposición la información relativa al cambio climático y proporcionando acceso efectivo a los procedimientos judiciales y administrativos pertinentes atendiendo a las disposiciones jurídicas aplicables;
- XI. Conservación de los ecosistemas y su biodiversidad, dando prioridad a los humedales, manglares, arrecifes, dunas, zonas y lagunas costeras, que brindan servicios ambientales, fundamental para reducir la vulnerabilidad;
- XII. Compromiso con la economía y el desarrollo económico nacional y estatal, para lograr la sustentabilidad sin vulnerar su competitividad frente a los mercados locales, nacionales e internacionales; y
- XIII. Progresividad, las metas para el cumplimiento de esta Ley deberán presentar una progresión y gradualidad a lo largo del tiempo, teniendo en cuenta el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas y sus capacidades respectivas, a la luz de las diferentes circunstancias nacionales, y en el contexto del desarrollo sostenible y de los esfuerzos por erradicar la pobreza; asimismo, se deberá considerar la necesidad de recibir apoyos de los países desarrollados para lograr la aplicación efectiva de las medidas que se requieran para su cumplimiento; sin que represente un retroceso respecto a metas anteriores, considerando, la mejor información científica disponible y los avances tecnológicos, todo ello en el contexto del desarrollo sostenible.

## CAPITULO II

### DE LOS OBJETIVOS Y ACCIONES DE LA POLÍTICA ESTATAL EN MATERIA DE ADAPTACIÓN

Artículo 19.- La política estatal de adaptación frente al cambio climático se sustentará en instrumentos de diagnóstico, planificación, medición, monitoreo, reporte, verificación y evaluación, tendrá como objetivos:

- I. Reducir la vulnerabilidad de la sociedad y los ecosistemas frente a los efectos del cambio climático;
- II. Fortalecer la resiliencia y resistencia de los sistemas naturales y humanos;
- III. Minimizar riesgos y daños, considerando los escenarios actuales y futuros del cambio climático;



- IV. Identificar la vulnerabilidad y capacidad de adaptación y transformación de los sistemas ecológicos, físicos y sociales y aprovechar oportunidades generadas por nuevas condiciones climáticas;
- V. Establecer mecanismos de atención inmediata y expedita en zonas impactadas por los efectos del cambio climático como parte de los planes y acciones de protección civil; y
- VI. Facilitar y fomentar la seguridad alimentaria, la productividad agrícola, ganadera, pesquera, acuícola, la preservación de los ecosistemas y de los recursos naturales en el Estado.
- VII. Fomentar el mantenimiento, restauración y establecimiento de corredores biológicos, que permitan la adaptación en la distribución de las especies y la continuidad de la estructura de sus ecosistemas.

Artículo 20.- El Estado y sus municipios en el ámbito de sus respectivas competencias de manera coordinada deben incorporar acciones de adaptación en la elaboración, ejecución y evaluación de sus políticas de gestión de riesgos, ordenamiento ecológico, o la planeación de asentamientos humanos, considerando los siguientes ámbitos o sectores:

- I. Gestión integral del riesgo;
- II. Recursos hídricos;
- III. Agricultura, ganadería, silvicultura, pesca y acuicultura;
- IV. Ecosistemas y biodiversidad, en especial de zonas terrestres, costeras, marinas, de alta montaña, semiáridas, desérticas, recursos forestales y suelos;
- V. Energía, industria y servicios;
- VI. Infraestructura de transportes y comunicaciones;
- VII. Ordenamiento ecológico del territorio, desplazamiento interno de personas provocado por fenómenos relacionados con el cambio climático, asentamientos humanos y desarrollo urbano;
- VIII. Salubridad general e infraestructura de salud pública, y;
- IX. Los demás que las autoridades estimen prioritarios.

Artículo 21.- Se considerarán acciones de adaptación:

- I. La determinación de la vocación natural del suelo;
- II. El establecimiento estratégico de centros de población o asentamientos humanos, así como en las acciones de desarrollo, mejoramiento y conservación de los mismos;
- III. El manejo, protección, conservación y restauración de los ecosistemas, recursos forestales y suelos;



- IV. La conservación, el aprovechamiento sustentable, rehabilitación de playas, costas, zona federal marítimo terrestre, terrenos ganados al mar y cualquier otro depósito que se forme con aguas marítimas para uso turístico, industrial, agrícola, pesquero, acuícola o de conservación;
- V. Los programas hídricos de cuencas hidrológicas;
- VI. La construcción y mantenimiento de infraestructura;
- VII. La protección de zonas inundables y zonas áridas;
- VIII. El aprovechamiento, rehabilitación o establecimiento de distritos de riego;
- IX. El aprovechamiento sustentable en los distritos de desarrollo rural;
- X. El establecimiento y conservación de las áreas naturales protegidas y corredores biológicos;
- XI. La elaboración de los atlas de riesgo;
- XII. La elaboración y aplicación de las reglas de operación de programas de subsidio y proyectos de inversión;
- XIII. Los programas de conservación y aprovechamiento sustentable de la biodiversidad;
- XIV. Los programas de Protección Civil;
- XV. Los programas sobre asentamientos humanos y desarrollo urbano;
- XVI. Los programas en materia de desarrollo turístico;
- XVII. Los programas de prevención de enfermedades derivadas de los efectos del cambio climático, y
- XVIII. La infraestructura estratégica en materia de abasto de agua, servicios de salud y producción y abasto de energéticos.

Artículo 22.- Las dependencias y entidades de la administración pública estatal y los municipios, en el ámbito de sus competencias, implementarán acciones para la adaptación conforme a las disposiciones siguientes:

- I. Elaborar y publicar los atlas de riesgo que consideren los escenarios de vulnerabilidad actual y futura ante el cambio climático, atendiendo de manera preferencial a la población más vulnerable y a las zonas de mayor riesgo, así como a las islas, zonas costeras y deltas de ríos;



- II. Utilizar la información contenida en los atlas de riesgo para la elaboración de los planes de desarrollo urbano, reglamentos de construcción y ordenamiento territorial del Estado y sus municipios; y para prevenir y atender el posible desplazamiento interno de personas provocado por fenómenos relacionados con el cambio climático;
  - III. Proponer e impulsar mecanismos de recaudación y obtención de recursos, para destinarlos a la protección y reubicación de los asentamientos humanos más vulnerables ante los efectos del cambio climático;
  - IV. Establecer planes de protección y contingencia ambientales en zonas de alta vulnerabilidad, áreas naturales protegidas y corredores biológicos ante eventos meteorológicos extremos
  - V. Establecer planes de protección y contingencia en los destinos turísticos, así como en las zonas de desarrollo turístico sustentable;
  - VI. Elaborar e implementar programas de fomento y fortalecimiento de capacidades que incluyan medidas que promuevan la capacitación, educación, acceso a la información y comunicación a la población;
  - VII. Formar recursos humanos especializados ante fenómenos meteorológicos extremos;
  - VIII. Reforzar los programas de prevención y riesgo epidemiológicos;
  - IX. Mejorar los sistemas de alerta temprana y las capacidades para pronosticar escenarios climáticos actuales y futuros;
  - X. Elaborar los diagnósticos de daños en los ecosistemas hídricos, sobre los volúmenes disponibles de agua y su distribución territorial;
  - XI. Promover el aprovechamiento sustentable de las fuentes superficiales y subterráneas de agua;
  - XII. Fomentar la recarga de acuíferos, la tecnificación de la superficie de riego en el país, la producción bajo condiciones de prácticas de agricultura sustentable y prácticas sustentables de ganadería, silvicultura, pesca y acuicultura; el desarrollo de variedades resistentes, cultivos de reemplazo de ciclo corto y los sistemas de alerta temprana sobre pronósticos de temporadas con precipitaciones o temperaturas anormales;
- Fomentar la recarga de acuíferos y cuerpos de agua, la tecnificación de superficies de riego, la aplicación de mejores prácticas de sustentabilidad en agricultura ganadería, silvicultura, pesca y acuicultura; el desarrollo de variedades resistentes,



cultivos de reemplazo de ciclo corto y los sistemas de alerta temprana sobre pronósticos de temporadas con precipitaciones o temperaturas anormales,

- XIII. Proponer el cobro de derechos y establecimiento de sistemas tarifarios por los usos de agua que incorporen el pago por los servicios ambientales hidrológicos que proporcionan los ecosistemas a fin de destinarlo a la conservación de los mismos;
- XIV. Proponer, elaborar y publicar en coordinación con las autoridades competentes, programas en materia de manejo sustentable de tierras;
- XV. Coordinarse con las autoridades competentes para identificar las medidas de gestión para lograr la adaptación de especies en riesgo y prioritarias para la conservación que sean particularmente vulnerables al cambio climático;
- XVI. Desarrollar y ejecutar un programa especial para alcanzar la protección y manejo sustentable de la biodiversidad ante el cambio climático, en el marco de la Estrategia Nacional de Biodiversidad, que tendrá como objetivos:
  - a) Fomentar la investigación, el conocimiento y registro de impactos del cambio climático en los ecosistemas y su biodiversidad en el Estado,
  - b) Establecer medidas de adaptación basadas en la preservación de los ecosistemas, su biodiversidad y los servicios ambientales que proporcionan a la sociedad;
- XVII. Fortalecer con las autoridades competentes la resistencia y resiliencia de los ecosistemas terrestres, playas, costas y zona federal marítima terrestre, humedales, manglares, arrecifes, ecosistemas marinos y dulceacuícolas, mediante acciones para la restauración de la integridad y la conectividad ecológicas;
- XVIII. Impulsar con las autoridades competentes la adopción de prácticas sustentables de manejo agropecuario, forestal, silvícola, de recursos pesqueros y acuícolas;
- XIX. Coadyuvar con las autoridades competentes en atender y controlar los efectos de especies invasoras;
- XX. Generar y sistematizar la información de parámetros climáticos, biológicos y físicos relacionados con la biodiversidad para evaluar los impactos y la vulnerabilidad ante el cambio climático;
- XXI. Establecer nuevas áreas naturales protegidas, corredores biológicos, y otras modalidades de conservación y zonas prioritarias de conservación ecológica para que se facilite el intercambio genético y se favorezca la adaptación natural de la



biodiversidad al cambio climático, a través del mantenimiento e incremento de la cobertura vegetal nativa, de los humedales y otras medidas de manejo, y

- XXII. Coadyuvar con las autoridades competentes en la elaboración de diagnósticos de vulnerabilidad en el sector energético y desarrollar los programas y estrategias integrales de adaptación.

### CAPITULO III

#### DE LOS OBJETIVOS Y ACCIONES DE LA POLÍTICA ESTATAL EN MATERIA DE MITIGACIÓN

Artículo 23.- La Política Estatal en materia de mitigación del cambio climático ha de orientarse a mejorar el potencial de desarrollo humano en el territorio del Estado, mediante el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, los servicios ambientales, la fuerza de trabajo, la infraestructura, y la atracción de inversiones que posibiliten la generación equitativa de riqueza con viabilidad a largo plazo, por medio de la investigación científica, el desarrollo de tecnologías y métodos, la transferencia de conocimiento y la aplicación de prácticas y tecnologías que reduzcan o supriman las emisiones de compuestos y gases de efecto invernadero derivadas de la actividad humana en sectores productivos desarrollados o emergentes con potencial en el mercado nacional e internacional, y que aumenten las absorciones de carbono en sumideros.

Artículo 24.- La Política Estatal en materia de mitigación ha de incluir la aplicación de instrumentos de planeación, de política pública, económicos y financieros previstos en la presente Ley, y la aplicación de metodologías de diagnóstico, planificación, medición, monitoreo, reporte, verificación y evaluación de las emisiones y capturas estatales de compuestos y gases de efecto Artículo 27.- Los objetivos invernadero que cuenten con reconocimiento y sean avaladas en el ámbito nacional e internacional.

Para ello se deben establecer planes, programas, acciones, instrumentos económicos, de política pública y mejora regulatoria para el logro gradual de metas de reducción y captura de emisiones, específicas por sector y actividad, tomando como referencia los escenarios de línea base estatal y por sector, según el Programa Estatal, los instrumentos que de éste deriven o que estén previstos por la presente Ley, considerando los tratados internacionales suscritos por la Federación y las metas nacionales en materia de cambio climático.

Artículo 25.- La Política Estatal en materia de mitigación se instrumentará con base en un principio de gradualidad, priorizando los sectores con mayor potencial de reducción de emisiones.



de las políticas públicas estatales para la mitigación son:

- I. Promover la protección del medio ambiente, el desarrollo sustentable y el derecho a un medio ambiente sano a través de la mitigación de emisiones;
- II. Reducir las emisiones estatales, a través de políticas y programas, que fomenten la transición a una economía sustentable, competitiva y de bajas emisiones en carbono, incluyendo instrumentos de mercado, incentivos y otras alternativas que mejoren la relación costo- eficiencia de las medidas específicas de mitigación, disminuyendo sus costos económicos y promoviendo la competitividad, la transferencia de tecnología y el fomento del desarrollo tecnológico;
- III. Promover de manera gradual en el Estado, la sustitución del uso y consumo de los combustibles fósiles por fuentes renovables de energía, así como la generación de electricidad a través del uso de fuentes renovables de energía;
- IV. Promover prácticas de eficiencia energética, el desarrollo y uso de fuentes renovables de energía y la transferencia y desarrollo de tecnologías bajas en carbono, particularmente en bienes muebles e inmuebles de dependencias y entidades de la administración pública estatal y de los municipios del Estado;
- V. Promover de manera prioritaria, tecnologías de mitigación cuyas emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero sean bajas en carbono durante todo su ciclo de vida;
- VI. Promover la alineación y congruencia de los programas, presupuestos, políticas y acciones estatales y municipales para frenar y revertir la deforestación y la degradación de los ecosistemas forestales;
- VII. Medir, reportar y verificar las emisiones;
- VIII. Reducir la quema y venteo de gas para disminuir las pérdidas en los procesos de extracción y en los sistemas de distribución y garantizar al máximo el aprovechamiento del gas en instalaciones industriales competencia del Estado;
- IX. Coadyuvar con las autoridades competentes en la promoción de la cogeneración eficiente para evitar emisiones a la atmósfera;
- X. Coadyuvar con las autoridades competentes en la promoción del potencial energético contenido en los residuos;
- XI. Promover el incremento del transporte público, masivo y con altos estándares de eficiencia, privilegiando la sustitución de combustibles fósiles y el desarrollo de sistemas de transporte sustentable urbano y suburbano, público y privado;





- XII. Desarrollar incentivos económicos y fiscales para impulsar el desarrollo y consolidación de industrias y empresas socialmente responsables con el medio ambiente;
- XIII. Promover la obtención y canalización de recursos internacionales y nacionales para el financiamiento de proyectos y programas de mitigación de gases y compuestos efecto invernadero en los sectores público, social y privado;
- XIV. Promover la participación de los sectores social, público y privado en el diseño, la elaboración y la instrumentación de las políticas y acciones nacionales de mitigación, y
- XV. Promover la competitividad y crecimiento para que la industria nacional y estatal satisfagan la demanda local de bienes, evitando la entrada al país y al Estado, de productos que generan emisiones en su producción con regulaciones menos estrictas que las que cumple la industria nacional y local.

Artículo 28.- Para reducir las emisiones, las dependencias y entidades de la administración pública estatal y los Municipios, en el ámbito de su competencia, promoverán el diseño y la elaboración de políticas y acciones de mitigación asociadas a los sectores correspondientes, considerando las disposiciones siguientes:

I.- Reducción de emisiones en la generación y uso de energía:

- a) Fomentar por sí o coordinadamente con otras autoridades de los demás órdenes de gobierno, prácticas de eficiencia energética y promover el uso de fuentes renovables de energía; así como la transferencia de tecnología de bajas en emisiones de carbono, de conformidad con las leyes nacionales y locales en la materia.
- b) Coadyuvar con las autoridades competentes en el desarrollo y aplicación de incentivos a la inversión tanto pública como privada en la generación de energía eléctrica proveniente de fuentes renovables y tecnologías de cogeneración eficiente.
- c) Coadyuvar con las autoridades competentes en el establecimiento de los mecanismos técnicos y económicos que promuevan el uso de mejores prácticas, para evitar las emisiones fugitivas de gas en las actividades productivas e instalaciones de competencia estatal;
- d) Promover en coordinación con las autoridades competentes la inclusión de los costos de las externalidades sociales y ambientales, así como los costos de las emisiones en la selección de las fuentes para la generación de energía eléctrica.



- e) Promover en coordinación con las autoridades federales y estatales el fomento a la utilización de energías renovables, de conformidad con la legislación aplicable en la materia.
- f) Coadyuvar con las autoridades competentes en promover la transferencia de tecnología y financiamiento para reducir la quema y venteo de gas, para disminuir las pérdidas de éste, en los procesos de extracción en los sistemas de distribución, y promover su aprovechamiento sustentable.
- g) Promover por sí o coordinadamente el Desarrollo de políticas y programas que tengan por objeto la implementación de la cogeneración eficiente para reducir las emisiones.
- h) Coadyuvar en el fomento de prácticas de eficiencia energética, y de transferencia de tecnología bajas en emisiones de carbono.
- i) Expedir disposiciones jurídicas y elaborar políticas para la construcción de edificaciones sustentables, incluyendo el uso de materiales ecológicos y la eficiencia y sustentabilidad energética.

## II. Reducción de emisiones en el Sector Transporte:

- a) Promover la inversión en la construcción de ciclovías o infraestructura de transporte no motorizado, así como la implementación de reglamentos de tránsito que promuevan el uso de la bicicleta.
- b) Diseñar e implementar sistemas de transporte público integrales, y programas de movilidad sustentable en las zonas urbanas para disminuir los tiempos de traslado, el uso de automóviles particulares, los costos de transporte, el consumo energético, la incidencia de enfermedades respiratorias y aumentar la competitividad de la economía regional.
- c) Elaborar e instrumentar planes y programas de desarrollo urbano que comprendan criterios de eficiencia energética y mitigación de emisiones directas e indirectas, generadas por los desplazamientos y servicios requeridos por la población, evitando la dispersión de los asentamientos humanos y procurando aprovechar los espacios urbanos vacantes en las ciudades.
- d) Crear mecanismos que permitan mitigar emisiones directas e indirectas relacionadas con la prestación de servicios públicos, planeación de viviendas, construcción y operación de edificios públicos y privados, comercios e industrias.



- e) Establecer programas que promuevan el trabajo de oficina en casa, cuidando aspectos de confidencialidad, a fin de reducir desplazamientos y servicios de los trabajadores.
  - f) Coordinar, promover y ejecutar programas de permuta o renta de vivienda para acercar a la población a sus fuentes de empleo y recintos educativos.
  - g) Desarrollar instrumentos económicos para que las empresas otorguen el servicio de transporte colectivo a sus trabajadores hacia los centros de trabajo, a fin de reducir el uso del automóvil.
- III. Reducción de emisiones y captura de carbono en el sector de agricultura, bosques y otros usos del suelo y preservación de los ecosistemas y la biodiversidad:
- a) Coadyuvar con las autoridades competentes en el mantenimiento e incremento de los sumideros de carbono.
  - b) Coadyuvar con las autoridades competentes en frenar y revertir la deforestación y la degradación de los ecosistemas forestales y ampliar las áreas de cobertura vegetal y el contenido de carbono orgánico en los suelos, aplicando prácticas de manejo sustentable en terrenos ganaderos y cultivos agrícolas.
  - c) Promover con las autoridades competentes la reconversión de las tierras agropecuarias degradadas a productivas mediante prácticas de agricultura sustentable o bien, destinarlas para zonas de conservación ecológica y recarga de acuíferos.
  - d) Promover con las autoridades competentes el fortalecimiento de los esquemas de manejo sustentable y la restauración de bosques, selvas, humedales y ecosistemas costero-marinos, en particular los manglares y los arrecifes de coral.
  - e) Promover ante las autoridades competentes la incorporación gradual de más ecosistemas a esquemas de conservación entre otros: pago por servicios ambientales, de áreas naturales protegidas, unidades de manejo forestal sustentable, y de reducción de emisiones por deforestación y degradación evitada.
  - f) Coadyuvar con las autoridades competentes el fortalecimiento al combate de incendios forestales y promover e incentivar la reducción gradual de la quema de caña de azúcar y de prácticas de roza, tumba y quema.



- g) Fomentar por sí o de manera coordinada sinergias entre programas y subsidios para actividades ambientales y agropecuarias, que contribuyan a fortalecer el combate a incendios forestales.
- h) Diseñar por sí o de manera coordinada con otras autoridades el establecimiento de incentivos económicos para la absorción y conservación de carbono en las áreas naturales protegidas y las zonas de conservación ecológica.
- i) Promover por sí o de manera coordinada el diseño de políticas y la realización de acciones para la protección, conservación y restauración de la vegetación riparia en el uso, aprovechamiento y explotación de las riberas o zonas federales, de conformidad con las disposiciones legales aplicables.

IV. Reducción de emisiones en el sector residuos:

- a) Desarrollar acciones y promover el desarrollo y la instalación de infraestructura para minimizar y valorizar los residuos, así como para reducir y evitar las emisiones de metano provenientes de los residuos sólidos urbanos.

V. Reducción de emisiones en el Sector de Procesos Industriales:

- a) Coadyuvar con las autoridades competentes en el desarrollo de programas para incentivar la eficiencia energética en las actividades de los procesos industriales.
- b) Impulsar por sí o de manera coordinada el desarrollo de mecanismos y programas que incentiven la implementación de tecnologías limpias en los procesos industriales, que reduzcan el consumo energético y la emisión de gases y compuestos de efecto invernadero.
- c) Incentivar, promover y desarrollar por sí o de manera coordinada el uso de energías y combustibles limpios, renovables o alternativos que reduzcan el uso de combustibles fósiles.

VI. Educación y cambios de patrones de conducta, consumo y producción:

- a) Instrumentar por sí o de manera coordinada programas que creen conciencia del impacto en generación de emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero en patrones de producción y consumo.
- b) Desarrollar programas que promuevan patrones de producción y consumo sustentables en los sectores público, social y privado a través de incentivos



económicos; fundamentalmente en áreas como la generación y consumo de energía, el transporte y la gestión integral de los residuos.

- c) Incentivar y reconocer a las empresas e instituciones que propicien que sus trabajadores y empleados tengan domicilio cercano a los centros de trabajo, consumo, educación y entretenimiento, así como el establecimiento de jornadas de trabajo continuas.
- d) Desarrollar políticas e instrumentos para promover la mitigación de emisiones directas e indirectas relacionadas con la prestación de servicios públicos, planeación y construcción de viviendas, construcción y operación de edificios públicos y privados, comercios e industrias.

#### TÍTULO CUARTO

#### DEL SISTEMA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

#### CAPÍTULO I

#### DE LA COMISIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO DE CAMPECHE

Artículo 29.- Se crea La Comisión, con carácter permanente y será presidida por el titular del Poder Ejecutivo Estatal, la Comisión tiene como objeto coordinar las acciones de las dependencias y entidades de la Administración Pública Estatal, relativas a la formulación, definición e instrumentación de las políticas para la prevención y mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero, la adaptación a los efectos del cambio climático y, en general, para evaluar, proponer y promover el desarrollo de programas y estrategias de acción climática.

La Comisión, se integrará por los titulares de:

- I. Secretaría General de Gobierno;
- II. Secretaría Planeación;
- III. Secretaría Finanzas;
- IV. Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático;
- V. Secretaría de Desarrollo Económico;
- VI. Secretaría de Pesca y Acuicultura;
- VII. Secretaría de Educación;



- VIII. Secretaría de Desarrollo Energético Sustentable;
- IX. Secretaría de Protección Civil;
- X. Secretaría de Desarrollo Rural;
- XI. Secretaría de Salud;
- XII. Secretaría de Desarrollo Urbano, Obras Públicas e infraestructura;
- XIII. Secretaría de Turismo;
- XIV. Secretaría de Seguridad Pública;
- XV. Secretaría de Desarrollo Social y Humano; y
- XVI. Procuraduría de Protección al Ambiente.

La Comisión podrá convocar a otras dependencias y entidades de la administración pública estatal, así como invitar a representantes de los Poderes Legislativo y Judicial, de órganos autónomos, de los Municipios, representantes de los sectores público, social y privado a participar en sus trabajos cuando se aborden temas relacionados con el ámbito de su competencia.

Los miembros de la Comisión deberán aprobar y publicar el reglamento interior de la Comisión, que para tales efectos realice la Secretaría Técnica.

Artículo 30.- La Comisión, sesionará de manera ordinaria dos veces al año y de manera extraordinaria cuando sea convocada por su Presidente o a petición de cualquiera de sus miembros.

El cargo de miembro de la Comisión es honorífico por lo cual no se generan derechos de remuneración o emolumento alguno. Cada uno de los miembros de la Comisión designará a quien lo supla en sus ausencias.

Artículo 31.- La Comisión, tendrá las atribuciones siguientes:

- I. Promover la coordinación de acciones de las dependencias y entidades de la administración pública estatal en materia de cambio climático.
- II. Formular e instrumentar políticas estatales para la mitigación y adaptación al cambio climático, así como su incorporación en los programas y acciones sectoriales correspondientes;



- III. Desarrollar los criterios de transversalidad e integralidad de las políticas públicas para enfrentar al cambio climático para que los apliquen las dependencias y entidades de la administración pública estatal centralizada y paraestatal;
- IV. Participar en la elaboración e instrumentación del Programa Estatal;
- V. Participar con la Secretaría para determinar la información que se incorpore en el Sistema de Información sobre el Cambio Climático;
- VI. Proponer y apoyar estudios y proyectos de innovación, investigación, desarrollo y transferencia de tecnología, vinculados a la problemática estatal de cambio climático, así como difundir sus resultados;
- VII. Proponer alternativas para la regulación de los instrumentos de mercado previstos en la ley, considerando la participación de los sectores involucrados;
- VIII. Impulsar las acciones necesarias para el cumplimiento de los objetivos y compromisos adquiridos por el Estado o en apoyo a los de carácter nacional;
- IX. Formular propuestas para determinar el posicionamiento estatal en apego y apoyo a la nacional por adoptarse ante los foros y organismos internacionales sobre el cambio climático;
- X. Promover, difundir y dictaminar en su caso, apoyar los proyectos de reducción o captura de emisiones del mecanismo para un desarrollo limpio, así como de otros instrumentos reconocidos por el Estado mexicano tendentes hacia el mismo objetivo;
- XI. Promover el fortalecimiento de las capacidades estatales de monitoreo, reporte y verificación, en materia de mitigación o absorción de emisiones;
- XII. Difundir sus trabajos y resultados, así como publicar un informe anual de actividades;
- XIII. Convocar a las organizaciones de los sectores social y privado, así como a la sociedad en general a que manifiesten su opinión y propuestas con relación al cambio climático;
- XIV. Promover el establecimiento, conforme a la legislación respectiva, de reconocimientos a los esfuerzos más destacados de la sociedad y del sector privado para enfrentar al cambio climático;
- XV. Solicitar recomendaciones y opiniones al Consejo de Cambio Climático, otras instancias nacionales e internacionales sobre las políticas, estrategias, acciones y



metas para atender los efectos del cambio climático, con el deber de fundamentar y motivar la decisión que adopte sobre las mismas;

- XVI. Emitir su reglamento interno, y
- XVII. Las demás que le confiera la presente ley, sus Reglamentos y otras disposiciones jurídicas que de ella deriven.

Artículo 32.- El Presidente de la Comisión, tendrá las siguientes atribuciones:

- I. Coordinar, dirigir y supervisar los trabajos de la comisión, y asumir su representación en eventos relacionados con las actividades de la misma;
- II. Proponer la formulación y adopción de las políticas, estrategias y acciones necesarias para el cumplimiento de los fines de la Comisión;
- III. Presidir y convocar las sesiones ordinarias y extraordinarias de la Comisión;
- IV. Proponer el programa anual del trabajo de la Comisión y presentar el informe anual de actividades;
- V. Designar a los integrantes del Consejo Consultivo de Cambio Climático;
- VI. Suscribir los instrumentos legales que pudieran contribuir a un mejor desempeño de las funciones de la Comisión;
- VII. Las demás que se determinen en el reglamento interno de la Comisión o se atribuyan al Presidente por consenso.

Artículo 33.- La Comisión contará, por lo menos, con los grupos de trabajo siguientes:

- I. Grupo de trabajo para el Programa Estatal;
- II. Grupo de trabajo de políticas de adaptación y mitigación;
- III. Grupo de trabajo sobre reducción de emisiones por deforestación y degradación; y
- IV. Los demás que determine la Comisión.

La Comisión podrá determinar los grupos de trabajo que deba crear o fusionar, conforme a los procedimientos que se establezcan en su reglamento interno.





Se podrá invitar a los grupos de trabajo y a representantes de los sectores público, social y privado, con voz, pero sin voto, para coadyuvar con cada uno de los grupos de trabajo, cuando se aborden temas relacionados con el ámbito de su competencia.

Artículo 34.- La Comisión, contará con una Secretaría Técnica, que será invariablemente el titular de la Secretaría, quien ejercerá las facultades siguientes:

- I. Emitir las convocatorias para las sesiones de la comisión previo acuerdo con el Presidente de la Comisión;
- II. Llevar el registro y control de las actas, acuerdos y toda la documentación relativa al funcionamiento de la Comisión;
- III. Dar seguimiento a los acuerdos de la Comisión, así como promover su cumplimiento, además de informar periódicamente al Presidente de la Comisión sobre los avances; y
- IV. Las demás que señale el reglamento interno de la Comisión que para el efecto se expida.

## CAPÍTULO II

### DEL CONSEJO DE LA COMISION SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO DE CAMPECHE

Artículo 35.- El Consejo, es el órgano permanente de consulta de la Comisión se integrará por un mínimo de diez y máximo de quince miembros provenientes de los sectores social, privado y académico, con reconocidos méritos y experiencia en cambio climático, que serán designados por el Presidente de la Comisión, a propuesta de sus integrantes y conforme a lo que al efecto se establezca en el Reglamento Interno de la Comisión, debiendo garantizarse el equilibrio entre los sectores e intereses respectivos.

Artículo 36.- El Consejo, tendrá un Presidente y un Secretario, electos por la mayoría de sus miembros; durarán en su cargo tres años, y pueden ser reelectos por un periodo adicional, cuidando que las renovaciones de sus miembros se realicen de manera escalonada.

Artículo 37.- Los integrantes del Consejo ejercerán su encargo de manera honorífica y a título personal, con independencia de la institución, empresa u organización de la que formen parte o en la cual presten sus servicios.

Artículo 38.- El Presidente de la Comisión designará a los miembros del Consejo, a propuesta de las dependencias y entidades participantes y conforme al procedimiento que al efecto se establezca en su Reglamento Interno, debiendo



garantizarse el equilibrio en la representación de los sectores e intereses respectivos.

Artículo 39.- El Consejo sesionará de manera ordinaria dos veces por año o cada vez que la Comisión requiera su opinión. El quórum legal para las reuniones del consejo se integrará con la mitad más uno de sus integrantes. Los acuerdos que se adopten en el seno del consejo serán por mayoría simple de los presentes. Las opiniones o recomendaciones del consejo requerirán voto favorable de la mayoría de los miembros presentes.

Artículo 40.- La organización, estructura y el funcionamiento del Consejo se determinarán en el Reglamento Interno de la Comisión.

Artículo 41.- El Consejo, tendrá las funciones siguientes:

- I. Asesorar a la Comisión en los asuntos de su competencia;
- II. Recomendar a la Comisión realizar estudios y adoptar políticas, acciones y metas tendientes a enfrentar los efectos adversos del cambio climático;
- III. Promover la participación social, informada y responsable, a través de las consultas públicas que determine en coordinación con la Comisión;
- IV. Dar seguimiento a las políticas, acciones y metas previstas en la presente Ley, el Programa Estatal y los Programas Municipales;
- V. Integrar los grupos de trabajo especializados que coadyuven a las atribuciones de la Comisión y las funciones del Consejo;
- VI. Integrar, publicar y presentar a la Comisión, a través de su Presidente del Consejo, el informe anual de sus actividades, a más tardar en el mes de febrero del año siguiente del que se informa; y
- VII. Las demás que se establezcan en el Reglamento Interno de la Comisión o las que le sean señaladas por los integrantes de la Comisión.

## TITULO QUINTO DE LOS INSTRUMENTOS DE LA POLÍTICA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO



## CAPÍTULO I DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN

### SECCIÓN PRIMERA DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 42.- Son instrumentos de planeación de la Política Estatal en materia de cambio climático los siguientes:

- I. El Programa Estatal;
- II. Los Programas Municipales;
- III. La REDD+Campeche; y
- IV. Las Estrategias y/o Programas Regionales.

### SECCIÓN SEGUNDA DEL PROGRAMA ESTATAL

Artículo 43.- El Programa Estatal es el instrumento programático rector y orientador de la Política Estatal en materia de cambio climático con alcances, proyecciones y previsiones en el mediano y largo plazos, que se elabora al inicio de cada administración, procurando siempre la equidad de género y la representación de las poblaciones más vulnerables al cambio climático, y tiene como objetivos generales enfrentar los efectos adversos del cambio climático que en la actualidad están ocurriendo y prepararse para los impactos futuros, identificar los estudios necesarios para definir metas de mitigación y las necesidades del Estado para construir, fomentar capacidades de adaptación y mitigación, transitar hacia una economía sustentable, competitiva, de bajas emisiones de gases de efecto invernadero, ser instrumento de salvaguarda de la salud, seguridad de la población, el territorio, las actividades productivas y los ecosistemas.

Artículo 44.- El Programa Estatal establece las estrategias, políticas, directrices, objetivos, acciones, metas e indicadores que se implementarán y cumplirán durante el periodo de gobierno correspondiente, en congruencia y tratando de empatar con la política nacional de cambio climático, las disposiciones de la Ley General, la Estrategia Nacional, esta Ley, las disposiciones que de ella deriven y demás normatividad aplicable.



Artículo 45.- El Programa Estatal será de observancia obligatoria para las dependencias y entidades de la Administración Pública del Estado y sus municipios.

Artículo 46.- Los proyectos, acciones y medidas contemplados en el Programa Estatal que corresponda realizar a las dependencias y entidades de la Administración Pública del Estado y sus municipios deberán ejecutarse con plena probidad, en función de los recursos y la disponibilidad presupuestaria aprobados para dichos fines en el ejercicio fiscal que corresponda.

Artículo 47.- El Programa Estatal en materia de cambio climático contendrá al menos:

- I. La determinación de la visión y misión de la Administración Pública del Estado y su aporte a la vital relevancia de la acción ante el cambio climático, su necesidad y oportunidad estratégica para el desarrollo integral y sustentable del Estado;
- II. El contexto de política pública en que se aplica, su vinculación con el resto de los instrumentos de planeación del Estado, y con la situación económica, ambiental y social;
- III. Tendencias y propuestas en la transformación del territorio y sus componentes a nivel Estatal y regional, incluyendo el uso y aprovechamiento de suelos, recursos hídricos y servicios ambientales;
- IV. Diagnóstico de las emisiones en el Estado y acciones que otorguen prioridad a los sectores de mayor potencial de reducción de emisiones y riesgo, y que logren al mismo tiempo beneficios e impactos positivos ambientales, sociales y económicos;
- V. Diagnóstico y evaluación de las acciones y medidas implementadas en el Estado, así como su desempeño en el contexto nacional;
- VI. Evaluación y diagnóstico de la vulnerabilidad y capacidad de adaptación ante el cambio climático de regiones, ecosistemas naturales, agropecuarios y urbanos, equipamiento e infraestructura, sectores productivos y grupos sociales;
- VII. El lugar donde se determine si hubo aumento o disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero;
- VIII. Emisiones de acuerdo al escenario de línea base;
- IX. Los escenarios climáticos;



- X. Objetivos, metas generales y sectoriales, acciones e instrumentos de adaptación y mitigación, con perspectiva sexenal y de largo plazo, y en estén elaborados en congruencia con la política nacional;
- XI. Las previsiones para el cumplimiento gradual de los objetivos, principios, criterios y disposiciones para la adaptación y mitigación previstas en la Ley General y la presente Ley;
- XII. Lineamientos, parámetros medibles, reportables, verificables para su diseño, implementación, seguimiento, evaluación, atendiendo a valores objetivo y los indicadores que se determinen;
- XIII. La medición, monitoreo, reporte, verificación de las medidas y acciones de adaptación y mitigación propuestas;
- XIV. Las oportunidades de mitigación y metas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero o captura de carbono en el Estado y sus municipios, en al menos los siguientes sectores:
  - a) Transporte público y privado;
  - b) Generación y consumo energético;
  - c) Vivienda;
  - d) Comercial y de servicios;
  - e) Administración pública;
  - f) Industrial
  - g) Turismo
  - h) Suelos, sus usos y cambios de uso;
  - i) Cuerpos de agua, naturales y artificiales;
  - j) Áreas naturales protegidas;
  - k) Vegetación;



- l) Agrícola;
  - m) Pecuario; y
  - n) Residuos.
- XV. Las acciones a detalle en materia de:
- a) Agua;
  - b) Energía;
  - c) Residuos;
  - d) Transporte público y privado;
  - e) Política de suelo;
  - f) Construcción y obra pública; y
  - g) Otros sectores específicos que determine.
- XVI. Las propuestas de proyectos, acciones y medidas concretas para los principales sectores que emiten gases de efecto invernadero o capturan carbono, incluyendo:
- a) Su metodología de jerarquización;
  - b) Su metodología y responsable acreditado de validación y verificación;
  - c) Su descripción y la estimación de reducción de gases de efecto invernadero o captura de carbono con la que contribuirán;
  - d) Las medidas de adaptación diferenciadas en al menos tres grupos, a corto, mediano y largo plazos;
  - e) Proyectos, acciones y medidas concretas para los principales sectores que emiten gases de efecto invernadero o capturan carbono;
  - f) Las acciones de comunicación y educación ambiental para la mitigación y adaptación al cambio climático;



- g) Otras acciones con efecto de mitigación de gases de efecto invernadero incluidas en planes y programas del Gobierno del Estado; y
  - h) Las demás que determine.
- XVII. Las estimaciones presupuestales necesarias para su cabal implementación;
- XVIII. Los responsables de la instrumentación, del seguimiento y de la difusión de avances;
- XIX. Las propuestas para la coordinación interinstitucional y la transversalidad entre las áreas con metas compartidas o que influyen otros sectores;
- XX. Los requerimientos de investigación, transferencia de tecnología, estudios, capacitación y difusión;
- XXI. Los resultados de las evaluaciones que en su caso se hayan realizado; y
- XXII. Los demás que acredite fundados y sean necesarios incluir.

Artículo 48.- El proyecto de Programa Estatal se promoverá entre la sociedad a través de los medios electrónico, escrito y presencial para recabar la participación social, escuchando y atendiendo a los sectores público, privado y sociedad en general, conforme al siguiente procedimiento:

I.- Con una anticipación mínima de veinte días la Secretaría en coordinación con la Comisión publicarán y difundirán la convocatoria por medio del Periódico Oficial el Estado, así como un extracto en uno de los periódicos de mayor circulación dentro del Estado la fecha a partir de la cual el proyecto de Programa Estatal estará disponible para su consulta, incluyendo:

- a) Fechas, horarios y lugares para los foros de participación social;
- b) Objetivos y temática del foro;
- c) Vías, medios, formas y términos de presentación de participaciones;
- d) Mecánicas de trabajo en la realización de los foros; y
- e) Términos para la presentación de conclusiones.



II.- La Secretaría, en coordinación con la Comisión, publicará el proyecto de Programa Estatal al menos en la página de internet de la primera, así como todos aquellos datos y requisitos que el Secretario Técnico de la Comisión considere pertinentes, los cuales estarán disponibles a la sociedad durante al menos 30 días;

III.- Cualquier persona física o jurídica podrá emitir sus observaciones, sugerencias, opiniones, propuestas, recomendaciones y comentarios al proyecto en los veinte días posteriores al plazo señalado en la fracción anterior, por medio de las siguientes vías:

- a) Por correo electrónico, mismo que determinará el Secretario Técnico de la Comisión;
- b) De manera escrita, debiendo dirigirse al Secretario Técnico de la Comisión; y
- c) De manera presencial; en los foros de participación social.

IV.- Una vez transcurridos los plazos a que se refieren este artículo, la Secretaría en coordinación con la Comisión contará con un término de sesenta días para revisar, analizar y evaluar las participaciones recibidas tanto por vía electrónica como por escrito, a las cuales recaerá contestación por la misma vía indicando las razones por las cuales fueron o no consideradas las opiniones de quienes participaron;

V.- Para los foros de participación social presencial, la Secretaría realizará un foro en la capital del Estado, y coordinará al menos otros tres en diferentes regiones del Estado, en donde se organizarán mesas de trabajo para emitir y atender las participaciones según el número y temáticas que considere pertinentes, garantizando el acceso a una participación incluyente, equitativa, diferenciada, corresponsable y efectiva de todos los sectores de la sociedad;

VI.- La Secretaría en coordinación con la Comisión, así como los actores involucrados en el Programa Estatal contarán con un término de sesenta días para incorporar al proyecto de Programa Estatal las participaciones que se hayan considerado procedentes; y

VII.- Habiendo cumplido con las fracciones anteriores, la Secretaría en coordinación con la Comisión, emitirán la aprobación del Programa Estatal, y se procederá a su publicación en el Periódico Oficial del Estado.

Artículo 49.- La Secretaría, podrá proponer y aprobar ajustes o modificaciones a los escenarios, trayectorias, acciones o metas comprendidas en el Programa Estatal cuando:





- I. Se adopten nuevos compromisos en la materia;
- II. Se desarrollen nuevos conocimientos científicos o tecnológicos relevantes con notables repercusiones en el Estado;
- III. Lo requieran las políticas en materia ambiental y de desarrollo territorial, economía, energía, transporte sustentable, salud, protección civil, desarrollo rural y seguridad alimentaria, previa motivación;
- IV. Se deriven de los resultados de las evaluaciones realizadas; y
- V. Se produzca algún desastre o evento de tal magnitud cuya atención lo amerite.

En todo caso, deberán explicarse las desviaciones que, en su caso, se adviertan entre los escenarios climáticos, proyecciones, objetivos, metas correspondientes y los resultados evaluados, respecto de los ajustes y modificaciones señalados. Asimismo, y con base en lo anterior, el Programa Estatal y los Programas Municipales deberán ajustarse a aquellos.

Artículo 50.- Para el ejercicio de lo dispuesto en la Ley de Planeación del Estado de Campeche, el Plan Estatal de Desarrollo y los programas regionales, sectoriales y especiales, y basándose en el Programa Estatal, las dependencias y entidades de la Administración Pública del Estado y sus municipios, así como otros Poderes del Estado, entidades y organismos, fijarán objetivos, metas, prioridades e indicadores de sustentabilidad de las acciones, asignación de recursos, responsabilidades y tiempos de ejecución sobre las acciones de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos.

Artículo 51. El Estado se coordinará con los municipios para que en concordancia con el Programa Estatal, y con pleno respeto a sus atribuciones constitucionales, los Programas Municipales fijen en común objetivos, metas, estrategias, prioridades, responsabilidades, tiempos de ejecución e indicadores de cambio climático considerando fuerza, presión, estado, exposición, efecto y acciones para medir y comunicar los resultados de las acciones de adaptación ante el cambio climático y mitigación de sus efectos.

Artículo 52.- Los informes bianuales que sean elaborados por la Secretaría en coordinación con la Comisión, contendrán al menos los siguientes rubros:

- I. Los avances y resultados de los proyectos, acciones y medidas establecidas en el Programa Estatal; y
- II. El cumplimiento a las metas específicas establecidas en el Programa Estatal.



## SECCIÓN TERCERA

### DE LOS PROGRAMAS MUNICIPALES

Artículo 53.- El Programa Municipal es el instrumento programático rector de la política municipal en materia de cambio climático, con alcances de largo plazo y proyecciones y previsiones de hasta diez o quince años, que se elabora dentro de los primeros ciento ochenta días del inicio de cada administración municipal.

Artículo 54.- El Programa Municipal tiene el mismo carácter, naturaleza y en congruencia del Programa Estatal con la política nacional y estatal de cambio climático.

Artículo 55.- El Programa Municipal será elaborado y aprobado por el municipio con el auxilio de la Secretaría y la Comisión, y su promulgación y publicación correrá a cargo del Presidente Municipal.

Artículo 56.- El Programa Municipal se publicará en el Periódico Oficial del Estado, y su observancia será obligatoria para las dependencias y entidades de la administración pública municipal en el ámbito de su circunscripción territorial.

Artículo 57. Los proyectos y demás acciones y medidas contemplados en el Programa Municipal que corresponda realizar a las dependencias y entidades de la administración pública del municipio deberán ejecutarse en función de los recursos y la disponibilidad presupuestaria aprobados para dichos fines en el ejercicio fiscal que corresponda.

Artículo 58.- Los municipios podrán desarrollar, en coordinación con la Secretaría, Programas Municipales de carácter intermunicipal, siempre y cuando tal objetivo se asiente en los acuerdos de coordinación y asociación municipal que hayan signado o signen, para atender las necesidades conjuntas de acción ante el cambio climático al seno de las instituciones y órganos de coordinación que establezcan, conforme a lo dispuesto en las leyes respectivas.

El Gobierno del Estado, a través de la Secretaría y de la Comisión fomentará el desarrollo de Programas Municipales de carácter intermunicipal, en materia de cambio climático, tanto a efectos de que todos los municipios del Estado puedan contar con el propio, como de prevenir y actuar ante el cambio climático desde una perspectiva asociativa, de cooperación y atención regional, y desarrollará instrumentos económicos particularizados para tales efectos.

Artículo 59.- El Programa Municipal contendrá, los mismos elementos del Programa Estatal además de:



- I. Objetivos, metas, acciones e instrumentos con perspectiva de corto, mediano y largo plazo, y en congruencia con la política nacional y estatal;
- II. Las estimaciones presupuestales necesarias para implementar sus objetivos y metas;
- III. Los responsables de la instrumentación, del seguimiento y de la difusión de avances;
- IV. Propuestas para la coordinación interinstitucional y la transversalidad entre las áreas con metas compartidas o que influyen otros sectores;

Artículo 60.- Para la elaboración y aprobación del Programa Municipal, se estará a lo señalado en el artículo 48 de la presente Ley para el Programa Estatal.

Los plazos a los que alude el mismo numeral 48 de la presente Ley podrán ser reducidos por el personal Municipal encargado del proceso para los efectos de lograr mayor prontitud en la elaboración y promulgación del Programa Municipal.

Artículo 61.- El Programa Municipal habrá de ser evaluado dentro de los seis primeros meses del inicio del periodo constitucional de la administración municipal que corresponda, considerando los informes anuales que elaborará el municipio a través de la dependencia correspondiente, con el auxilio de la Secretaría, los informes deberán de contener al menos la información señalada en el artículo 52 de la presente Ley.

Artículo 62.- El municipio presentará de manera Informativa cada Programa Municipal y cada informe anual a la Secretaría, para que los considere en el ejercicio de sus atribuciones.

#### SECCIÓN CUARTA

##### DE LA ESTRATEGIA REDD+CAMPECHE

Artículo 63.- La REDD+Campeche, es una estrategia para proporcionar incentivos que protejan y restauren las reservas de carbono que se encuentran en los ecosistemas forestales del Estado, como parte de la solución a los efectos del cambio climático al reducir la pérdida de selvas en la Entidad.

La REDD+Campeche, será coordinada, integrada, implementada y evaluada por la Secretaría, con el apoyo de las dependencias y entidades de la administración pública estatal, los municipios y los diversos sectores de la sociedad.



La REDD+Campeche, deberá ser acorde a la Estrategia Nacional, al Plan Estatal de Desarrollo, al Programa Sectorial de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2016-2021, Al Programa Estatal, a la Ley General, la presente y demás instrumentos de planeación federal y estatal en la materia.

Artículo 64.- La REDD+Campeche, tendrá como objetivo definir, promover e implementar acciones y políticas que contribuyan a la reducción de emisiones por deforestación y degradación, teniendo como resultado la conservación y el incremento de los acervos de carbono en los ecosistemas del estado de Campeche, medidos a partir de un nivel de referencia nacional y conceptualizado dentro de un marco regulatorio que cumpla los principios y las salvaguardas de la estrategia e incentive la sustentabilidad y competitividad de las actividades económicas del Estado.

Artículo 65.- La REDD+Campeche, tendrá como metas las siguientes:

- I. Disminuir significativamente el nivel de emisiones asociadas al cambio de uso de suelo en un 50 por ciento del valor de referencia establecido en el inventario estatal de gases de efecto invernadero para Campeche, como parte del Programa Estatal de Cambio Climático.
- II. Alcanzar la tasa de cero por ciento de pérdida de carbono en 2030.
- III. Incrementar la superficie forestal aprobada efectivamente aprovechada a 16% en 2020 y 40% a 2030 con base en el año 2014, bajo manejo sustentable, conservación forestal y regeneración natural e inducida de los recursos.
- IV. Reducir la tasa anual de deforestación neta en el estado de Campeche en 80% respecto del nivel de referencia en el periodo comprendido entre el año 2000 y 2010;
- V. Alcanzar una tasa de 0% de deforestación neta en 2030.
- VI. Fortalecer el capital social de las comunidades a través de acciones de desarrollo económico y rural sustentable, permite el empoderamiento de los propietarios de la tierra y sus diversos grupos sociales como mujeres, jóvenes, adultos mayores, étnicos y personas con atención especial; y
- VII. Conservar la biodiversidad de los ecosistemas forestales del estado permite el mejoramiento e incremento de los bienes y servicios ambientales, la regeneración de los recursos y la restauración de suelos en diferentes fases sucesionales.

Artículo 66.- La REDD+Campeche, se apoyará en los principios de:



- I. Transversalidad vertical y horizontal, involucrando a los tres órdenes de gobierno en México (municipio, estado y federación), así como las diferentes dependencias de los sectores afines al medio ambiente y recursos naturales.
- II. Equidad desde los ámbitos social, territorial, de beneficios (distribución y goce) y de género y de cultura incluyendo el empoderamiento de los grupos sociales representados.
- III. Pluralidad y participación activa de los propietarios, poseedores, usuarios y beneficiarios del uso de la tierra.
- IV. Gobernanza local bajo procesos de organización y coordinación comunitaria e institucional.
- V. Reconocimiento a la figura jurídica de los dueños de la tierra y de las figuras comunales para ordenamiento y aprovechamiento de los recursos naturales locales.
- VI. Reconocimiento y respeto a los usos, costumbres y tradiciones de los pueblos indígenas, de las comunidades minoritarias y de los grupos sociales vulnerables.
- VII. Consentimiento y conocimiento previo, libre e informado sobre ideologías, políticas, programas e instrumentos legales de vinculación con los propietarios, poseedores y usuarios de la tierra.
- VIII. Respeto e impulso a la competitividad de empresas forestales comunitarias y de otras formas de organización económica asociadas al manejo del recurso natural y a las economías rurales.
- IX. Conservación de bosques tropicales, suelos, agua y biodiversidad incorporando sistemas integrados de implementación y monitoreo de las estrategias, en las cuales se establezcan con precisión los roles de los usuarios, poseedores, propietarios de la tierra y actores clave.
- X. Integralidad, coordinación y complementariedad sectorial y entre órdenes de gobierno.
- XI. Transparencia y legalidad de las políticas, programas, estrategias, acciones y proyectos implementados por los diferentes órdenes y sectores de gobierno.
- XII. Reconocimiento y respeto a los programas y acuerdos municipales, estatales y federales, tratados, leyes e instrumentos de regulación internacional como el de Derechos Humanos, de los Pueblos Indígenas, de las Convenciones Marco de las



Naciones Unidas, de la Organización Internacional del Trabajo, la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT o ITTO en inglés) y otros vinculantes con los objetivos de REDD+.

- XIII. Reconocimiento y respeto a las iniciativas, proyectos y acciones de la sociedad civil, de las instituciones académicas y de la sociedad en general que contribuyan a la conservación y el aprovechamiento de los recursos naturales, en concordancia con el desarrollo económico bajo en emisiones, el manejo integrado del paisaje y el crecimiento verde de los sectores productivos.

Artículo 67.- La REDD+Campeche, tendrá como ejes estratégicos los siguientes:

- I. Causas de deforestación y degradación de Campeche;
- II. Arreglos institucionales y políticas públicas;
- III. Esquemas de financiamiento;
- IV. Niveles de referencia forestal y sistema de monitoreo, reporte y verificación;
- V. Desarrollo de acciones y capacidades;
- VI. Comunicación y participación social;
- VII. Salvaguardas sociales y ambientales;
- VIII. Mecanismos de evaluación y seguimiento; y,
- IX. Los demás que se consideren procedentes.

#### SECCIÓN QUINTA DE LAS ESTRATEGIAS Y PROGRAMAS REGIONALES

Artículo 68.- Las Estrategias y Programas Regionales serán los instrumentos en donde se establecerán los mecanismos de coordinación regional para hacer frente al cambio climático. En particular la coordinación entre el Estado de Campeche y otras entidades federativas.

Artículo 69.- Las Estrategias y Programas Regionales deberán apoyar en el fortalecimiento de capacidades del Estado de Campeche y su coordinación con gobiernos estatales para



enfrentar los impactos del cambio climático de manera transversal, sinérgica y coordinada con la sociedad. Por lo que deberá fortalecer los grupos de trabajo regionales; el vínculo de las políticas regionales; la armonización de los instrumentos jurídicos; la armonización de las políticas públicas y fortalecer el financiamiento para aplicar las acciones en materia de cambio climático.

Artículo 70.- Las Estrategias y Programas Regionales, sin ser limitativos, podrán integrar acciones de mitigación de gases y compuestos de efecto invernadero y de adaptación al cambio climático en los siguientes ejes estratégicos:

- I. Fortalecimiento y consolidación de los mecanismos de coordinación regional;
- II. Resiliencia hídrica;
- III. Gestión sustentable de ambientes costeros;
- IV. Conservación y restauración de la funcionalidad de los ecosistemas terrestres y su conectividad;
- V. Asentamientos humanos e infraestructura sustentables y resilientes al clima;
- VI. Fortalecimiento de la prevención y atención a la salud y nutrición de la población frente al cambio climático;
- VII. Fortalecimiento de las capacidades de adaptación de las comunidades indígenas y campesinas;
- VIII. Producción agropecuaria, forestal y pesquera preparada para enfrentar los impactos climáticos;
- IX. Promoción y desarrollo de un sector turístico sustentable y preparado frente al cambio climático;
- X. Adaptación en la industria y el comercio; y,
- XI. Fortalecimiento de capacidades para la adaptación en todos los actores regionales;

## CAPITULO II DE LOS INSTRUMENTOS DE GESTIÓN

### SECCIÓN PRIMERA

#### DEL SISTEMA ESTATAL DE INFORMACIÓN SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO



Artículo 71.- La Secretaría en coordinación con los gobiernos municipales, desarrollará el Sistema Estatal de Información sobre el Cambio Climático, que tendrá por objeto registrar, organizar, actualizar y difundir la información ambiental estatal en la materia, que estará disponible para su consulta, y que se coordinará y complementará al menos con el Sistema Estatal de Información Ambiental y el Sistema de Información Sobre el Cambio Climático a cargo de la Federación.

Artículo 72.- El Sistema Estatal de Información Sobre el Cambio Climático, será accesible a toda persona a través de las plataformas y medios electrónicos del Gobierno del Estado, observándose los derechos de propiedad industrial e intelectual que establezca la legislación correspondiente, las disposiciones de información confidencial y reservada y de protección de datos personales previstas en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche, así como las disposiciones y criterios en materia de confidencialidad que resulten aplicables.

Artículo 73.- El Sistema Estatal de Información sobre el Cambio Climático, tendrá por objeto:

- I. Compilar y divulgar la información relevante que genere la Administración Pública del Estado en materia de mitigación y adaptación al cambio climático;
- II. Facilitar la integración del Programa Estatal y de los proyectos de presupuesto económicos de las dependencias y entidades de la administración pública estatal para incorporar las necesidades y decisiones para la acción ante el cambio climático; e
- III. Impulsar una cultura de mitigación y adaptación al cambio climático en el Estado y sus Municipios.

Las dependencias y entidades de la Administración Pública del Estado, los municipios, las instituciones de educación superior, los centros de investigación y las personas físicas o morales, públicas o privadas, colaborarán con la Secretaría en la consolidación, fortalecimiento y actualización del Sistema Estatal de Información sobre el Cambio Climático.

Artículo 74.- El Sistema Estatal de Información sobre el Cambio Climático, se integrará con información proveniente de:

- I. El programa estatal;
- II. Los programas municipales;





- III. Los atlas de riesgos;
- IV. El registro estatal de emisiones;
- V. El inventario, contabilidad e informes
- VI. Los proyectos, acciones y medidas que contribuyan a la mitigación, adaptación, comunicación y educación ante el cambio;
- VII. Información de la participación en los mecanismos de mercado para la mitigación del cambio climático a nivel estatal, nacional e internacional;
- VIII. Las evaluaciones y recomendaciones establecidas en esta Ley; y
- IX. Los documentos relevantes que resulten de las actividades científicas, académicas, trabajos técnicos o de cualquier otra índole en materia de cambio climático, realizados por personas físicas o morales, nacionales o extranjeras.

Artículo 75.- El Sistema Estatal de Información sobre el Cambio Climático, deberá generar, con el apoyo de las dependencias y entidades de la Administración Pública del Estado, un conjunto de indicadores clave a efectos de medir y evaluar el desempeño en la aplicación de la Política Estatal en materia de cambio climático, que atenderá al menos los siguientes temas:

- I. Las emisiones y las absorciones en sumideros y reservorios del Inventario;
- II. Los proyectos, acciones y medidas de reducción de emisiones por absorción de carbono y emisiones de gases de efecto invernadero en sumideros y reservorios, que participen en los instrumentos y mecanismos reconocidos;
- III. Las condiciones atmosféricas del territorio estatal, pronósticos del clima en el corto plazo, proyecciones de largo plazo y caracterización de la variabilidad climática;
- IV. La vulnerabilidad de asentamientos humanos, infraestructura, islas, zonas costeras y deltas de ríos, actividades económicas y afectaciones a los ecosistemas y sus servicios atribuibles al cambio climático;
- V. Elevación media del mar en el Estado;



- VI. La estimación de los costos atribuibles al cambio climático en un año determinado, para integrar al cálculo del producto interno neto ecológico;
- VII. La calidad de los suelos estatales, incluyendo su contenido de carbono, y
- VIII. La protección, adaptación y manejo de la biodiversidad regional.

Artículo 76.- Con base en el Sistema Estatal de Información sobre el Cambio Climático, la Secretaría deberá elaborar, publicar y difundir informes sobre adaptación y mitigación del cambio climático y sus repercusiones, considerando la articulación de éstos con el Programa Estatal.

Artículo 77.- Los datos se integrarán en un sistema de información geográfica asequible y de amplia compatibilidad técnica que almacene, edite, analice, comparta y muestre los indicadores clave geográficamente referenciados utilizando medios electrónicos.

## SECCIÓN SEGUNDA

### DEL REGISTRO ESTATAL DE EMISIONES

Artículo 78.- El Registro Estatal, es una base de datos integrada por la información y documentos contenidos en las autorizaciones, cédulas, informes, reportes, licencias, permisos, certificados y concesiones que en materia ambiental se tramiten ante la Secretaría, y en su caso, ante sus municipios y la federación, información que se organizará para obtener y facilitar datos desagregados por sustancia y por fuente emisora bajo los criterios que establezca la Secretaría en coordinación con la federación, anexando nombre o razón social de los establecimientos sujetos a registro.

La Secretaría deberá integrar, actualizar y difundir de manera proactiva el Registro Estatal; la información contenida en él mismo será pública, tendrá efectos declarativos y se permitirá el acceso a dicha información en los términos de esta Ley y demás disposiciones jurídicas aplicables.

La Secretaría, en coordinación y colaboración con las autoridades competentes, integrará la información del Registro Estatal al Sistema Estatal de Información Ambiental y al Sistema Estatal de Información Sobre el Cambio Climático.

Artículo 79.- Las disposiciones reglamentarias de la presente Ley identificarán las fuentes que deberán reportar en el Registro por sector, subsector y actividad, asimismo establecerán los siguientes elementos para la integración del Registro:

- I. Los gases o compuestos de efecto invernadero que deberán reportarse para la integración del Registro;



- II. Los umbrales a partir de los cuales los establecimientos sujetos a reporte de competencia estatal deberán presentar el reporte de sus emisiones directas e indirectas;
- III. Las metodologías para el cálculo de las emisiones directas e indirectas que deberán ser reportadas;
- IV. El sistema de monitoreo, reporte y verificación para garantizar la integridad, consistencia, transparencia y precisión de los reportes, y
- V. La vinculación, en su caso, con otros registros federales o estatales de emisiones.

Artículo 80.- Las personas físicas y morales responsables de las fuentes sujetas a reporte están obligadas a proporcionar la información, datos y documentos necesarios sobre sus emisiones directas e indirectas para la integración del Registro Estatal.

Artículo 81.- Las personas físicas o morales que lleven a cabo proyectos o actividades que tengan como resultado la mitigación o reducción de emisiones, podrán inscribir dicha información en el Registro Estatal, conforme a las disposiciones reglamentarias que al efecto se expidan.

La información de los proyectos respectivos deberá incluir, entre otros elementos, las transacciones en el comercio de emisiones, ya sea nacional o internacional de reducciones o absorciones certificadas, expresadas en toneladas de bióxido de carbono equivalente y la fecha en que se hubieran verificado las operaciones correspondientes; los recursos obtenidos y la fuente de financiamiento respectiva.

Las disposiciones reglamentarias de la presente Ley establecerán las medidas para evitar la doble contabilidad de reducciones de emisiones que se verifiquen en el territorio estatal y nacional, considerando los sistemas y metodologías internacionales disponibles.

## SECCIÓN TERCERA

### DEL INVENTARIO, CONTABILIDAD E INFORMES

Artículo 82.- El Inventario se integrará con la información que reúnan las autoridades competentes del Estado y los municipios conformada por datos, documentos y registros que se originen en los ámbitos de su jurisdicción, relativos a las categorías de fuentes emisoras previstas por la fracción XIV del artículo 7º de la Ley General, en apego a los formatos, las metodologías y los procedimientos que se determinen en las disposiciones jurídicas que al efecto se expidan.



La información contenida en el Inventario, deberá ser incorporada por la Secretaría al Inventario Nacional de Emisiones, con base en lo dispuesto en la Ley General en su artículo 8 fracción XII y artículo 75.

La información que integre el Inventario servirá a su vez para la evaluación y actualización del Registro Estatal, con relación a las fuentes emisoras sujetas a reporte, y los contenidos y eficacia de las disposiciones que deriven de la presente Ley al respecto.

Artículo 83.- El Gobierno del Estado, a través de la Secretaría, elaborará y actualizará periódicamente el Inventario de acuerdo con los criterios e indicadores elaborados por la Federación en la materia, y pondrá a disposición de la misma Federación los datos, documentos y registros en el marco de los procedimientos adoptados a nivel nacional para la integración y reporte de las comunicaciones nacionales correspondientes, a efectos de integrarlos a los sistemas de monitoreo, reporte y verificación de las diferentes acciones y medidas de mitigación del cambio climático atendiendo a lo establecido en la Estrategia Nacional de acción ante el cambio climático.

Artículo 84.- El Ejecutivo del Estado, a través de la Secretaria, celebrará instrumentos de coordinación con las autoridades y dependencias de la Administración Pública Estatal correspondientes, con la finalidad de incorporar la información del Inventario a los Sistemas de Información en materia ambiental y de cambio climático.

### CAPÍTULO III

#### DE LOS INSTRUMENTOS ECONOMICOS

Artículo 85.- El Estado y sus municipios, en el ámbito de sus respectivas competencias, diseñarán, desarrollarán y aplicarán instrumentos económicos que serán incluidos en las leyes de Ingresos y/o de Hacienda del estado de Campeche, que incentiven el cumplimiento de los objetivos de la política estatal en materia de cambio climático.

Artículo 86.- Se consideran instrumentos económicos los mecanismos normativos y administrativos de carácter fiscal, financiero o de mercado, mediante los cuales las personas asumen los beneficios y costos relacionados con la mitigación y adaptación del cambio climático, incentivándolas a realizar acciones que favorezcan el cumplimiento de los objetivos de la política estatal y coadyuven al de la nacional en la materia.

Se consideran instrumentos económicos de carácter fiscal, los estímulos fiscales que incentiven el cumplimiento de los objetivos de la política estatal y coadyuven al de la nacional sobre el cambio climático. En ningún caso, estos instrumentos se establecerán con fines exclusivamente recaudatorios.



Son instrumentos financieros los créditos, las fianzas, los seguros de responsabilidad civil, los fondos y los fideicomisos, cuando sus objetivos estén dirigidos a la mitigación y adaptación del cambio climático; al financiamiento de programas, proyectos, estudios e investigación científica y tecnológica o para el desarrollo y tecnología de bajas emisiones en carbono.

Son instrumentos de mercado las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos que corresponden a volúmenes preestablecidos de emisiones, o bien, que incentiven la realización de acciones de reducción de emisiones proporcionando alternativas que mejoren la relación costo-eficiencia de las mismas.

Las prerrogativas derivadas de los instrumentos económicos de mercado serán transferibles, no gravables y quedarán sujetos al interés público.

Artículo 87.- Se consideran prioritarias, para efectos del otorgamiento de los estímulos fiscales, las actividades relacionadas con:

- I. La investigación, incorporación o utilización de mecanismos, equipos y tecnologías que tengan por objeto evitar, reducir o controlar las emisiones; así como promover prácticas de eficiencia energética.
- II. La investigación e incorporación de sistemas de eficiencia energética, desarrollo de energías renovables y tecnologías de bajas emisiones en carbono; y
- III. En general, aquellas actividades relacionadas con la adaptación al cambio climático y la mitigación de emisiones.

#### CAPITULO IV

##### DE LOS RECURSOS DEL FONDO PARA LAS ACCIONES SOBRE EL CAMBIO CLIMATICO

Artículo 88.- Se reconoce al Fondo, creado mediante Acuerdo del Ejecutivo, publicado en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Campeche, como el instrumento económico para la conservación de los recursos naturales, para facilitar y apoyar la gestión ambiental en el Estado de Campeche, así como el captar y canalizar recursos financieros públicos, privados, nacionales e internacionales, para apoyar la implementación de acciones para enfrentar el cambio climático en el Estado.

Artículo 89.- El Fondo, aportará los recursos necesarios para las acciones contra el cambio climático, en los términos que se señale en su Acuerdo de creación.



## CAPITULO V

### DE LAS NORMAS ESTATALES Y LOS CRITERIOS ECOLOGICOS PARTICULARES

Artículo 90.- La Secretaría, por sí misma, y en su caso, con la participación de otras dependencias de la administración pública estatal expedirá las Normas Estatales o los Criterios Ecológicos Particulares en apego a la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Campeche, que tengan por objeto establecer lineamientos, criterios, especificaciones técnicas y procedimientos para garantizar las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático en el Estado, en apego a las Normas Oficiales Mexicanas que expida el Gobierno Federal en la materia.

## TÍTULO SEXTO

### DE LA EVALUACIÓN DE LA POLÍTICA ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

#### CAPÍTULO ÚNICO

Artículo 91.- La política estatal de Cambio Climático estará sujeta a evaluación periódica y sistemática a través de la Secretaría con el apoyo de la Comisión, para proponer, en su caso, su modificación, adición, o reorientación total o parcialmente. Con base en los resultados de las evaluaciones, se podrá emitir sugerencias y recomendaciones al Ejecutivo Estatal, a los Municipios, y en su caso que lo soliciten a las autoridades federales en la materia.

Artículo 92.- La Secretaría con el apoyo de la Comisión, desarrollarán el conjunto de lineamientos, criterios e indicadores de eficiencia e impacto que guiarán u orientarán la evaluación de la Política Estatal de Cambio Climático.

Artículo 93.- En materia de adaptación la evaluación se realizará respecto de los objetivos siguientes:

- I. Reducir la vulnerabilidad de la sociedad y los ecosistemas frente a los efectos del cambio climático;
- II. Fortalecer la resiliencia y resistencia de los sistemas naturales y humanos;
- III. Minimizar riesgos y daños, considerando los escenarios actuales y futuros del cambio climático;
- IV. El desarrollo y aplicación eficaz de los instrumentos específicos de diagnóstico, medición, planeación y monitoreo necesarios para enfrentar el cambio climático;



- V. Identificar la vulnerabilidad y capacidad de adaptación y transformación de los sistemas ecológicos, físicos y sociales y aprovechar oportunidades generadas por nuevas condiciones climáticas;
- VI. Establecer mecanismos de atención inmediata y expedita en zonas impactadas por los efectos del cambio climático como parte de los planes y acciones de protección civil;
- VII. Facilitar y fomentar la seguridad alimentaria, la productividad agrícola, ganadera, pesquera, acuícola, la preservación de los ecosistemas y de los recursos naturales del Estado; y
- VIII. Los demás que determine la Secretaría con el apoyo de la Comisión.

Artículo 94.- En materia de mitigación al cambio climático la evaluación se realizará respecto de los objetivos siguientes:

- I. Garantizar la salud y la seguridad de la población a través del control y reducción de la contaminación atmosférica;
- II. Reducir las emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero, y mejorar los sumideros de gases de efecto invernadero mediante el fomento de patrones de producción y consumo sustentables en los sectores público, social y privado fundamentalmente en áreas como: la generación y consumo de energía, el transporte y la gestión integral de los residuos;
- III. Sustituir de manera gradual el uso y consumo de los combustibles fósiles por fuentes renovables de energía;
- IV. La medición de la eficiencia energética, el desarrollo y uso de fuentes renovables de energía y la transferencia y desarrollo de tecnologías bajas en carbono, particularmente en bienes inmuebles de dependencias y entidades de la Administración Pública Estatal Centralizada y Paraestatal y de los Municipios;
- V. Elevar los estándares de eficiencia energética de los automotores a través de la creación de normas estatales y/o criterios ecológicos particulares de eficiencia para vehículos nuevos y de control de emisiones para los vehículos importados, acordes con las disposiciones que al efecto emitan las autoridades federales;
- VI. Alinear los programas estatales con las políticas para revertir la deforestación y la degradación;
- VII. La conservación, protección, creación y funcionamiento de sumideros;
- VIII. La conservación, protección y aprovechamiento sustentable de la biodiversidad;



- IX. El establecimiento de metodologías que permitan medir, reportar y verificar las emisiones, acordadas con las disposiciones que al efecto emitan las autoridades federales;
- X. El desarrollo y uso de transporte público, masivo y con altos estándares de eficiencia, privilegiando la sustitución de combustibles fósiles y el desarrollo de sistemas de transporte sustentable urbano, público y privado;
- XI. El aprovechamiento energético de los residuos en proyectos de generación de energía;
- XII. Desarrollar incentivos económicos y fiscales para impulsar el desarrollo y consolidación de industrias y empresas socialmente responsables con el medio ambiente, y
- XIII. Los demás que determine la secretaría con el Apoyo de la Comisión.

Artículo 95.- Los resultados de las evaluaciones deberán ser considerados en la formulación, revisión o actualización del Programa Estatal y los Programas Municipales.

La evaluación deberá realizarse cada dos años y podrán establecerse plazos más largos en los casos que así determine la Secretaría.

Los resultados de las evaluaciones deberán ser publicados en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Campeche.

## TÍTULO SÉPTIMO DE LA TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN

### CAPÍTULO ÚNICO

Artículo 96.- Toda persona tendrá derecho a que las autoridades en materia de cambio climático, pongan a su disposición la información que les soliciten en los términos previstos por la Ley General y la Estatal en materia de Transparencia y Acceso a la Información.

Artículo 97.- La Secretaría, deberá elaborar y colocar en su página de Internet, el informe anual detallado de la situación general del Estado, en materia de cambio climático, las acciones que se llevaron a cabo con recursos del Fondo, en materia de Cambio Climático, o los que le sean transferidos al Estado por la Federación, los particulares o cualquier otra fuente de financiamiento, los que anualmente se asignan en el Presupuesto de Egresos Estatal, a las dependencias que integran la Comisión para cumplir con las obligaciones de





esta Ley y la forma en que se ejercieron; así como los resultados de las evaluaciones de la Política Estatal de Cambio Climático.

## TÍTULO OCTAVO DE LA PARTICIPACIÓN SOCIAL

### CAPITULO ÚNICO

Artículo 98.- Toda persona podrá intervenir, de conformidad con las disposiciones de la presente Ley, en los instrumentos de la Política Estatal en materia de cambio climático.

Artículo 99.- El Gobierno del Estado y los de sus Municipios, deberán promover la participación incluyente, equitativa, diferenciada, corresponsable y efectiva de todos los sectores de la sociedad en la planeación, ejecución, evaluación y vigilancia de la Política Estatal en materia de cambio climático.

Artículo 100.- Para los efectos del artículo anterior, la Secretaría, por sí o a través de la Comisión:

- I. Convocar a las organizaciones de los sectores social y privado a que manifiesten sus opiniones y propuestas en materia de adaptación y mitigación al cambio climático;
- II. Celebrar convenios de concertación con organizaciones sociales y privadas relacionadas con el medio ambiente para fomentar acciones de adaptación y mitigación del cambio climático; el establecimiento, administración y manejo de áreas naturales protegidas; así como para brindar asesoría en actividades de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y en la realización de estudios e investigaciones en la materia y emprender acciones conjuntas;
- III. Promover el otorgamiento de reconocimientos a los esfuerzos más destacados de la sociedad para erradicar los efectos adversos del cambio climático; y
- IV. Concertar acciones e inversiones con los sectores social y privado con la finalidad de instrumentar medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.

## TÍTULO NOVENO INSPECCIÓN Y VIGILANCIA, MEDIDAS DE SEGURIDAD, SANCIONES Y DEL RECURSO ADMINISTRATIVO

### CAPÍTULO I INSPECCIÓN Y VIGILANCIA

Artículo 101.- La Secretaría, por conducto de la Procuraduría y los Ayuntamientos, en el ámbito de sus respectivas competencias, realizará actos de inspección y vigilancia a las



personas físicas o morales sujetas a reporte de emisiones de competencia estatal o municipal, para verificar la información proporcionada a la Secretaría o a los Ayuntamientos, de acuerdo con las disposiciones reglamentarias que de esta Ley se deriven.

Artículo 102.- Para efectos de este capítulo se atenderá a lo establecido en la Ley de Procedimiento Administrativo para el Estado y los Municipios de Campeche.

Artículo 103.- Las personas físicas o morales responsables de las fuentes emisoras que sean requeridas por la Secretaría o por la Autoridad Municipal, para proporcionar los informes, datos o documentos que integran el reporte de emisiones tendrán la obligación de hacerlo dentro de un plazo no mayor a quince días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la fecha de su notificación.

## CAPÍTULO II DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

Artículo 104.- Cuando de las visitas de inspección realizadas a las personas físicas o morales responsables de las fuentes emisoras sujetas a reporte se determine que existe riesgo inminente derivado de contravenir las disposiciones de la presente Ley, la ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Campeche, el reglamento o bando municipal, y cuando los actos u omisiones pudieran dar lugar a la imposición de sanciones, la Secretaría y/o la Procuraduría, o las Autoridades Municipales, podrán ordenar las medidas de seguridad previstas en la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Campeche, o en el reglamento o bando municipal correspondiente.

## CAPÍTULO III DE LAS SANCIONES

Artículo 105.- En caso de que las personas físicas o morales responsables de las fuentes emisoras sujetas a reporte no entreguen la información, datos o documentos requeridos por la Secretaría o la Autoridad Municipal, en el plazo señalado, la Procuraduría, o la Autoridad Municipal, podrán imponer una multa de 200 a 1,000 Umas, sin menoscabo del cumplimiento inmediato de dicha obligación o de la imposición de otras multas por infracciones a otras disposiciones legales.

## CAPITULO IV DEL RECURSO ADMINISTRATIVO



Artículo 106.- La resolución dictada en el procedimiento administrativo con motivo de la aplicación de esta Ley, su Reglamentos y disposiciones que de ella emanen, podrá ser impugnada por los interesados en la forma y términos previstos en la Ley de Procedimiento Administrativo para el Estado y los Municipios de Campeche.

#### TRANSITORIOS

ARTÍCULO PRIMERO.- La presente Ley entrará en vigor al día siguiente al de su publicación en el Periódico Oficial del Estado.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Se derogan todas aquellas disposiciones legales y reglamentarias en cuanto se opongan a la presente Ley.

ARTÍCULO TERCERO.- Hasta en tanto los Ayuntamientos dicten los Reglamentos Municipales en la materia, aplicarán la presente Ley en el ámbito municipal, para lo cual deberán coordinarse con las autoridades estatales correspondientes.

ARTÍCULO CUARTO.- El reglamento de la presente Ley, deberá ser elaborado y publicado en un plazo de ciento ochenta días a partir de la publicación de la misma.

ARTÍCULO QUINTO.- Los asuntos en la materia y la substanciación de procedimientos y recursos que al inicio de la vigencia de la presente Ley, se encuentren en curso, se sujetarán a las formas y procedimientos de los ordenamientos que les dieron origen.

ARTÍCULO SEXTO.- Se abroga el acuerdo de fecha 10 de febrero de 2011, por el que se creó la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático.

ARTÍCULO SÉPTIMO.- La Comisión sobre Cambio Climático de Campeche, que se señala en el artículo 29 de la presente Ley así como su Consejo, deberán quedar integrados dentro de los 180 días siguientes al de la entrada en vigor de la presente ley.

ARTÍCULO OCTAVO.- El Reglamento Interno de la Comisión sobre Cambio Climático de Campeche, deberá ser elaborado y publicado dentro de los 180 días siguientes al de su integración.

Dado en el Salón de Sesiones del Poder Legislativo del Estado, en la Ciudad de San Francisco de Campeche, a los 24 días del mes de Octubre del año de 2019.



ATENTAMENTE

ALVAR EDUARDO ORTIZ AZAR

DIPUTADO DEL PARTIDO VERDE ECOLOGISTA DE MÉXICO

San Francisco de Campeche, Campeche a 24 de Octubre del 2019.

Antes de finalizar quiero hacer una mención muy especial a todo el personal de la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático del Gobierno que encabeza el Lic. Carlos Miguel Aysa González, a su titular Ileana Herrera, al Lic. Roger Rivero, a la Mtra. Martha San Román, a la Unidad Jurídica de la Institución y a todas las personas que aportaron su granito de arena para elaborar esta ley. Y que en un trabajo interinstitucional y conmemorando un día tan importante para el mundo entero, demos un paso firme y contundente para que Campeche sienta un precedente importante en materia de Cambio Climático.

Estamos considerando el tema de cambio climático como un eje transversal e integral de la política ambiental, el estado ha hecho esfuerzos importantes en materia de cambio



climático, pero había algo que faltaba para poder consolidar un esfuerzo real, y esto es la Ley de Cambio Climático. De esta manera toda acción que emprenda el Gobierno y la sociedad campechana será reconocida y debidamente fundada para combatir la Crisis climática que obliga a los gobiernos a generar políticas públicas resiliencia climática.

Todavía podemos hacer algo, pero todo depende de nosotros mismos. Si como sociedad no tenemos la capacidad de reflexionar en que todas nuestras acciones tienen un impacto en nuestro entorno, entonces estaremos condenados a seguir destruyendo este planeta que tanto nos ha dado.

No hay que ser egoístas, pensemos en los que vienen detrás de nosotros, en nuestros hijos, en las futuras generaciones. Por ellos, y por todos nosotros, hagamos conciencia y luchemos juntos para salvar al mundo.