

# *H. Congreso del Estado de Nuevo León*



## LXXVI Legislatura

**PROMOVENTE:** DIP. BRENDA LIZBETH SÁNCHEZ CASTRO Y LOS INTEGRANTES DEL GRUPO LEGISLATIVO MOVIMIENTO CIUDADANO DE LA LXXVI LEGISLATURA,

**ASUNTO RELACIONADO:** MEDIANTE EL CUAL PRESENTAN INICIATIVA QUE CREA LA LEY PARA EL FOMENTO DE USO Y APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES PARA EL ESTADO DE NUEVO LEÓN, LA CUAL CONSTA DE 38 ARTÍCULOS Y SIETE ARTÍCULOS TRANSITORIOS.

**INICIADO EN SESIÓN: 17 de octubre del 2022**

**SE TURNÓ A LA (S) COMISION (ES): Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable**

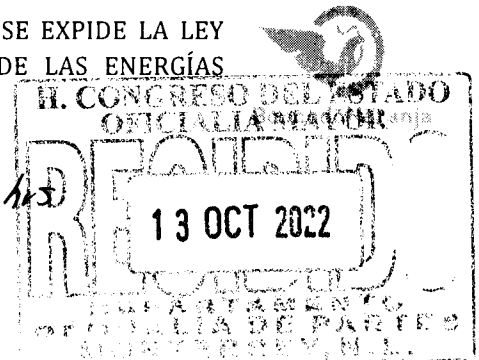
**Mtra. Armida Serrato Flores**

**Oficial Mayor**

INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL CUAL SE EXPIDE LA LEY  
PARA EL FOMENTO DEL USO Y APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGÍAS  
RENOVABLES PARA EL ESTADO DE NUEVO LEÓN.

**DIPUTADO MAURO GUERRA VILLARREAL**  
**PRESIDENTE DE LA MESA DIRECTIVA DEL**  
**H. CONGRESO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN**  
**P R E S E N T E.-**

10:03 hrs



Las suscritas Diputadas Brenda Lizbeth Sánchez Castro, Iraís Virginia Reyes de la Torre, Sandra Elizabeth Pámanes Ortiz, Tabita Ortiz Hernández, Norma Edith Benítez Rivera, María Guadalupe Guidi Kawas, María del Consuelo Gálvez Contreras y Diputados Eduardo Gaona Domínguez, Carlos Rafael Rodríguez Gómez, Roberto Carlos Farías García y Héctor García García, integrantes del Grupo Legislativo de Movimiento Ciudadano perteneciente a la LXXVI Legislatura al H. Congreso, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 68 y 69 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Nuevo León, 102, 103 y 104 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso del Estado, sometemos a la consideración de esta Honorable Asamblea, la presente **Iniciativa de creación de la Ley para el Fomento del Uso y Aprovechamiento de las Energías Renovables para el Estado de Nuevo León**, lo que se expresa en la siguiente:

### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La generación de energía es, sin duda alguna, un elemento necesario e indispensable para el desarrollo de la sociedad, tanto en la generación de riqueza, como para el bienestar de las personas, es por ello que tan importante factor ha llegado a generar una sobreexplotación de combustibles fósiles, dejando en un segundo plano la utilización de energías renovables o limpias, que se perciben por la población en general como menos potentes y a la vez menos accesibles desde una punto de vista económico, es decir, que este tipo de tecnologías suelen ser más costosas y por ende no han tenido la acogida en el grueso de los inversionistas, por no verlas como un negocio rentable.

La sobreexplotación a que nos hemos referido generó sin lugar a dudas, un impacto negativo en nuestro medio ambiente, dándose cambios que ahora son percibidos en todo el mundo y que han generado el fenómeno conocido por todos como: el cambio climático. Ante este hecho innegable resulta impostergable que se inicie un cambio de paradigma respecto del uso de los elementos contaminantes que generan energía.

Otra circunstancia relevante es que en el Estado de Nuevo León se advierte una gran apatía de parte de algunas autoridades y ciudadanía en general por el tema de las energías sustentables, pues según notas periodísticas, el Consejo Nuevo León realizó hace algunos meses, una encuesta y puntualizó que se encuestaron a 25 mil personas de diferentes municipios, tanto de la zona urbana como la rural, y aunque se trató de una encuesta amplia, ninguno de los encuestados manifestó que una de las preocupaciones para la entidad sea la del uso de energías renovables, a pesar de que Nuevo León es un Estado industrial que recientemente ha tenido problemas de contaminación y mala calidad del aire, siendo éste un indicador del interés en el tema.

Resulta apremiante iniciar con la concientización a nivel colectivo del uso racional de las energías disponibles en este momento, a través del ahorro y eficiencia del consumo, a fin de disminuir en la medida de lo posible y durante esta etapa de transición, al uso generalizado energías de este tipo, con el fin de que progresivamente se inicie una explotación, cada vez mayor, de las energías renovables.

La presente ley facilita la transición del uso de energías contaminantes al uso de energías renovables, al implementar y aplicar acciones de apoyo al desarrollo de la industria para el aprovechamiento de las energías renovables, al mismo tiempo de generar facilidades para el acceso a zonas con potencial para desarrollar fuentes de energías renovables para su aprovechamiento y finalmente al establecer regulaciones de uso del suelo y de construcciones, que tomen en cuenta los intereses de los propietarios o poseedores de terrenos para la instalación de la infraestructura necesaria para desarrollar las energías renovables.

En el territorio del Estado de Nuevo León se cuenta con regiones que tienen un potencial para la explotación de energías limpias además de contar con la infraestructura industrial y de logística necesaria para establecer industrias que generen los componentes de estas tecnologías.

La importancia de la aprobación de esta ley para dar inicio a la nueva era de transición hacia el consumo de energías limpias, deriva de la necesidad apremiante de revertir el

cambio climático mundial, pues según información publicada por las Naciones Unidas, se da a conocer que *“La huella humana en los gases de efecto invernadero (GEI) se producen de manera natural y son esenciales para la supervivencia de los seres humanos y de millones de otros seres vivos ya que, al impedir que parte del calor del sol se propague hacia el espacio, hacen la Tierra habitable. Después de más de un siglo y medio de industrialización, deforestación y agricultura a gran escala, las cantidades de gases de efecto invernadero en la atmósfera se han incrementado en niveles nunca antes vistos en tres millones de años. A medida que la población, las economías y el nivel de vida – con el asociado incremento del consumo— crecen, también lo hace el nivel acumulado de emisiones de ese tipo de gases. Existen tres hechos en que los científicos inciden y que son de enorme utilidad para entender mejor la raíz y la escala del problema:*

- *La concentración de GEI en la atmósfera terrestre está directamente relacionada con la temperatura media mundial de la Tierra;*
- *Esta concentración ha ido aumentando progresivamente desde la Revolución Industrial y, con ella, la temperatura del planeta;*
- *El GEI más abundante, alrededor de dos tercios de todos los tipos de GEI, es el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que resulta de la quema de combustibles fósiles.*

En este mismo contexto, en la 21ª Conferencia en París de 2015, las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) alcanzaron un acuerdo histórico con el objetivo de combatir el cambio climático y acelerar e intensificar las acciones y las inversiones necesarias para un futuro sostenible con bajas emisiones de carbono. El Acuerdo de París agrupa a todas las naciones del mundo, por primera vez en la historia, bajo una causa común: realizar ambiciosos esfuerzos con el objetivo de combatir el cambio climático y adaptarse a sus efectos. Para lograrlo, la CMNUCC incide en que los países en desarrollo tendrán que recibir un mayor apoyo para impulsar su lucha contra el cambio climático. De esta manera, define una nueva ruta en los esfuerzos mundiales para frenar el cambio climático. El principal objetivo del Acuerdo de París es reforzar la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático manteniendo el aumento de la temperatura mundial en este siglo por debajo de los 2 °C con respecto a los niveles preindustriales y proseguir con los esfuerzos para limitar aún más el aumento de la temperatura a 1,5 °C. En el Día de la Tierra (22 de abril

*de 2016) 175 líderes mundiales firmaron el Acuerdo de París en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York; con diferencia, el tratado internacional en la historia que más países han firmado en un solo día. Tras la firma, otros países se han unido a este Acuerdo, que actualmente cuenta con 195 países.” <https://www.un.org/es/global-issues/climate-change>*

Por lo anteriormente expuesto, me permito someter a su consideración, atenta y respetuosamente, la creación de la Ley para el Fomento del Uso y Aprovechamiento de las Energías Renovables para el Estado de Nuevo León, al tenor del siguiente proyecto de:

## DECRETO

### LEY PARA EL FOMENTO DEL USO Y APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES PARA EL ESTADO DE NUEVO LEÓN Y SUS MUNICIPIOS.

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

**ARTÍCULO 1.** La presente Ley es de orden público e interés social, y tiene por objeto establecer las bases generales para fomentar el aprovechamiento de las energías renovables y establecer los mecanismos e instrumentos mediante los cuales el Estado y los Ayuntamientos apoyarán la investigación, desarrollo, innovación técnica y tecnológica para la aplicación generalizada de las energías renovables y la eficiencia energética en el territorio del Estado de Nuevo León.

**ARTÍCULO 2.** El Ejecutivo del Estado podrá celebrar acuerdos y convenios de coordinación y colaboración con el Ejecutivo Federal y con otras Entidades Federativas con el propósito de complementar el objeto de la presente Ley con el objetivo de:

- I. Implementar y aplicar acciones de apoyo al desarrollo de la industria para el aprovechamiento de las energías renovables;
- II. Generar facilidades para el acceso a zonas con potencial para desarrollar fuentes de energías renovables para su aprovechamiento y promover la compatibilidad de los usos del suelo para tales fines;
- III. Establecer regulaciones de uso del suelo y de construcciones, que tomen en cuenta los intereses de los propietarios o poseedores de terrenos para la instalación de la infraestructura necesaria para desarrollar energías renovables; y;
- IV. Simplificar los procedimientos administrativos para la obtención de permisos y licencias para los proyectos de aprovechamiento de energías renovables.

**ARTÍCULO 3.** Para los efectos de esta Ley, se entiende por:

- I. Comisión:** La Comisión Intersecretarial para el Desarrollo de Energías Renovables;
- II. Consejo:** El Consejo Consultivo Estatal;
- III. Energía renovable:** Es aquella que se produce de forma continua y es inagotable; se obtiene de fuentes naturales, procesos y materiales susceptibles de ser transformados en energía aprovechable y que se regeneran naturalmente, por lo que se encuentran disponibles de forma continua o periódica, y que se enumeran a continuación:
  - a) Energía solar: El Sol;
  - b) Energía eólica: El viento;
  - c) Energía mini hidráulica: Los ríos y corrientes de agua dulce. La conversión de la energía que posee el agua que circula por ríos o canales y que se aprovecha a base de instalar una turbina directamente en el cauce, se conoce como conversión minihidráulica y se diferencia de la hidráulica en cuanto a que no necesita embalses;
  - d) Biomasa: Se trata de aquella energía que somos capaces de extraer tanto de las plantas como del resto de la materia orgánica; y
  - e) Bioenergéticas: Serán una alternativa energética real e independiente para productores, empresarios y medios de transporte (etanol, biodiesel y biogás).
- IV. Entidades privadas:** Comprende todas aquellas que formen parte del sector productivo, organismos no gubernamentales y la población en general;
- V. Entidades públicas:** Los órganos y dependencias de los Poderes del Estado y Municipios, organismos públicos autónomos, entidades paraestatales y paramunicipales;
- VI. Estado:** El Estado de Nuevo León;
- VII. Ley:** Ley para el Fomento del Uso y Aprovechamiento de las Energías Renovables para el Estado de Nuevo León y sus Municipios.
- VIII. Recomendación:** Documento emitido por el Titular del Ejecutivo a través de la instancia que para tal efecto se instale, en el cual se establecerán los criterios y acciones a llevar a cabo, a fin de fomentar el uso racional de energía;
- IX. Secretaría:** La Secretaría de Medio Ambiente del Estado;

- X. Tecnologías limpias:** Aquéllas que al ser aplicadas no producen efectos secundarios o transformaciones al equilibrio ambiental o a los ecosistemas;
- XI. Ejecutivo Estatal:** El Gobernador Constitucional del Estado de Nuevo León, y
- XII. Sustentabilidad Energética:** El uso óptimo de la energía en todos los procesos y actividades para su explotación, producción, transformación, distribución y consumo, incluyendo la eficiencia energética.

## CAPÍTULO II DE LAS ATRIBUCIONES DEL EJECUTIVO ESTATAL Y DE LOS AYUNTAMIENTOS EN MATERIA DEL FOMENTO Y USO DE LAS FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA

**ARTÍCULO 4.** El Titular del Ejecutivo tendrá las siguientes atribuciones:

- I. Diseñar, difundir, fomentar y ejecutar, de acuerdo al Plan Estatal de Desarrollo, el uso e implementación de las energías renovables con las que cuente el Estado, así como ordenar las acciones para la concientización de la población en general en el uso eficiente de energías contaminantes;
- II. Crear e integrar la Comisión Intersecretarial para el Desarrollo de Energías Renovables;
- III. Promover campañas para dar a conocer las energías renovables en los Municipios del Estado, así como su uso y aprovechamiento a los ciudadanos y a las entidades públicas y privadas;
- IV. Coordinar las acciones que se lleven a cabo en materia de energías renovables tanto con el Ejecutivo Federal como con las demás Entidades Federativas de la Región y los Municipios del Estado;
- V. Promover la integración de comisiones u oficinas municipales especializadas en materia de energías renovables y de acuerdo al tipo de energías renovables existentes en cada parte del territorio estatal;
- VI. Desarrollar e implementar políticas estatales relacionadas con el uso y aprovechamiento de las energías renovables;
- VII. Coordinar el desarrollo de sus actividades con entidades públicas y privadas, para la implementación de campañas de fomento, asistencia técnica, capacitación, promoción, difusión, concientización y las demás que se requieran para el cumplimiento de esta ley;
- VIII. Diseñar mecanismos de vinculación que faciliten la ejecución de proyectos de inversión, en la explotación y uso de las energías renovables para el cumplimiento de su objeto;

- IX. Coadyuvar, en el ámbito de su competencia, en la debida observancia de las normas oficiales mexicanas en materia de energías renovables;
- X. Impulsar la participación de las instituciones de educación superior y asociaciones de profesionistas en la investigación, capacitación y desarrollo de tecnologías en la materia;
- XI. Promover en las instituciones educativas del Estado, la realización de cursos, talleres, conferencias y diplomados en materia de energías renovables;
- XII. Instrumentar políticas y acciones en materia de iluminación, uso de aparatos electrodomésticos, equipos de aire acondicionado y calefacción, y demás enseres para que su funcionamiento consuma energía renovable en beneficio de la economía familiar; y en lo conducente, respecto a su aplicación, en los sectores industrial, comercial, de servicios y dentro de las oficinas de la administración pública;
- XIII. Brindar asesoría técnica a los municipios y a los sectores público y privado que así lo soliciten, en materia del uso y aprovechamiento de energías renovables;
- XIV. Elaborar y difundir el directorio de organismos relacionados con la materia del fomento, uso y aprovechamiento de energías renovables, y
- XV. Las demás que establezca la presente ley y demás disposiciones aplicables.

**ARTÍCULO 5.** El Titular del Ejecutivo podrá otorgar incentivos y reconocimientos a las entidades públicas y privadas que se destaquen en su labor por el fomento, difusión, uso y aprovechamiento de las energías renovables.

**ARTÍCULO 6.** El Titular del Ejecutivo podrá dar subsidios y estímulos fiscales a los organismos no gubernamentales y demás instituciones, en los términos del artículo 41, fracción III del Código Fiscal del Estado, que se destaquen por sus acciones y esfuerzos en materia de energías renovables, previa opinión de la Comisión.

**ARTÍCULO 7.** Las entidades públicas procurarán la implementación de medidas que fomenten el aprovechamiento y uso racional de la energía renovable, mediante la aplicación de los siguientes criterios:

- I. La adquisición e instalación de equipos de oficina con diseños, materiales y características que propicien el uso de la energía renovable;
- II. El establecimiento de horarios de labores y atención al público que permitan el aprovechamiento eficiente de la luz solar;
- III. La promoción y fomento del uso racional de los equipos que consumen energía por parte de los servidores públicos;

- IV. La sustitución de focos incandescentes y de halógeno por lámparas ahorradoras de energía;
- V. La baja de los equipos en desuso, conforme a las disposiciones legales aplicables, y
- VI. Las demás que determine esta ley.

**ARTÍCULO 8.** El Titular del Ejecutivo podrá delegar sus atribuciones mediante la creación de la Comisión Intersecretarial para el Desarrollo de Energías Renovables, para la atención directa a las disposiciones previstas en esta ley.

**ARTÍCULO 9.** Conjuntamente con la Comisión Intersecretarial para el Desarrollo de Energías Renovables, se crea el Consejo Consultivo, integrado con miembros de la sociedad, que serán vínculo y unidad de enlace entre ésta y los demás órganos o dependencias con las que deba coordinarse, cooperar y tratar, para llevar a cabo su función.

**ARTÍCULO 10.** Corresponde a la Secretaría de Economía llevar a cabo las siguientes acciones:

- I. Elaborar programas de impulso al desarrollo de los sectores productivos, relacionados con la sustentabilidad energética y la aplicación de fuentes renovables de energía;
- II. Fomentar proyectos encaminados a la aplicación de la energía renovable y la eficiencia energética, en los sectores productivos;
- III. Elaborar un catálogo con las principales empresas relacionadas con el mercado de las fuentes renovables de energía y la sustentabilidad energética, con el propósito de promover la oferta de productos y servicios en esta materia, y
- IV. Las demás que sean necesarias para el cumplimiento del objeto de la presente Ley.

**ARTÍCULO 11.** Corresponde a la Secretaría de Desarrollo Regional y Agropecuario, llevar a cabo las siguientes acciones:

- I. Elaborar planes y programas que tengan por objeto que, en el diseño de centros de población, se consideren el uso de las fuentes renovables de energía y la sustentabilidad energética;
- II. Promover la aplicación de fuentes renovables de energía y eficiencia energética en la prestación de servicios públicos;
- III. Instrumentar programas encaminados a la aplicación de fuentes renovables de energía y su uso eficiente en comunidades rurales y espacios públicos, y
- IV. Las demás que sean necesarias para el cumplimiento del objeto de la presente Ley.

**ARTÍCULO 12.** La Secretaría de Desarrollo Regional y Agropecuario será la responsable de llevar a cabo las siguientes acciones:

- I. Elaborar programas de impulso a la actividad agropecuaria, relacionados con la sustentabilidad energética y la aplicación de fuentes renovables de energía;
- II. Orientar recursos públicos destinados a financiar el desarrollo rural hacia proyectos de inversión productiva que tengan por objeto la sustitución de infraestructura en maquinaria y equipos que utilicen energía de origen fósil por energía procedente fuentes renovables;
- III. Formar recurso humano de asesoría a los productores agropecuarios especializados en el uso y aprovechamiento de fuentes de energía renovables;
- IV. Las demás que sean necesarias para el cumplimiento del objeto de la presente Ley.

**ARTÍCULO 13.** Corresponde a la Secretaría de Educación llevar a cabo las siguientes acciones:

- I. Elaborar programas para el desarrollo tecnológico e innovación en el aprovechamiento de las fuentes renovables de energía y el uso sustentable de la energía;
- II. Impulsar la realización de investigación científica y tecnológica relacionada con la aplicación de fuentes renovables de energía y su uso eficiente;
- III. Fomentar la formación de recursos humanos relacionados con la aplicación de fuentes renovables de energía y su uso eficiente;
- IV. Promover en las instituciones educativas estudios relativos a la sustentabilidad energética y al aprovechamiento de las fuentes renovables de energía, y
- V. Las demás que sean necesarias para el cumplimiento del objeto de la presente Ley.

**ARTÍCULO 14.** Corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente llevar a cabo las siguientes acciones:

- I. Brindar apoyo cuando así se lo soliciten, respecto de estudios e investigaciones en la materia;
- II. Expedir disposiciones administrativas necesarias para mitigar emisiones contaminantes y sus efectos nocivos en el ambiente, mediante la utilización de fuentes renovables de energía y la sustentabilidad energética;
- III. Diseñar programas para la utilización de las fuentes renovables de energía para disminuir el nivel de contaminación en los centros de población;

- IV. Cuantificar la disminución de efectos contaminantes mediante la aplicación de las fuentes renovables de energía y la sustentabilidad energética, y
- V. Las demás que sean necesarias para el cumplimiento del objeto de la presente Ley.

**ARTÍCULO 15.** Corresponde a los Ayuntamientos:

- I. Establecer programas que promuevan la realización de actividades que tengan por objeto el fomento del uso de las fuentes renovables de energía, así como la sustentabilidad energética, de acuerdo con los planes de desarrollo municipal;
- II. Fomentar la realización de actividades de divulgación, difusión, promoción y concientización de las tecnologías de energías alternativas;
- III. Celebrar convenios para el cumplimiento de la presente Ley;
- IV. Implementar mecanismos de aprovechamiento de fuentes renovables de energía y sustentabilidad energética, particularmente en la prestación de los servicios públicos municipales;
- V. Instrumentar programas encaminados a la aplicación del uso de fuentes renovables de energía y su uso eficiente en comunidades rurales y espacios públicos, y
- VI. Las demás que le otorgue la presente Ley y demás disposiciones aplicables.

**ARTÍCULO 16.** Los Ayuntamientos, en materia de uso de suelo y construcción, promoverán:

- I. Facilitar el acceso a aquellas zonas con alto potencial de fuentes renovables de energía y promover la compatibilidad del uso de suelo para tales fines;
- II. Establecer regulaciones de uso de suelo y construcción, considerando los intereses de propietarios o poseedores de terrenos para el aprovechamiento de fuentes renovables de energía;
- III. Simplificar los procedimientos administrativos para la obtención de permisos y licencias, para los proyectos de aprovechamiento de fuentes renovables de energía, y
- IV. Las demás que sean necesarias para el cumplimiento de la presente Ley.

**CAPÍTULO III**  
**DE LA COMISIÓN INTERSECRETARIAL PARA EL**  
**DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES**

**ARTÍCULO 17.** El Gobernador del Estado constituirá la Comisión Intersecretarial para el Desarrollo de Energías Renovables, como un órgano de consulta, coordinación, asesoría y

opinión en la materia, que tendrá por objeto, promover el ahorro y uso eficiente de la energía, así como el fomento y aprovechamiento de las fuentes renovables de energía en el Estado, teniendo siempre como prioridad y enfoque, aquella o aquellas energías renovables que por la situación geográfica de la entidad, sea más factible explotar, producir y aprovechar.

El Gobernador del Estado designará el Secretario que presidirá dicha Comisión intersecretarial, así mismo podrá asistir a las reuniones de la misma cuando así lo estime conveniente.

**ARTÍCULO 18.** Para el cumplimiento de su objeto, la Comisión tendrá las siguientes funciones:

- I. Fomentar la aplicación de nuevas tecnologías relacionadas con la utilización de la energía generada a partir de fuentes renovables en todas sus formas;
- II. Elaborar el Balance de Energía del Estado de Nuevo León, como instrumento básico de diagnóstico de la situación energética del Estado;
- III. Formular y proponer al Gobernador Constitucional del Estado, con el apoyo de las instancias federales en materia energética, políticas públicas relacionadas con el ahorro y el uso eficiente de energía y aprovechamiento de energías renovables en el Estado;
- IV. Elaborar el programa Estatal de Diversificación y Eficiencia Energética;
- V. Promover y desarrollar, en coordinación con las autoridades de la administración pública federal, la ejecución de los programas y proyectos que se implementen sobre el ahorro y el uso eficiente de la energía;
- VI. Elaborar los programas que considere necesarios para llevar a cabo el desarrollo de proyectos relacionados con la investigación, explotación y producción de las distintas energías renovables;
- VII. Promover la aplicación y cumplimiento de las normas que regulen el ahorro y uso eficiente de la energía y las reformas legales conducentes;
- VIII. Diseñar estrategias de financiamiento para la realización de proyectos públicos y privados, para fomentar el ahorro y uso eficiente de la energía, y el aprovechamiento de las energías renovables;
- IX. Proponer la aplicación de energías renovables para ahorrar energía eléctrica del servicio público, en las actividades que desarrollen las dependencias y entidades de la Administración Pública Estatal;
- X. Aprobar el Reglamento Interior de la Comisión que presente el Secretario Técnico;

- XI. Elaborar un Programa Anual de Actividades, que deberá establecer siempre la integración de los grupos de trabajo, teniendo uno de éstos que encargarse permanentemente de la vulnerabilidad, la adaptación y la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero;
- XII. Integrar grupos de trabajo para la atención de asuntos específicos de la Comisión en materia de ahorro y uso eficiente de energía y aprovechamiento de energías renovables;
- XIII. Asesorar y capacitar, cuando así lo soliciten, a municipios y a instituciones del sector público o privado en materia de ahorro y uso eficiente de la energía;
- XIV. Crear el Sistema de Información Estatal en materia de energías renovables;
- XV. Instrumentar programas institucionales para construir la cultura del uso sustentable de los recursos naturales y el aprovechamiento de las fuentes renovables de energía;
- XVI. Suscribir convenios en la materia, para el fortalecimiento en la investigación, la vinculación y en general todo aquello que sea necesario para el cumplimiento de sus objetivos, mismos que serán firmados por el Secretario que presida la Comisión, y;
- XVII. Las demás que le confiera la presente Ley y demás ordenamientos jurídicos aplicables.

**ARTÍCULO 19.** La Comisión estará integrada por:

- I. El Secretario de Medio Ambiente;
- II. El Secretario de Economía;
- III. El Secretario de Educación;
- IV. El Secretario de Desarrollo Regional y Agropecuario;

Para los casos de ausencia, cada titular, nombrará un suplente.

**ARTÍCULO 20.** Los cargos de los integrantes de la Comisión serán honoríficos, por lo que no se percibirá retribución, emolumento o compensación alguna por su desempeño.

**ARTÍCULO 21.** El Presidente de la Comisión podrá invitar a participar en las sesiones a los investigadores o científicos de reconocida trayectoria o que pertenezcan a algún centro de investigación en materia de energía, así como a los organismos sociales y a las autoridades y servidores públicos federales, estatales y municipales, que derivado de las funciones que desempeñen, puedan aportar sus conocimientos y experiencias en materia de ahorro y uso eficiente de energía y aprovechamiento de energías renovables.

**ARTÍCULO 22.** La Comisión sesionará de manera ordinaria de manera trimestral y en forma extraordinaria las veces que sea necesario, cuando así lo solicite el Presidente de la

Comisión o lo solicite por escrito un número no menor del diez por ciento de los integrantes de la misma.

**ARTÍCULO 23.** Las sesiones a que se refiere el artículo anterior, serán válidas cuando asistan la mayoría de sus miembros y serán presididas por el Presidente de la Comisión, y en su ausencia, por su suplente. Los acuerdos deberán ser aprobados por mayoría de votos de los miembros presente en la sesión respectiva, contando el Presidente o quien presida la sesión, con voto de calidad en caso de empate.

**ARTÍCULO 24.** De cada sesión se levantará acta circunstanciada, en donde deberán señalarse los acuerdos y decisiones tomadas al interior, llevándose un libro de sesiones ordinarias y otro de sesiones extraordinarias, con el propósito de tener una bitácora que sirva de comprobación de las acciones emprendidas por la Comisión. Los acuerdos, dictámenes y decisiones que emita la Comisión, deberán suscribirse en forma conjunta por los servidores públicos que la integran, o bien, por sus suplentes, en caso de ausencia.

**ARTÍCULO 25.** Para el logro de sus funciones, la Comisión podrá integrarse y coordinarse con los diversos organismos de naturaleza pública y privada que en materia de energías renovables, existen a nivel nacional, internacional, local y regional.

**ARTÍCULO 26.** Todo lo no previsto en esta Ley en cuanto a la organización, estructura y funcionamiento de la Comisión, se determinará en su Reglamento Interior.

#### **CAPÍTULO IV DEL CONSEJO CONSULTIVO ESTATAL**

**ARTÍCULO 27.** La Comisión, para el ejercicio de sus funciones, podrá apoyarse en un Consejo Consultivo, que fungirá como órgano de consulta ciudadana en materia de aprovechamiento, uso y fomento de las energías renovables. Fomentará la participación ciudadana y se integrará por representantes de los siguientes sectores de la sociedad, quienes, en su número y calidad dentro del Consejo, se determinarán en el Reglamento Interior de la Comisión y del propio Consejo:

- I. Asociaciones industriales y comerciales;
- II. Organismos no gubernamentales;
- III. Instituciones de educación superior;
- IV. Instituciones y consejos de investigación científica y tecnológica;
- V. Organizaciones legalmente constituidas de naturaleza análoga, y
- VI. Ciudadanos con conocimiento en la materia.

Los miembros del Consejo acudirán a las sesiones de la Comisión, a consideración y previa convocatoria del Presidente de la misma.

**ARTÍCULO 28.** El Consejo tendrá las siguientes atribuciones:

- I. Elaborar proyectos y estudios en materia del uso, aprovechamiento y fomento de energía renovable;
- II. Emitir su opinión respecto a los diagnósticos a que se refiere la fracción VI del artículo 4 de la presente ley; y sobre todo, podrá emitir su recomendación para otorgar, rehusar, modificar, revocar, y en su caso, cancelar asignaciones para la exploración y explotación de energías renovables, tomando en cuenta los dictámenes técnicos que emita;
- III. Conocer el programa anual de actividades de la Comisión Intersecretarial que para tal efecto se establezca;
- IV. Proponer la implementación de los programas y acciones destinados al uso y aprovechamiento de energía renovable;
- V. Estudiar y emitir su opinión sobre los proyectos de coordinación con las entidades públicas y privadas, así como analizar y examinar el costo de cada proyecto;
- VI. Emitir las opiniones que le sean solicitadas en la materia;
- VII. Elaborar, publicar y difundir, con la autorización de la Comisión, material informativo sobre el uso y aprovechamiento de energía renovable, y
- VIII. Las demás que determine esta ley y demás disposiciones aplicables.

**ARTÍCULO 29.** El Consejo tendrá su domicilio en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León. El cargo de miembro del Consejo será honorífico, por lo que sus miembros no recibirán retribución alguna por el ejercicio de sus funciones.

**ARTÍCULO 30.** El Consejo celebrará sesiones ordinarias de manera trimestral, y extraordinarias, en cualquier tiempo que se requiera.

En la primera sesión que se celebre, se designará por mayoría de votos de los miembros presentes y por un tiempo determinado, a un Secretario que tendrá la responsabilidad de:

- I. Emitir las convocatorias para las sesiones del Consejo, previa autorización del Secretario Técnico de la Comisión Intersecretarial;
- II. Dirigir las sesiones del Consejo y declarar la validez de los acuerdos que se tomen;

- III. Verificar el quórum legal para la celebración de las sesiones ordinarias y extraordinarias del Consejo;
- IV. Llevar el registro de los acuerdos que se tomen por sus integrantes y levantar las actas correspondientes;
- V. Hacer cumplir las disposiciones y acuerdos emanados de las sesiones del Consejo;
- VI. Recabar las firmas en las actas correspondientes de los integrantes del Consejo al término de las sesiones, y
- VII. Las demás que establezca esta Ley y demás disposiciones aplicables.

**ARTÍCULO 31.** Las sesiones del Consejo serán válidas cuando el quórum se integre con la mitad más uno de sus miembros.

**ARTÍCULO 32.** Los acuerdos del Consejo se tomarán por mayoría de votos de los miembros presentes. En caso de empate, el Secretario tendrá voto de calidad.

**ARTÍCULO 33.** Todo lo no previsto en cuanto a la organización, estructura y funcionamiento del Consejo Consultivo, se determinará en el Reglamento Interior de la Comisión.

## **CAPÍTULO V**

### **DE LOS TIPOS DE ENERGÍA, SU APLICACIÓN, APROVECHAMIENTO Y FOMENTO**

**ARTÍCULO 34.** Con el objeto de promover el uso de las fuentes de energía renovables, el titular del Ejecutivo y los municipios, en el ámbito de sus atribuciones y competencia, llevarán a cabo las siguientes acciones:

- I. Difundir, mediante programas y campañas, el conocimiento y familiarización con los diferentes tipos de energías renovables, así como la ubicación y aprovechamiento en el territorio estatal;
- II. Impulsar, en el ámbito de su competencia, la implementación de los medios alternos de energía renovable, tales como:
  - a) Energía Solar, consistente en aprovechar la energía calorífica y fotovoltaica proveniente de las emisiones de luz y calor solares.
  - b) La Energía Eólica, consistente en aprovechar y transformar la energía que produce el viento.
  - c) La Biomasa, consistente en transformar y aprovechar los gases producidos por la descomposición de materia orgánica, construyendo desde granjas de biodigestores hasta empresas encargadas de la producción de biodiesel, biogás y etanol.

Todas serán aprovechadas y/o explotadas de acuerdo al Programa de Actividades de la Comisión, siempre en coordinación con dependencias como la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca y la Comisión Federal de Electricidad y las que sean competentes.

- III. Difundir, mediante programas y acciones, los costos y beneficios socioeconómicos y ambientales del aprovechamiento de la energía renovable;
- IV. Promover la realización de estudios e investigaciones sobre las ventajas del uso de energía renovable en todas sus formas y manifestaciones;
- V. Impulsar y promover políticas y programas orientados al aprovechamiento de fuentes de energía renovable;
- VI. Fomentar la introducción de tecnologías limpias en el Estado y la sustitución de combustibles altamente contaminantes, incentivando así la protección del medio ambiente;
- VII. Fomentar el aprovechamiento de la energía renovable en las obras y actividades que se lleven a cabo en el Estado;
- VIII. Fomentar el uso de energía renovable en la instalación de nuevas empresas e industrias en el Estado, así como en aquellas ya instaladas que pudieran disminuir sus consumos de energía y generar un ahorro de energía mediante la sustitución de la fuente de energía;
- IX. Promover planes y programas coordinados con las entidades públicas y privadas, cuando sea procedente, vinculadas al aprovechamiento de la energía renovable, fomentando la creación de empresas de participación mixta, y
- X. Coadyuvar en la creación de una educación y cultura ambiental, en torno al uso y aprovechamiento de fuentes de energía renovables.

## **CAPÍTULO VI DE LAS POLÍTICAS PARA EL DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES**

**ARTÍCULO 35.** Las políticas para el desarrollo de las energías renovables, deberán determinarse en el Plan Estatal de Desarrollo, buscando la concordancia en sus objetivos y metas para su continuidad y ejecución.

**ARTÍCULO 36.** Los mencionados objetivos y metas en la materia, se refieren a:

- I. Fomentar las diversas clases de energía renovables en el Estado, para que, por medio de su uso y aprovechamiento, en todas sus formas y manifestaciones, se consolide una cultura sobre su consumo eficiente;
- II. Propiciar la elaboración y aplicación de normas técnicas estatales que regulen el uso y aprovechamiento de la energía renovable;
- III. Diseñar estrategias de financiamiento, que permitan la realización de proyectos que impulsen el uso y aprovechamiento de las energías renovables en el Estado y sus municipios;
- IV. Implementar, por conducto de la Secretaría de Educación del Estado, dentro de los programas educativos del nivel preescolar, primaria y secundaria, el tema del uso y aprovechamiento de la energía renovable;
- V. Fomentar la capacitación de recursos humanos en materia de uso y aprovechamiento de energías renovables;
- VI. Fomentar la participación de las entidades públicas y privadas en las acciones que permitan el uso y aprovechamiento de la energía renovable en el Estado y sus municipios;
- VII. Promover la investigación y el desarrollo tecnológico en materia de uso y aprovechamiento de la energía renovable, y
- VIII. Los demás que determine el Titular del Ejecutivo.

**ARTÍCULO 37.** La Comisión, descrita en el artículo 8 de esta Ley, podrá solicitar el apoyo y asesoría de cualquier institución o dependencia, para diseñar y difundir tecnología basada en el uso de energías renovables, así como para impulsar los programas y proyectos que se elaboren en la materia.

**ARTÍCULO 38.** Dentro de las políticas que por parte del Ejecutivo Estatal se implementaran, están las de celebrar convenios con los municipios y con los institutos encargados de la construcción de viviendas, a fin de que, a través de sus bandos y reglamentos, se fraccionen y construyan nuevos asentamientos humanos que cuenten con la infraestructura necesaria para el uso y aprovechamiento de energías renovables.

### TRANSITORIOS:

**PRIMERO.** Esta Ley entrará en vigor al día siguiente de su publicación, en el Periódico Oficial del Gobierno Constitucional del Estado de Nuevo León.

**SEGUNDO.** El Reglamento de la Ley para el Fomento, Uso y Aprovechamiento de las

Fuentes Renovables de Energía del Estado de Nuevo León y sus Municipios, se expedirá por el Ejecutivo Estatal, dentro del término de noventa días naturales, contados a partir de la publicación de la presente.

**TERCERO.** La Comisión Intersecretarial para el Desarrollo de Energías Renovables, se instalará en el término de sesenta días naturales, contados a partir de la publicación de esta Ley.

**CUARTO.** El Consejo Consultivo Estatal, se conformará en un término de noventa días, contados a partir de la publicación de esta Ley.

**QUINTO.** El reglamento Interior de la Comisión, se expedirá en el término de noventa días, a partir de la integración de la misma.

**SEXTO.** El Programa Estatal de Uso y Aprovechamiento de Energías Renovables, que contendrá las Políticas para el Desarrollo de las Energías Renovables, se redactará con el tiempo previo necesario para que sea incluido en el Plan Estatal de Desarrollo y en su publicación.

**SÉPTIMO.** Se derogan las demás disposiciones que se opongan a la presente Ley.

Monterrey, Nuevo León, octubre de 2022  
Atentamente

Dip. Brenda Lizbeth Sánchez Castro

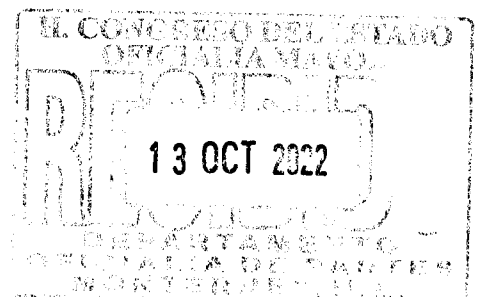
Dip. Eduardo Gaona Domínguez

Dip. Sandra Elizabeth Pámanes Ortiz

Dip. Norma Edith Benítez Rivera

Dip. Tabita Ortiz Hernández

Dip. Iraís Virginia Reyes de la Torre



10:03 hrs

**Dip. María Guadalupe Guidi Kawas**

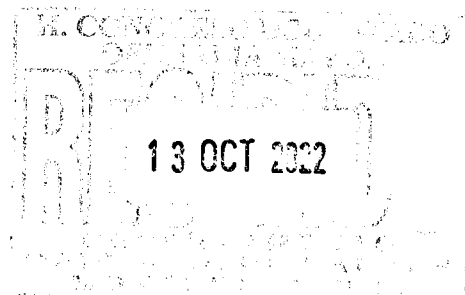
**Dip. María del Consuelo Gálvez Contreras**

**Dip. Carlos Rafael Rodríguez Gómez**

**Dip. Roberto Carlos Farías García**

**Dip. Héctor García García**

**Integrantes del Grupo Legislativo de Movimiento Ciudadano  
H. Congreso del Estado de Nuevo León**



10:03 hrs.