

LEY MODELO SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA
TÍTULO I

LEY MODELO ORIGINAL	PROPUESTA DE CAMBIOS
<p>ARTÍCULO 1.- La presente Ley tiene por objeto la asignación y el uso eficiente de los recursos energéticos, con el propósito de contribuir al desarrollo sostenible, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y a la competitividad económica, en concordancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030 y en los términos establecidos por el Convenio Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático.</p>	<p>ARTÍCULO 1.- La presente Ley tiene por objeto la asignación y el uso eficiente de los recursos energéticos, con el propósito de contribuir al desarrollo sostenible, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y a la competitividad económica, en concordancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030 y en los términos establecidos por el Convenio Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático y el Acuerdo de París.</p>
<p>ARTÍCULO 2.-A los efectos de la presente Ley se entiende por Uso eficiente de la energía, todos los cambios tecnológicos y de comportamiento de los productores y consumidores que resulten en una disminución económicamente conveniente de la cantidad de energía necesaria para producir una unidad de producto o para satisfacer los requerimientos energéticos de los servicios que requieren las personas, asegurando un igual o superior nivel de calidad y una disminución de los impactos ambientales negativos cuyo alcance abarca la generación, transmisión, distribución y consumo de energía. Dicha eficiencia energética puede ser maximizada a través de buenas prácticas tanto de reconversión tecnológica como de sustitución de fuentes energéticas no renovables por fuentes de energía renovables que permitan la diversificación de la matriz energética y la reducción de emisiones de gases contaminantes.</p>	<p>ARTÍCULO 2.-A los efectos de la presente Ley se entiende por Uso eficiente de la energía, todos los cambios tecnológicos y de comportamiento de los productores y consumidores que resulten en una disminución económicamente conveniente de la cantidad de energía necesaria para producir una unidad de producto o para satisfacer los requerimientos energéticos de los servicios que requieren las personas, asegurando un igual o superior nivel de calidad y una disminución de los impactos ambientales negativos cuyo alcance abarca la generación, transmisión, distribución y consumo de energía. Dicha eficiencia energética puede ser maximizada a través de buenas prácticas tanto de reconversión tecnológica como de sustitución de fuentes energéticas no renovables por fuentes de energía renovables que permitan la diversificación de la matriz energética y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.</p>

LEY MODELO ORIGINAL	PROPUESTA DE CAMBIOS
TÍTULO II COMPETENCIA Y DEBERES DEL ESTADO NACIONAL	
<p>ARTÍCULO 3.- El Estado Nacional y las jurisdicciones locales asegurarán en el ámbito de su competencia la gobernanza en materia de eficiencia energética mediante el establecimiento de normas, la adopción de políticas públicas y la creación de la infraestructura necesaria para el cumplimiento de la presente ley</p>	<p>ARTÍCULO 3.- El Estado Nacional y las jurisdicciones locales asegurarán en el ámbito de su competencia la gobernanza en materia de eficiencia energética mediante el establecimiento de normas, la adopción de políticas públicas y la creación de la infraestructura necesaria para el cumplimiento de la presente ley.</p>
<p>ARTÍCULO 4.- La autoridad de aplicación, elaborará un Plan Nacional de Eficiencia Energética en coordinación con los ministerios e instituciones vinculadas que incluirá al menos los siguientes aspectos específicos:</p> <p>a) Definición de mecanismos que garanticen la accesibilidad a información veraz y comprensible por el consumidor, en relación con el consumo energético de los equipos, artefactos y vehículos que requieren suministro de energía para su funcionamiento.</p> <p>b) Planes de desarrollo, promoción y educación en el uso eficiente de la energía, así como la investigación y el desarrollo de tecnologías en áreas del conocimiento que contribuyan a un uso eficiente de la energía.</p> <p>c) Mecanismos que aseguren el uso eficiente de la energía en las instalaciones, equipos y vehículos del Estado y de las entidades públicas en general.</p> <p>d) Contribución a la protección del ambiente y el desarrollo sustentable.</p>	<p>ARTÍCULO 4.- La autoridad de aplicación, elaborará un Plan Nacional de Eficiencia Energética en coordinación con los ministerios e instituciones vinculadas que incluirá al menos los siguientes aspectos específicos:</p> <p>A) Definición de mecanismos que garanticen la accesibilidad a información veraz y comprensible por el consumidor, en relación con el consumo energético de los equipos, artefactos y vehículos que requieren suministro de energía para su funcionamiento.</p> <p>B) Planes de desarrollo, promoción y educación en el uso eficiente de la energía, así como la investigación y el desarrollo de tecnologías en áreas del conocimiento que contribuyan a un uso eficiente de la energía.</p> <p>C) Mecanismos que aseguren el uso eficiente de la energía en las instalaciones, equipos y vehículos del Estado y de las entidades públicas en general.</p> <p>D) Contribución a la protección del ambiente, el desarrollo sustentable y la reducción de emisiones de gases de</p>

LEY MODELO ORIGINAL	PROPUESTA DE CAMBIOS
<p>e) Plan de incorporación de equipos, artefactos y medios de transporte consumidores de energía al sistema de etiquetado energético establecido, así como las normas de uso eficiente de energía a requerirse de equipos y edificaciones.</p> <p>g) Establecimiento de niveles máximos específicos de consumo de energía, o niveles mínimos obligatorios de eficiencia energética, para máquinas, aparatos y medios de transporte que consuman energía fabricados o comercializados en cada país, con base en indicadores técnicos relevantes.</p> <p>h) Incentivos de ahorro en proyectos que utilicen fuentes de energías renovables generando estrategias energéticas locales que promuevan el desarrollo- y en proyectos de investigación e innovación orientados a brindar soluciones tecnológicas, tanto al sector público como privado con el fin de optimizar sus procesos productivos y garantizar el uso eficiente de energía por parte de los sectores vulnerables.</p> <p>i) Metas de reducción de demanda de energía en concordancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030. Herramientas necesarias para la medición, seguimiento y monitoreo de la eficiencia de los equipos y aparatos con el fin de evaluar el desempeño energético en cada uno de los sectores productivos de cada país, generando información e indicadores que faciliten el análisis de la evolución de las políticas de eficiencia energética en forma cuantitativa, completa e integrada. Mecanismos que promuevan la eficiencia</p>	<p>efecto invernadero.</p> <p>E) Plan de incorporación de equipos, artefactos y medios de transporte consumidores de energía al sistema de etiquetado energético establecido, así como las normas de uso eficiente de energía a requerirse de equipos y edificaciones.</p> <p>(corregir incisos, continúa la letra f)</p> <p>F) Establecimiento de niveles máximos específicos de consumo de energía, o niveles mínimos obligatorios de eficiencia energética, para máquinas, aparatos y medios de transporte que consuman energía fabricados o comercializados en cada país, con base en indicadores técnicos relevantes.</p> <p>G) Incentivos de ahorro en proyectos que utilicen fuentes de energías renovables generando estrategias energéticas locales que promuevan el desarrollo- y en proyectos de investigación e innovación orientados a brindar soluciones tecnológicas, tanto al sector público como privado con el fin de optimizar sus procesos productivos y garantizar el uso eficiente de energía por parte de los sectores vulnerables.</p> <p>H) Metas de reducción de demanda de energía en concordancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030.</p> <p>(separar con incisos subsecuentes)</p> <p>I) Herramientas necesarias para la medición, seguimiento y monitoreo de la eficiencia de los equipos y aparatos con</p>

LEY MODELO ORIGINAL	PROPUESTA DE CAMBIOS
<p>energética en el planeamiento urbano, la construcción de edificios y en la producción de bienes y servicios, estableciendo requisitos mínimos de uso eficiente de energía, siguiendo las normas ambientales establecidas a nivel regional</p>	<p>el fin de evaluar el desempeño energético en cada uno de los sectores productivos de cada país, generando información e indicadores que faciliten el análisis de la evolución de las políticas de eficiencia energética en forma cuantitativa, completa e integrada.</p> <p>J) Mecanismos que promuevan la eficiencia energética en el planeamiento urbano, la construcción de edificios y en la producción de bienes y servicios, estableciendo requisitos mínimos de uso eficiente de energía, siguiendo las normas ambientales establecidas a nivel regional.</p>
<p>ARTÍCULO 5.- Sólo podrá comercializarse en el país los equipos, artefactos y medios de transporte que utilicen energía para su funcionamiento, que incluyan información regulada de aplicación nacional referente al consumo y desempeño energético mediante etiquetas que indiquen el impacto ambiental o sellos de eficiencia energética.</p> <p>La autoridad de aplicación establecerá las modalidades y plazos de aplicación del etiquetado de eficiencia energética según el tipo de equipamiento y teniendo en cuenta los objetivos de la presente ley.</p>	<p>ARTÍCULO 5.- Sólo podrá comercializarse en el país los equipos, artefactos y medios de transporte que utilicen energía para su funcionamiento, que incluyan información regulada de aplicación nacional referente al consumo y desempeño energético mediante etiquetas que indiquen el impacto ambiental o sellos de eficiencia energética.</p> <p>La autoridad de aplicación establecerá las modalidades y plazos de aplicación del etiquetado de eficiencia energética según el tipo de equipamiento y teniendo en cuenta los objetivos de la presente ley.</p>
<p>TÍTULO III CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y DIFUSIÓN</p>	
<p>ARTÍCULO 6.- El Estado Nacional fomentará el uso eficiente de energía entre los usuarios, informando a los mismos acerca de los conceptos y las buenas prácticas de uso, así como de los</p>	<p>ARTÍCULO 6.- El Estado Nacional fomentará el uso eficiente de energía entre los usuarios, informando a los mismos acerca de los conceptos y las buenas prácticas de uso, así como de los</p>

LEY MODELO ORIGINAL	PROPUESTA DE CAMBIOS
<p>beneficios económicos, energéticos y ambientales derivados de la eficiencia energética, promoviendo a los consumidores a adquirir los modelos más eficientes disponibles e incentivando de esta manera a los fabricantes a diseñar productos con mayor eficiencia energética.</p>	<p>beneficios económicos, energéticos y ambientales derivados de la eficiencia energética, promoviendo la adquisición de modelos más eficientes disponibles e incentivando de esta manera a los fabricantes a diseñar productos con mayor eficiencia energética.</p>
<p>ARTÍCULO 7.- La autoridad de aplicación, deberá crear canales de difusión informando a los consumidores acerca de los conceptos básicos de etiquetado energético.</p>	<p>ARTÍCULO 7.- La autoridad de aplicación, deberá crear canales de difusión informando a los consumidores acerca de los conceptos básicos de etiquetado energético.</p>
<p>ARTÍCULO 8.- La autoridad de aplicación, deberá crear programas de capacitación en el uso eficiente y racional de la energía para los consumidores, bajo los programas establecidos en el Plan Nacional de Eficiencia Energética, generando nuevos hábitos en el camino hacia el desarrollo energético, económico y social del país.</p>	<p>ARTÍCULO 8.- La autoridad de aplicación, deberá crear programas de capacitación en el uso eficiente y racional de la energía para los consumidores, bajo los programas establecidos en el Plan Nacional de Eficiencia Energética, que generen nuevos hábitos hacia el desarrollo energético y económico bajo en carbono del país.</p>
TÍTULO IV INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN	
<p>ARTÍCULO 9.- El Estado Nacional fomentará la investigación, el desarrollo, la creación de capacidades y la innovación, mediante el establecimiento de programas de enseñanza, el intercambio de conocimientos y buenas prácticas existentes, la ayuda económica y la transferencia de tecnologías.</p>	<p>ARTÍCULO 9.- El Estado Nacional fomentará la investigación, el desarrollo, la creación de capacidades y la innovación, mediante el establecimiento de programas de enseñanza, el intercambio de conocimientos y buenas prácticas existentes, la ayuda económica y la transferencia de tecnologías.</p>
<p>ARTÍCULO 10.- Se impulsará la cooperación pública y privada con las instituciones académicas de la región en materia de investigación y desarrollo con el fin de explotar nuevas fuentes y formas de aprovechamiento de energía, que ayuden</p>	<p>ARTÍCULO 10.- Se impulsará la cooperación pública y privada con las instituciones académicas de la región en materia de investigación y desarrollo con el fin de explotar nuevas fuentes y formas de aprovechamiento de energía, que ayuden</p>

LEY MODELO ORIGINAL	PROPUESTA DE CAMBIOS
a satisfacer las necesidades presentes y futuras.	a satisfacer las necesidades presentes y futuras.
TÍTULO V INCENTIVOS Y FINANCIAMIENTO	
<p>ARTÍCULO 11 - La autoridad de aplicación junto con el Ministerio de Hacienda deberá establecer los incentivos de carácter económico para promover el uso sustentable y eficiente de la energía.</p>	<p>ARTÍCULO 11 - La autoridad de aplicación junto con el Ministerio de Hacienda deberá establecer los incentivos de carácter económico y fiscal para promover el uso sustentable y eficiente de la energía.</p>
<p>ARTÍCULO 12 - Se promoverá la implementación de líneas de financiamiento para la producción y comercialización de equipos, artefactos y medios de transporte que aseguren el consumo eficiente de energía. Estas líneas podrán incluir facilidades en los plazos, tasas de interés, garantías y trámites abreviados.</p>	<p>ARTÍCULO 12 - Se promoverá la implementación de líneas de financiamiento para la producción y comercialización de equipos, artefactos y medios de transporte que aseguren el consumo eficiente de energía. Estas líneas podrán incluir facilidades en los plazos, tasas de interés, garantías y trámites abreviados.</p>
<p>ARTÍCULO 13 Las sanciones por incumplimiento de las obligaciones previstas en la presente ley y en las reglamentaciones que en su consecuencia se dicten, sin perjuicio de las demás responsabilidades que pudieran corresponder, serán las siguientes:</p> <p>a) Apercibimiento;</p> <p>b) Multa entre 15 Unidades Sancionatorias y 200.000 Unidades Sancionatorias. Cada Unidad Sancionatoria es equivalente al precio estabilizado del megavatio hora (MWh) en moneda nacional que paguen los Distribuidores y Grandes Usuarios de energía eléctrica del Mercado Eléctrico Mayorista que determina en forma mayorista la autoridad de aplicación.</p> <p>La autoridad de aplicación podrá impulsar</p>	<p>ARTÍCULO 13 Las sanciones por incumplimiento de las obligaciones previstas en la presente ley y en las reglamentaciones que en su consecuencia se dicten, sin perjuicio de las demás responsabilidades que pudieran corresponder, serán las siguientes:</p> <p>a) Apercibimiento;</p> <p>b) Multa entre 15 Unidades Sancionatorias y 200.000 Unidades Sancionatorias. Cada Unidad Sancionatoria es equivalente al precio estabilizado del megavatio hora (MWh) en moneda nacional que paguen los Distribuidores y Grandes Usuarios de energía eléctrica del Mercado Eléctrico Mayorista que determina en forma mayorista la autoridad de aplicación.</p> <p>La autoridad de aplicación podrá impulsar la prohibición de aquellos equipos, aparatos y</p>

LEY MODELO ORIGINAL	PROPUESTA DE CAMBIOS
la prohibición de aquellos equipos, aparatos y medios de transporte que sean considerados ineficientes en términos energéticos.	medios de transporte que sean considerados ineficientes en términos energéticos.
TÍTULO VI INTEGRACIÓN Y COOPERACIÓN REGIONAL	
ARTÍCULO 14 - A fin de impulsar una transformación de los mercados regionales hacia la comercialización de productos eficientes, el Estado Nacional trabajará hacia la armonización de estándares mínimos obligatorios de eficiencia energética.	ARTÍCULO 14 - A fin de impulsar una transformación de los mercados regionales hacia la comercialización de productos eficientes, el Estado Nacional trabajará hacia la armonización de estándares mínimos obligatorios de eficiencia energética.
ARTÍCULO 15 - La autoridad de aplicación, en la implementación de la presente ley en materia de eficiencia energética, deberá incentivar un proceso de integración energética regional, entendida ésta como un proceso de cooperación con otros Estados para articular las complementariedades energéticas de la región, con el fin de obtener un abastecimiento seguro y con costos eficientes que promuevan mayores niveles de competitividad económica, en función de lo dispuesto en sus marcos legales.	ARTÍCULO 15 - La autoridad de aplicación, en la implementación de la presente ley en materia de eficiencia energética, deberá incentivar un proceso de integración energética regional, entendida ésta como un proceso de cooperación con otros Estados para articular las complementariedades energéticas de la región, con el fin de obtener un abastecimiento seguro y con costos eficientes que promuevan mayores niveles de competitividad económica, en función de lo dispuesto en sus marcos legales.
TÍTULO VII DISPOSICIONES FINALES	
ARTÍCULO 16 La autoridad de aplicación será definida en la reglamentación de la presente ley	ARTÍCULO 16 La autoridad de aplicación será definida en la reglamentación de la presente ley.