



Correspondencia de Diputados
Congreso de la República
Guatemala, C. A.

18 de Noviembre 2008

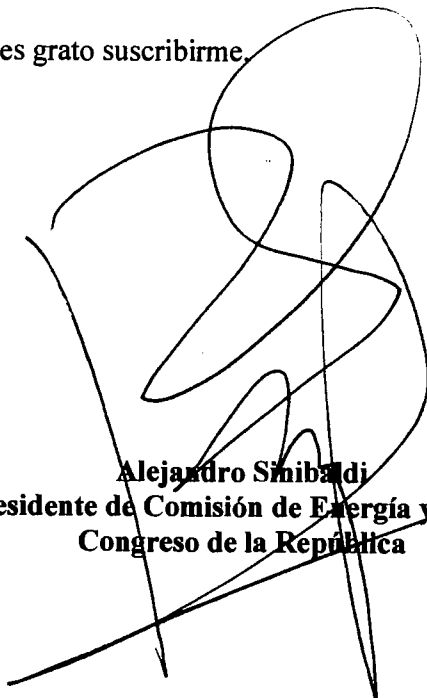
Licenciada
Ana Isabel Antillón
Directora Legislativa
Congreso de la República
Su Despacho

Licenciada Antillón:

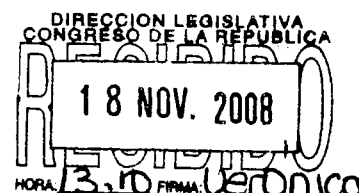
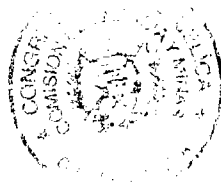
Con muestras de respeto le envío un cordial saludo y le remito el dictamen a la iniciativa no. 3933, que dispone aprobar reformas al Decreto Número 52-2003 del Congreso de la República, Ley de Incentivos para el Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable, solicitando a usted se sirva efectuar los procedimientos respectivos para que la misma sea incorporada a la agenda legislativa para ser conocida por el Honorable Pleno.

Sin otro particular me es grato suscribirme.

Atentamente;

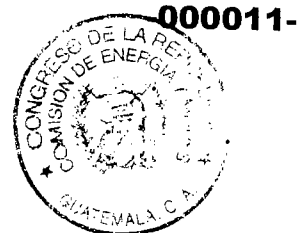

Alejandro Simbalá
Presidente de Comisión de Energía y Minas
Congreso de la República

AJ/284-2008





*Congreso de la República
Guatemala, C. A.*



DICTAMEN
Iniciativa 3933
Comisión de Energía y Minas.

DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA Y MINAS

HONORABLE PLENO

Con fecha 14 de Octubre del año 2008, la Dirección Legislativa de este Alto Organismo, envía a esta Comisión de Energía y Minas, la Iniciativa de Ley con Número de Registro 3933 que dispone aprobar reformas al Decreto Número 52-2003 del Congreso de la República, Ley de Incentivos para el Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable. Todo esto derivado que en sesión celebrada el día 13 de Octubre del año en curso, el Honorable Pleno dispuso que la Comisión de Energía y Minas se ha quien efectúe el estudio, análisis y dictamen correspondiente.

La Iniciativa va encaminada a un mejor aprovechamiento, uso y goce de los recursos naturales renovables en el País, con efectos positivos que van no solo en función del ahorro de divisas, generación de empleos, fomento de inversiones y una comercialización energética variada y más accesible para los consumidores.

El proyecto pretende generar fuentes de empleo, reducción del consumo energético y el aprovechamiento incluso, de energía eólica, con el ahorro de consumo energético en servicios públicos y eficiencia en el uso de energías renovables y limpias.

Sumado a lo anterior la iniciativa también permite que se pueda hacer una adecuada utilización y aprovechamiento de los excedentes de energías renovables que los generadores puedan comercializar luego de satisfacer sus propias necesidades y consumos directos. Esto va en directa consonancia con la resolución CNEE-No. 171-2008 de la Comisión Nacional



*Congreso de la República
Guatemala, C. A.*



DICTAMEN
Iniciativa 3933
Comisión de Energía y Minas.

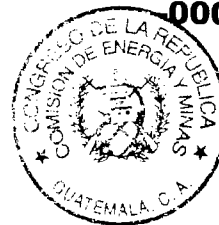
de Energía Eléctrica, que fuera publicada el 24 de Octubre del 2008 en el Diario Oficial (Diario de Centro America) que emitió la denominada **“NORMA TECNICA PARA LA CONEXIÓN, OPERACIÓN, CONTROL Y COMERCIALIZACION DE LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA RENOVABLE -NTGDER- Y USUARIOS AUTOPRODUCTORES CON EXCEDENTES DE ENERGÍA”** con la cual se simplifica no solo el procedimiento para la conexión y control en la generación y en la comercialización, sino que se regula el destino que se debe dar a los excedentes de energías que se produzcan, pues estos pueden ser integrados a la disponibilidad total para satisfacer la demanda nacional en el Sistema Nacional Interconectado.

ANÁLISIS ESPECÍFICO DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA Y MINAS

- A) El decreto Numero 52-2003 del Congreso de la República de Guatemala, Ley de Incentivos para el Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable, contiene las normas fundamentales para la producción energética con el aprovechamiento de las condiciones naturales y geográficas que el país posee. Sin embargo del año de su puesta en vigencia a la presente fecha han transcurrido casi cinco (5) años en los cuales las condiciones energéticas, financieras, económicas y sociales han variado, razón por la cual se sometió a consideración del Honorable Pleno reformas parciales a dicha ley, especialmente por la crisis energética mundial que demanda medidas integrales para aminorar el impacto de la misma.
- B) La Iniciativa No. 3933, objeto de análisis, precisamente trata en su articulado de fomentar y facilitar las inversiones para el desarrollo de proyectos y comercialización de bienes que contribuyan a la reducción del consumo de



*Congreso de la República
Guatemala, C. A.*



000013-

DICTAMEN
Iniciativa 3933
Comisión de Energía y Minas.

energía en los servicios públicos y el desarrollo de propuestas o alternativas de energías renovables y limpia.

- C) Asimismo, la iniciativa de reformas parciales al decreto número 52-2003 del Congreso de la Republica de Guatemala, conlleva el establecimiento de incentivos fiscales, económicos y administrativos por virtud de los cuales se promueva el ahorro energético, especialmente en los servicios públicos.

EN CONCLUSIÓN

- A) **SOBRE LA CONSTITUCIONALIDAD DEL PROYECTO:** El proyecto esta en absoluta congruencia con el articulo 2 de la Constitución Política de la República, puesto que entre los deberes del Estado se encuentra garantizarle a los habitantes de la republica el desarrollo integral de la persona. Y en el presente caso, la iniciativa pretende facilitar la generación de energía renovable y limpia que permita una eficiencia energética que redunde en mejoramiento económico, financiero, social y ambiental.
- B) **DE LA CONCORDANCIA CON EL ORDENAMIENTO JURÍDICO:** La iniciativa de Ley no contradice ninguna disposición del sistema jurídico guatemalteco ya que por el contrario estimula la optimización del uso de los bienes y recursos naturales y las aguas, lagos y ríos y hace viable la norma contenida en el articulo 129 de la Constitución Política de la Republica de Guatemala, puesto que la electrificación se declara de urgencia nacional, por lo que el proyecto concuerda plenamente con dicha iniciativa.



*Congreso de la República
Guatemala, C. A.*

-000014-



DICTAMEN
Iniciativa 3933
Comisión de Energía y Minas.

- C) DE LA CONGRUENCIA:** Esta Comisión encuentra congruente el proyecto de Iniciativa de Ley con lo dispuesto en los artículos 118, 127, 128, 129 de la Constitución Política de la Republica de Guatemala. La iniciativa promoverá la inversión nacional e internacional en proyectos alternativos de energías limpias y renovables.
- D) DE LA TÉCNICA LEGISLATIVA:** Con las consideraciones que preceden, y sin perjuicio que el dictamen de esta Comisión es favorable, también se considera que la misma reúne los requisitos de fondo y forma que este tipo de normas requieren para ser conocidas por el Honorable Pleno del Congreso de la República de Guatemala.
- E) DEL IMPACTO DE LA LEY:** La iniciativa propuesta causara un impacto positivo a nivel de las inversiones nacionales y extranjeras en el área energética, con grandes efectos en nuevas fuentes de empleo, aprovechamiento de los excedentes energéticos y ahorro y eficiencia de los recursos energéticos renovables
- F) DE LA VIABILIDAD:** La Iniciativa de Ley se estima que es viable, porque ya existe normativa técnica para la conexión, operación, control y comercialización de la generación distribuida renovable y usuarios autoprodutores con excedentes de energía, como la resolución de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica-CNEE-No. 171-2008. La viabilidad también esta garantizada porque ya se cuenta con la normativa precitada que posibilita las operaciones en el Sector Eléctrico y aprovechamiento de excedentes de energías renovables, contribuyendo con la disponibilidad energética del País.



000015-

DICTAMEN
Iniciativa 3933

Comisión de Energía y Minas.

G) DEL ORDEN POLÍTICO: El sistema jurídico Nacional se establece para garantizar la paz, la estabilidad y el respeto a las garantías y derechos individuales y el cumplimiento de estado de derecho en un régimen democrático. En ese sentido la Iniciativa de Ley contribuye con la construcción del Estado de Derecho porque promueve el uso y aprovechamiento de aguas, ríos, lagos y demás recursos renovables y limpios, para elevar la calidad de vida de los guatemaltecos. Con la iniciativa analizada se promoverá el ahorro energético y el ahorro en divisas, a la vez que se protege el ambiente. En tal virtud, la Comisión de Energía y Minas **emite DICTAMEN FAVORABLE a la misma.**

**DADO EN LA SEDE DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA Y MINAS A ----- DÍAS
DEL MES DE ----- DEL AÑO DOS MIL OCHO.**



INTEGRANTES COMISIÓN DE ENERGÍA Y MINAS

ALEJANDRO JORGE SINIBALDI APARICIO
PRESIDENTE

OBDULIO ABIGAHIL OQUELI DE LEON
VICEPRESIDENTE



*Congreso de la República
Guatemala, C. A.*



900016-

DICTAMEN
Iniciativa 3933

Comisión de Energía y Minas.


MANUEL DE JESÚS BARQUÍN DURAN
SECRETARIO


OSCAR SALVADOR CORDOVA SIERRA


DANIEL HUMBERTO CABALLEROS ARCHILA


GUDY RIVERA ESTRADA


CHRISTIAN MICHAEL ROS ACEVEDO


MARTA ODILIA CUELLAR GIRÓN DE MARTÍNEZ


EFRAÍN ASIJ CHILÉ



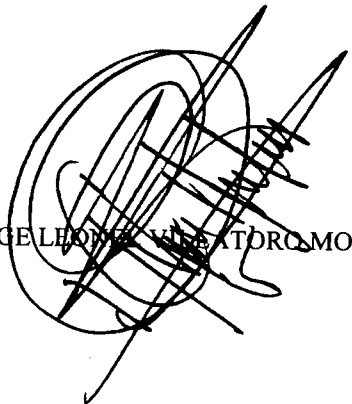


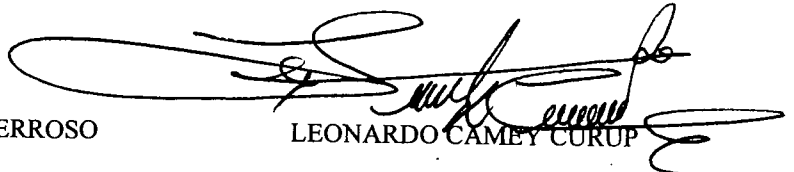
*Congreso de la República
Guatemala, C. A.*

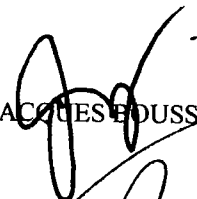


DICTAMEN
Iniciativa 3933
Comisión de Energía y Minas.

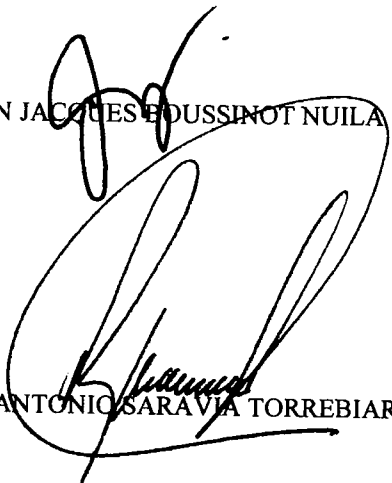
MIRZA JUDITH ARREGA MEZA DE CARDONA NOE ALBERTO ORELLANA CALLEJAS



JORGE LEONEL VIRETORO MONTERROSO


LEONARDO CAMEY CURUP


CHRISTIAN JACQUES BOUSSINOT NUILA

RUDY BERNER PEREIRA DELGADO

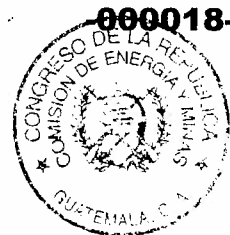

RICARDO ANTONIO SARAVIA TORREBIARTE


EWALD MAURICIO SCHEEL AGUILAR







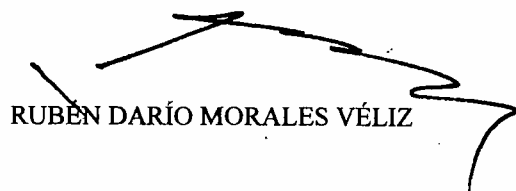
*Congreso de la República
Guatemala, C. A.*



DICTAMEN
Iniciativa 3933
Comisión de Energía y Minas.


MARCO ANTONIO SOLARES PÉREZ


CARLOS GERARDO GORDILLO MARROQUÍN


RUBÉN DARÍO MORALES VÉLIZ


CARLOS SANTIAGO NAJERA SAGASTUME

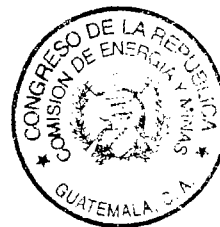




Correspondencia de Diputados

Congreso de la República

Guatemala, C. A.



**INICIATIVA DE LEY PARA REFORMA PARCIAL A LA LEY DE INCENTIVOS
PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE
DECRETO NÚMERO 52-2003 DEL CONGRESO DE LA REPUBLICA DE
GUATEMALA**

DECRETO NÚMERO _____-2008

EL CONGRESO DE LA REPUBLICA DE GUATEMALA

CONSIDERANDO:

Que la constitución Política de la República en su artículo 129 establece que se declara de urgencia nacional, la electrificación del país, con base en planes formulados por el Estado y las Municipalidades, en la cual podrá participar la iniciativa privada.

CONSIDERANDO:

Que es obligación fundamental del Estado implementar todas aquellas medidas que sean idóneas para un óptimo aprovechamiento de los recursos energéticos renovables que nuestro país goza por sus condiciones naturales y geográficas.

CONSIDERANDO:

Que con la crisis energética mundial, Guatemala esta urgida de establecer alternativas energéticas que coadyuven no solo en garantizar el suministro energético sino también todo lo relativo a minimizar los costos de los mismos.

CONSIDERANDO:

Que el Congreso de la República tiene entre sus facultades emitir las normas que contribuyan con los fines expresados, y especialmente poner en vigencia incentivos prácticos que permitan la inversión en energía renovable y limpia.

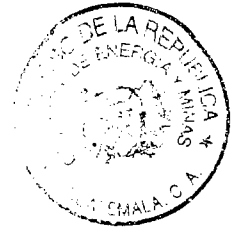
POR TANTO:

En ejercicio de las atribuciones que le confiere la literal a) del artículo 171 de la Constitución Política de la República.

DECRETA:



Correspondencia de Diputados
Congreso de la República
Guatemala, C. A.



Las siguientes:

**REFORMAS A LA LEY DE INCENTIVOS PARA EL DESARROLLO DE
PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE, DECRETO NÚMERO 52-2003
DEL CONGRESO DE LA REPUBLICA**

Artículo 1. Se reforma el artículo 2 del Decreto Número 52-2003 del Congreso de la República, el cual queda así:

“Artículo 2. Objeto. La presente ley tiene por objeto promover el desarrollo de proyectos de energía renovable y limpia; y todas aquellas actividades comerciales que fomenten o promuevan la reducción de consumo de energía de los servicios públicos, por medio de equipos, accesorios o implementos creados para esos fines. Así como establecer los incentivos fiscales, económicos y administrativos para el logro de tales fines.”

Artículo 2. Se adiciona la literal f) al artículo 3, del Decreto Número 52-2003 del Congreso de la República, la cual queda así:

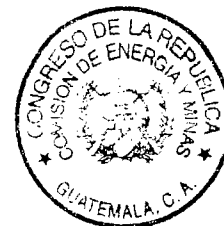
“f) Fomentar y facilitar las inversiones para el desarrollo de proyectos y comercialización de bienes que reduzcan el consumo de energía en los servicios públicos, y el desarrollo de propuestas de alternativas de energía renovable y limpia.”

Artículo 3. Se adicionan tres definiciones al final del artículo 4 del Decreto Número 52-2003 del Congreso de la República, las cuales quedan así:

- **“Equipos Reductores de Consumo de Energía.** Son considerados equipos reductores de consumo de energía, todos aquellos productos o artículos que sustituyan a otros realizando la misma función, de igual o mejor calidad, con un menor consumo de energía; y para los efectos de esta ley, comprende únicamente a aquellos que sean utilizables en la prestación de servicios públicos, exclusivamente.
- **Tecnologías para reducción de Contaminación:** Son todos aquellos equipos que permitan, desarrollen o contribuyan directa o indirectamente con la investigación, promoción, desarrollo y aumento del uso de formas nuevas y renovables de energía, de tecnologías de secuestro del dióxido de carbono y de tecnologías avanzadas y novedosas que sean ecológicamente racionales.



Correspondencia de Diputados
Congreso de la República
Guatemala, C. A.



- **Tecnologías para aprovechamiento de Energía Eólica:** La energía eólica consiste en el aprovechamiento que realiza el hombre de la energía del viento, mediante mecanismos, tecnologías, equipos y otro insumos que le permitan ser una alternativa energética limpia y accesible.”

Artículo 4. Se reforma el tercer párrafo del inciso b) del artículo 5 del Decreto Número 52-2003 del Congreso de la República, el cual queda así:

“Esta exención únicamente se otorga a las personas individuales o jurídicas que desarrollen los proyectos o presten los servicios que se enmarquen en lo establecido en el artículo 2 de esta ley, y solamente por parte que corresponda a dichos proyectos y/o servicios, ya que la exención no aplica a las demás actividades que realicen.”

Artículo 5. El presente Decreto entrará en vigencia a los ocho días de su publicación en el Diario Oficial.

REMÍTASE AL ORGANISMO EJECUTIVO PARA SU SANCIÓN, PROMULGACIÓN Y PUBLICACIÓN.

DADO EN EL PALACIO DEL ORGANISMO LEGISLATIVO, EN LA CIUDAD DE GUATEMALA, EL DÍA ____ DEL MES DE ____ DEL AÑO.