

## ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO

15ta. Asamblea  
Legislativa

3ra. Sesión  
Ordinaria

**CAMARA DE REPRESENTANTES****P. de la C. 2240**

9 DE ENERO DE 2006

Presentado por los señores *Aponte Hernández, Jiménez Cruz*, señoras *Ruiz Class, Ramos Rivera*, señores *Bulerín Ramos, Chico Vega, Cintrón Rodríguez, Colón Ruiz, Concepción Hernández, Crespo Arroyo, del Valle Colón*, señora *Fernández Rodríguez*, señora *González Colón*, señores *González Rodríguez, Jiménez Negrón, Márquez García, Méndez Núñez, Molina Rodríguez, Navarro Suárez, Peña Rosa, Pérez Ortiz, Pérez Otero, Ramírez Rivera, Ramos Peña*, señores *Rivera Aquino, Rivera Guerra, Rivera Ortega*, señora *Rivera Ramírez*, señores *Rodríguez Aguiló, Román González, Silva Delgado y Torres Calderón*

Referido a la Comisión de Hacienda y Asuntos Financieros

**LEY**

Para enmendar la Sección 1023(aa)(2)(H) e (I) del Subtítulo A; añadir la Sección 1040I al Subtítulo A y, añadir un nuevo inciso (32) y renumerar el inciso (32) como inciso (33) en la Sección 2015(b) del Subtítulo B de la Ley Núm. 120 de 31 de octubre de 1994, según enmendada, conocida como “Código de Rentas Internas de Puerto Rico de 1994”, con el propósito de conceder incentivos contributivos para el desarrollo de la energía solar y viento en Puerto Rico; enmendar el Artículo 5.01(s) de la Ley Núm. 83 de 30 de agosto de 1991, según enmendada, conocida como “Ley de Contribución Municipal sobre la Propiedad de 1991”, con el fin de añadir la utilización de la energía del sol, viento o mar a la exención provista, así como a los equipos de captación, acumulación, generación, distribución y aplicación de energías renovables que sean introducidos a, o manufacturados en Puerto Rico; y para otros fines.

**EXPOSICION DE MOTIVOS**

El sesenta y ocho (68) por ciento de la electricidad generada en Puerto Rico depende del petróleo lo que convierte a la Isla en una de las jurisdicciones del mundo de mayor dependencia a este recurso natural. Ello a pesar de las gestiones realizadas durante la administración del gobernador Pedro Rosselló que redujeron dicha dependencia de un noventa y ocho (98) por ciento a un sesenta y ocho (68) por ciento con la construcción de la planta de gas natural EcoEléctrica y la planta de carbón AES, generando 540 megavatios y 454 megavatios de electricidad, respectivamente.

El informe *Puerto Rico 2025* preparado por los consultores A.T. Kearney en el 2004 por encomienda del gobierno de Puerto Rico señala que esta cifra aún está muy por encima de nuestros competidores económicos. Irlanda tiene una dependencia en el petróleo para generar electricidad de un veinte (20) por ciento y Costa Rica de solamente el uno (1) por ciento. El promedio para los países de Latinoamérica y el Caribe es de un dieciocho (18) por ciento y en los Estados Unidos continentales es de tan sólo un tres (3) por ciento. Nuestra dependencia supera aún a la de Arabia Saudita que a pesar de ser un país productor de petróleo tan solo depende de un sesenta y tres (63) por ciento de este preciado líquido para producir electricidad.

Depender excesivamente del crudo expone a Puerto Rico a los continuos vaivenes volátiles de sus precios demostrados a través de los años si comparamos el aumento de su costo de doce (12) dólares el barril en el 1998 a setenta (70) dólares por barril en agosto de 2005. A pesar de que los analistas financieros pronostican que en el 2006 los precios del barril de petróleo se mantendrán en los sesenta (60) dólares, el pueblo puertorriqueño puede anticipar que los costos energéticos continuarán afectando negativamente los precios de bienes y servicios. La situación se complica si tomamos en cuenta que de la reserva petrolera mundial estimada en 20,000 millones de barriles- ya ha sido utilizado la mitad y los abastos que restan en el mundo están ubicados en lugares de difícil acceso lo que requerirá cuantiosas sumas para su explotación. Los geólogos señalan que con un consumo global actual de 27 millones de barriles al año, al mundo le quedan treinta y siete (37) años de abastos de petróleo en las reservas conocidas. Esta situación sumada al crecimiento en la demanda mundial y las fluctuaciones en la producción petrolera por los países exportadores, provocará los aumentos jamás vistos en el precio del crudo.

Por otro lado, la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) no ha podido mejorar su eficiencia en la producción de electricidad según el informe *Puerto Rico 2025*. La pérdida en la transmisión y distribución de electricidad de la AEE se estima en un diez (10) por ciento lo que es considerablemente mayor que la pérdida de un nueve (9) por ciento que ocurre en Irlanda, de un siete (7) por ciento en Costa Rica y de un seis (6) por ciento en los Estados Unidos continentales aunque compara favorablemente con la pérdida de un dieciséis (16) por ciento que ocurre en Latinoamérica. Esta pérdida de energía se suma a los costos de la AEE que al final de cuentas son pagados por los clientes de esta corporación pública. Así lo reveló un alto ejecutivo de la AEE durante unas audiencias públicas efectuadas en el Senado de Puerto Rico quien señaló que todos los costos operacionales –la pérdida de energía por robo, los cargos para los técnicos que leen los contadores aunque estos sean estimados y no leídos, los salarios de los empleados, los pagos por servicios contratados, los pagos por adquisición de materiales, las aportaciones a los municipios en lugar del pago de contribuciones y los costos por la compra de petróleo y energía- son trasladados a la factura de los abonados de esta corporación pública. Esta práctica no estimula la eficiencia operacional de la AEE sino que traslada todo el riesgo de hacer negocio exclusivamente al abonado lo cual hace que enfrente mayores costos en su factura de energía eléctrica.

En Puerto Rico la producción y suministro de energía eléctrica es un elemento principal para el desarrollo económico de la Isla y para mejorar la vida de la ciudadanía. Asimismo, aporta significativamente a la creación de empleos y es vital para fomentar la inversión de capital y el establecimiento y desarrollo de diferentes tipos de industrias y negocios. Sin embargo, nuestro

desarrollo económico se encuentra amenazado ante los altos costos de electricidad pagados por el sector industrial en la Isla y la interrogante sobre la capacidad generatriz de la AEE para atender la demanda futura de energía. Localmente, las industrias pagan un promedio de trece centavos el kilovatio mientras que en los Estados Unidos continentales el promedio es de sólo tres centavos. El consumo total de energía eléctrica en Puerto Rico ha crecido a un ritmo de tres (3) por ciento anual desde el 1990. Se estima que la demanda energética en el sector comercial aumentará a razón de uno punto siete (1.7) por ciento anual entre el 2002 y el 2025. También se anticipa un aumento en la demanda por energía en el sector residencial. Actualmente la residencia promedio estimada en unos 1,689 pies cuadrados consume ochocientos kilovatios hora (800 kWh). Se estima que para el 2025 la residencia promedio será de 1,788 pies cuadrados y que consumirá un veinticinco (25) por ciento más de electricidad.

Los altos precios en el petróleo además tienen un severo impacto en la economía local al perderse un capital que en vez de permanecer en la Isla para generar actividad económica se transfiere e ingresa en las economías de los países exportadores de petróleo. Un informe preparado por el Banco Bilbao Vizcaya Argentaria (BBVA) señala que por cada diez (10) dólares de aumento que se pague por barril de petróleo importado a Puerto Rico, la economía local pierde setecientos cincuenta millones (750,000,000) de dólares.

La excesiva dependencia en el petróleo también levanta consideraciones ambientales. La comunidad científica sostiene que las emisiones producidas por la quema de combustibles fósiles como el petróleo, carbón y el gas natural para obtener energía contribuyen al calentamiento global (*global warming*) causando a su vez el efecto invernadero. Este fenómeno evita que el calor del sol recibido por la Tierra deje la atmósfera y vuelva al espacio exterior produciendo un aumento en las temperaturas que amenaza con perturbar el equilibrio climático del planeta con serias consecuencias para la fauna, flora y los seres humanos.

Las medidas adoptadas por el gobierno son insuficientes para atender los problemas antes descritos. Las gestiones de comprar petróleo en Venezuela solo perpetúan la dependencia en el crudo y la exportación de capital puertorriqueño. Tampoco resulta efectivo el plan a “corto plazo” divulgado por la AEE para reducir las facturas de electricidad dentro de dos años y medio. Además, la aprobación de la Ley Núm. 325 de 16 de septiembre de 2004 con el propósito de estimular el desarrollo de energía renovable, aunque fue un intento loable, se quedó corta al carecer de incentivos adecuados y estables para lograr sus objetivos.

Para reducir la dependencia del petróleo, sus altos costos económicos y riesgos ambientales, así como atender la demanda futura de energía eléctrica e impulsar la reducción en los gastos en la factura de electricidad es necesario proveer incentivos contributivos efectivos por un periodo razonable de tiempo. Es por ello, que esta ley concede una deducción en los intereses pagados o incurridos en préstamos para la compra e instalación de equipo solar eléctrico o molinos de viento en la residencia principal del contribuyente o una segunda residencia calificada por el periodo del préstamo. También concede un crédito contributivo por el costo total por la adquisición, fabricación e instalación de un equipo solar eléctrico o molino de viento en la residencia principal o una segunda residencia calificada hasta la suma de cien mil (100,000) dólares.

En el caso de un negocio, el crédito será hasta la suma de un millón (1,000,000) de dólares y para los negocios dedicados a la nueva construcción de vivienda o rehabilitación sustancial de viviendas existentes, el crédito será hasta la suma total de cincuenta mil (50,000) dólares por equipo en cada unidad de vivienda. Este crédito contributivo estará disponible hasta el año que termina el 31 de diciembre de 2020 y será reducido en un diez (10) por ciento cada dos (2) años comenzando el 1ro. de enero de 2008 pudiendo utilizarse para reducir hasta un cincuenta (50) por ciento la contribución de la persona elegible. Un incentivo a largo plazo como el que se establece en esta ley les demuestra a los consumidores y empresarios cuan comprometido está el gobierno de Puerto Rico con la energía renovable y en promover la inversión de nueva tecnología. Cabe destacar que las deducciones y créditos concedidos en esta ley no podrán ser cedidos, vendidos o de cualquier modo transferidos a otra persona.

Esta ley también enmienda el Código de Rentas Internas de Puerto Rico de 1994 para incluir a los equipos solares eléctricos y molinos de viento en la sección referente a exclusiones de gravamen sobre artículos de uso y consumo no gravados de otro modo. Por último, esta ley enmienda la Ley de Contribución Municipal sobre la Propiedad de 1991 con el fin de añadir la utilización de la energía del sol, viento o mar a la exención provista, así como los equipos de captación, acumulación, generación, distribución y aplicación de energías renovables que sean introducidos a, o manufacturados en Puerto Rico.

Estos incentivos contributivos ayudarán a la transición de Puerto Rico hacia recursos energéticos sostenibles, limpios y renovables mientras se reduce dramáticamente la dependencia en combustibles fósiles importados, precios inestables y abastos limitados. Además, esta ley posicionará a Puerto Rico como líder regional del Caribe en el desarrollo y establecimiento de fuentes renovables de energía. También alentará la creación de empleos en la manufactura, distribución, instalación, diseño y financiamiento de los equipos solares eléctricos y molinos de viento. Estos incentivos fomentarán el establecimiento de nuevas industrias en Puerto Rico y persuadirán a aquellas industrias que abandonaron la Isla a regresar para disfrutar de las diversas fuentes de energía y reducidos costos energéticos.

Esta ley generará actividad económica local al reducir la transferencia de capital al exterior y ahorrará dinero al gobierno al disminuir la necesidad de construir costosas plantas generatrices de combustibles fósiles. Asimismo proveerá seguridad energética al disponer para el almacenamiento a largo plazo de energía en la eventualidad de un apagón o desastre natural. Es necesario destacar que los equipos solares eléctricos y molinos de viento producen su máxima cantidad de electricidad durante el periodo de mayor demanda energética superando en eficiencia a las plantas que usan energía no renovable.

Además, el desarrollo de la energía solar y eólica será beneficioso para el ambiente debido a que no contamina el aire o agua, no contribuye al calentamiento global y no tiene impacto adverso a la fauna, flora y seres humanos.

Con la aprobación de esta ley estaremos brindando un impulso extraordinario al desarrollo de la energía renovable en Puerto Rico.

*DECRETASE POR LA ASAMBLEA LEGISLATIVA DE PUERTO RICO:*

1 Artículo 1.-Se enmienda la Sección 1023(aa)(2)(H) e (I) del Subtítulo A de la Ley Núm.  
2 120 del 31 de octubre de 1994, según enmendada, para que lea como sigue:

3 “Sección 1023.- Deducciones al ingreso bruto

4 Al computarse el ingreso neto se admitirán como deducciones:

5 (a) Gastos.-

6 ...

7 (aa) Opción de Deducción Fija o Deducciones Detalladas.-

8 (1) ...

9 (2) Deducciones detalladas.-

10 (A) ...

11 (H) Deducción por **[gastos]** *los intereses pagados o*  
12 *incurridos en préstamos para la compra e instalación de equipo*  
13 *solar eléctrico [para usarse en los hogares].-*

14 (i) Concesión.- En el caso de un individuo, se admitirá  
15 como deducción **[el treinta por ciento (30%) de los gastos**  
16 **incurridos durante cualquier año contributivo en la**  
17 **adquisición, fabricación e instalación en la propiedad que**  
18 **constituya la residencia principal del contribuyente, sea propia**  
19 **o arrendada, de cualquier equipo solar, hasta el límite de**  
20 **quinientos (500) dólares, excepto en el caso de un individuo**  
21 **casado que viva con su cónyuge al finalizar su año contributivo**  
22 **y que opte por rendir planilla separada, el monto de la**  
23 **deducción no excederá de doscientos cincuenta (250) dólares.**

1 **Cuando haya sido el arrendatario el que instale el equipo solar,**  
2 **el dueño del inmueble no tendrá derecho a deducción alguna**  
3 **por el mismo equipo solar, aún cuando éste quede a beneficio**  
4 **del dueño al terminar el arrendamiento] *los intereses pagados o***  
5 *incurridos por un individuo durante cualquier año contributivo*  
6 *por préstamos obtenidos para la adquisición e instalación de un*  
7 *equipo solar eléctrico en la residencia principal del contribuyente*  
8 *o una segunda residencia calificada, sea propia o arrendada,*  
9 *concedidos por cualquier banco o institución financiera. Cuando*  
10 *haya sido el arrendatario el que instale el equipo solar eléctrico,*  
11 *el dueño del inmueble no tendrá derecho a deducción alguna por*  
12 *el mismo equipo solar eléctrico, aún cuando éste quede a beneficio*  
13 *del dueño al terminar el arrendamiento. En el caso de un individuo*  
14 *casado que viva con su cónyuge al finalizar su año contributivo y*  
15 *que opte por rendir planilla separada, el monto de la deducción no*  
16 *excederá el (50) cincuenta por ciento de los intereses pagados o*  
17 *incurridos.*

18 (ii) Definición de “equipo solar *eléctrico*”.- Para fines de  
19 este inciso, el término "equipo solar *eléctrico*" significa todo  
20 equipo capaz de convertir la energía del sol en energía utilizable,  
21 directa o indirectamente, *incluyendo sus accesorios y piezas*  
22 *siempre que sean necesarios para que el equipo solar eléctrico o*  
23 *molino de viento pueda cumplir con tal propósito, bien sea*

1 **[comprado]** *adquirido* o fabricado por el contribuyente, siempre  
2 que el mismo esté en operación.

3 (iii) Comprobación.- Un individuo que reclame la  
4 deducción provista en la cláusula (i) deberá **[acompañar con]**  
5 *mantener por un periodo mínimo de seis (6) años luego de*  
6 *presentada* su planilla, las facturas o recibos conteniendo la  
7 información relativa al costo del equipo solar *eléctrico*, o de las  
8 piezas y mano de obra requerida para fabricarlo y el gasto  
9 incurrido en la instalación del mismo, *así como la declaración*  
10 *informativa o certificación del banco o institución financiera de*  
11 *los intereses pagados o incurridos;* una certificación **[de]**  
12 *declarando* que el equipo solar *eléctrico* **[ha sido aprobado por el**  
13 **Departamento de Recursos Naturales y Ambientales u**  
14 **organismo gubernamental designado para ello]** *cumple con las*  
15 *normas y especificaciones establecidos por la Administración de*  
16 *Asuntos de Energía y una certificación declarando que el equipo*  
17 *solar eléctrico ha sido instalado por una persona certificada por*  
18 *la “North American Board of Certified Energy Practitioners” y*  
19 *registrada en la antes mencionada agencia gubernamental, así*  
20 como una certificación **[de]** *del fabricante o distribuidor*  
21 *declarando* que el equipo solar *eléctrico* **[comprado]** *adquirido*  
22 *está garantizado por cinco (5) años o más.*

1 (iv) Limitación.- **[No se permitirá a un individuo tomar**  
2 **más de una deducción bajo las disposiciones de la cláusula (i).]**

3 *Un individuo podrá tomar la deducción de intereses hasta el*  
4 *monto pagado o incurrido anual por el periodo del préstamo.*

5 (I) Deducción por **[gastos]** *intereses pagados o incurridos en*  
6 *préstamos para la adquisición e instalación de molinos de viento para*  
7 *producir energía.-*

8 (i) Concesión.- En el caso de un individuo se admitirá una  
9 deducción de **[cincuenta por ciento (50%) hasta tres mil (3,000)**  
10 **dólares de los gastos incurridos durante cualquier año**  
11 **contributivo en la adquisición e instalación en el lugar de**  
12 **residencia del contribuyente, de un molino de viento con todos**  
13 **sus accesorios para generar electricidad fabricado en Puerto**  
14 **Rico o cuyo costo de fabricación contenga por lo menos un**  
15 **cincuenta por ciento (50%) del costo añadido por manufactura**  
16 **local]** *los intereses pagados o incurridos durante cualquier año*  
17 *contributivo por préstamos obtenidos en la adquisición e*  
18 *instalación de un molino de viento con todos sus accesorios para*  
19 *producir energía eléctrica en la residencia principal del*  
20 *contribuyente o una segunda residencia calificada, sea propia o*  
21 *arrendada, concedidos por cualquier banco o institución*  
22 *financiera. Cuando haya sido el arrendatario el que instale el*  
23 *molino de viento, el dueño del inmueble no tendrá derecho a*



1 *deducción alguna por el mismo molino de viento, aún cuando éste*  
2 *quede a beneficio del dueño al terminar el arrendamiento. En el*  
3 *caso de un individuo casado que viva con su cónyuge al finalizar*  
4 *su año contributivo y que opte por rendir planilla separada, el*  
5 *monto de la deducción no excederá el cincuenta por ciento (50%)*  
6 *de los intereses pagados o incurridos.*

7 (ii) *Comprobación.*- Un individuo que reclame **[cualquiera**  
8 **de las deducciones provistas en este inciso]** *la deducción*  
9 *provista en la cláusula (i) deberá [acompañar con] mantener por*  
10 *un periodo mínimo de seis (6) años luego de presentada su planilla*  
11 *la factura o recibo conteniendo la información relativa al costo del*  
12 *molino de viento y el gasto incurrido en la instalación del mismo,*  
13 *así como la declaración informativa o certificación del banco o*  
14 *institución financiera de los intereses pagados o incurridos; copia*  
15 *del permiso de instalación o autorización de la Administración de*  
16 *Reglamentos y Permisos debidamente expedido; una certificación*  
17 **[de] declarando** *que el molino de viento [ha sido aprobado por el*  
18 **Departamento de Recursos Naturales y Ambientales u**  
19 **organismo gubernamental designado para ello]** *cumple con las*  
20 *normas y especificaciones establecidos por la Administración de*  
21 *Asuntos de Energía, y una certificación declarando que el molino*  
22 *de viento ha sido instalado por una persona certificada por la*  
23 *antes mencionada agencia gubernamental y registrada en ésta, así*

1 como una certificación [de] del fabricante o distribuidor  
2 declarando que el molino de viento está garantizado por cinco (5)  
3 años o más.

4 (iii) Limitación.- **[No se permitirá a un individuo tomar  
5 más de una deducción bajo las disposiciones de esta cláusula.]**

6 *Un individuo podrá tomar la deducción de intereses hasta el  
7 monto pagado o incurrido anual por el periodo del préstamo.*

8 ...”

9 Artículo 2.-Se añade la Sección 1040I al Subtítulo A de la Ley Núm. 120 del 31 de  
10 octubre de 1994, según enmendada, para que lea como sigue:

11 “Sección 1040I.- *Crédito por la Adquisición, Fabricación e Instalación de Equipo*  
12 *Solar Eléctrico o Molino de Viento*

13 (a) *Concesión.- Se concederá a toda persona elegible un crédito contra la*  
14 *contribución impuesta por el Subtítulo A por la adquisición, fabricación e instalación de*  
15 *un equipo solar eléctrico o molino de viento.*

16 (b) *Cantidad de Crédito.-*

17 (1) *El monto de este crédito para una persona elegible será el costo*  
18 *total por la adquisición, fabricación e instalación de un equipo*  
19 *solar eléctrico o molino de viento en la residencia principal o una*  
20 *segunda residencia calificada, sea propia o arrendada, hasta la*  
21 *suma de cien mil (100,000) dólares.*

22 (2) *En el caso de un negocio lícito el monto de este crédito será el*  
23 *costo total por la adquisición, fabricación e instalación de un*

1 *equipo solar eléctrico o molino de viento en su negocio hasta la*  
2 *suma total de un millón (1,000,000) de dólares.*

3 (3) *Para toda persona elegible que se dedique al negocio de nueva*  
4 *construcción de vivienda o rehabilitación sustancial de viviendas*  
5 *existentes según definidas en esta Sección, el monto del crédito*  
6 *aquí dispuesto será el costo total por la adquisición, fabricación e*  
7 *instalación de un equipo solar eléctrico o molino de viento en cada*  
8 *unidad de vivienda hasta la suma total de cincuenta mil (50,000)*  
9 *dólares por equipo. El dueño o arrendatario subsiguiente de la*  
10 *unidad de vivienda no tendrá derecho a crédito alguno por el*  
11 *mismo equipo.*

12 (c) *Definiciones.- Para fines de esta sección, los siguientes términos tendrán*  
13 *el significado que se dispone a continuación:*

14 (1) *Equipo solar eléctrico o molino de viento.- Significa todo equipo*  
15 *capaz de convertir la energía del sol o viento en energía utilizable,*  
16 *directa o indirectamente, incluyendo sus accesorios y piezas*  
17 *siempre que sean necesarios para que el equipo solar eléctrico o*  
18 *molino de viento pueda cumplir con tal propósito, bien sea*  
19 *adquirido o fabricado por la persona, siempre que el mismo esté*  
20 *en operación. El equipo deberá además, contar con una*  
21 *certificación declarando que el mismo cumple con las normas y*  
22 *especificaciones establecidos por la Administración de Asuntos de*  
23 *Energía, y una certificación declarando que el equipo ha sido*

1 *instalado por una persona registrada en la antes mencionada*  
2 *agencia gubernamental, así como contar con una certificación del*  
3 *fabricante o distribuidor declarando que el equipo está*  
4 *garantizado por cinco (5) años o más. Se requerirá además una*  
5 *certificación declarando que el equipo solar eléctrico ha sido*  
6 *instalado por una persona certificada por la “North American*  
7 *Board of Certified Energy Practitioners” o que el molino de viento*  
8 *ha sido instalado por una persona certificada por la*  
9 *Administración de Asuntos de Energía y registrada en ésta.*

10 (2) *Persona Elegible.- Significa todo individuo, sea residente o no en*  
11 *Puerto Rico. También incluye a toda empresa, corporación,*  
12 *sociedad, fideicomiso, sucesión, individuo o grupo de individuos*  
13 *que se dedique a cualquier negocio lícito en Puerto Rico.*

14 (3) *Nueva construcción de la antes mencionada agencia*  
15 *gubernamental vivienda.-. Significa todo proyecto de vivienda de*  
16 *no menos de doce (12) unidades de vivienda cuya construcción se*  
17 *comience después de la fecha de la aprobación de esta Sección.*

18 (4) *Rehabilitación sustancial de vivienda existente.- Significa toda*  
19 *rehabilitación, renovación o expansión sustancial de un edificio,*  
20 *estructura, o parte de los mismos que se use y ocupe para*  
21 *vivienda, o se intente utilizar para ese fin, y cuyos trabajos*  
22 *comiencen después de la fecha de la aprobación de esta Sección*  
23 *para las cuales se han invertido fondos equivalentes a por lo*

1                    *menos el veinticinco (25) por ciento del valor del edificio,*  
2                    *estructura o parte de los mismos a ser rehabilitada, renovada o*  
3                    *expandida sustancialmente, según tasación certificada. El valor de*  
4                    *la rehabilitación sustancial se determinará conforme a la*  
5                    *reglamentación promulgada a esos efectos por la Autoridad para*  
6                    *el Financiamiento de la Vivienda de Puerto Rico.*

7                    *(d) Limitación del Crédito.- El crédito provisto por esta Sección estará*  
8                    *disponible hasta el año que termina el 31 de diciembre de 2020 y será reducido en un*  
9                    *diez (10) por ciento cada dos (2) años comenzando el 1ro. de enero de 2008. Este crédito*  
10                    *podrá utilizarse para reducir hasta un cincuenta (50) por ciento la contribución de la*  
11                    *persona elegible impuesta por el Subtítulo A y no podrá ser cedido, vendido o de*  
12                    *cualquier modo transferido a otra persona. En el caso de un individuo casado que viva*  
13                    *con su cónyuge al finalizar su año contributivo y que opte por rendir planilla separada,*  
14                    *el monto del crédito no excederá el cincuenta (50) por ciento del total de crédito*  
15                    *permitido. Todo crédito no utilizado por la persona elegible podrá arrastrarse años*  
16                    *contributivos subsiguientes hasta tanto sea utilizado en su totalidad, sujeto a las*  
17                    *limitaciones anteriores.*

18                    *(e) Comprobación.- Toda persona elegible que reclame el crédito aquí*  
19                    *dispuesto deberá mantener por un periodo de seis (6) años luego de presentada su*  
20                    *planilla de contribución sobre ingresos las facturas o recibos conteniendo la información*  
21                    *relativa al costo del equipo solar eléctrico o molino de viento, o de las piezas y mano de*  
22                    *obra requerida para fabricarlo, y el gasto incurrido en la instalación del mismo; la*  
23                    *certificación declarando que el equipo solar eléctrico o molino de viento cumple con las*

1 *normas y especificaciones establecidos por la Administración de Asuntos de Energía; y*  
2 *la certificación declarando que el equipo solar eléctrico ha sido instalado por una*  
3 *persona certificada por la “North American Board of Certified Energy Practitioners” y*  
4 *registrada en la antes mencionada agencia gubernamental o que el molino de viento ha*  
5 *sido instalado por una persona certificada por la Administración de Asuntos de Energía*  
6 *y registrada en ésta, así como una certificación del fabricante o distribuidor declarando*  
7 *que el equipo está garantizado por cinco (5) años o más.”*

8 Artículo 3.-Se enmienda la Sección 2015(b) del Subtítulo B de la Ley Núm. 120 del 31  
9 de octubre de 1994, según enmendada, para que lea como sigue:

10 “Sección 2015.- Artículos de Uso y Consumo No Gravados de Otro Modo por este  
11 Subtítulo

12 (a) ...

13 (b) Exclusiones del gravamen. - El impuesto fijado en esta sección no aplicará a:

14 (1) ...

15 (32) *Los equipos solares eléctricos y los molinos de viento utilizados*  
16 *para producir energía eléctrica, incluyendo sus accesorios y*  
17 *piezas siempre que sean necesarios para que éstos puedan cumplir*  
18 *con tal propósito. Para calificar para esta exención, el*  
19 *distribuidor o fabricante deberá presentar ante el Departamento*  
20 *de Hacienda una certificación declarando que el equipo solar*  
21 *eléctrico o molino de viento, o los accesorios y piezas para tales*  
22 *equipos, cumple con las normas y especificaciones establecidos*  
23 *por la Administración de Asuntos de Energía, así como una*

1   *certificación declarando que el equipo solar eléctrico o molino de*  
 2   *viento está garantizado por cinco (5) años o más.*

3   **[(32)]** (33) Todo artículo que esté gravado por cualquier otra ley del  
 4   Estado Libre Asociado de Puerto Rico.”

5                   Artículo 4.-Se enmienda el Artículo 5.01(s) de la Ley Núm. 83 de 30 de agosto de 1991,  
 6 según enmendada, para que lea como sigue:

7   “Artículo 5.01.-Propiedad exenta de la imposición de contribuciones.-

8   Estarán exentos de tributación para la imposición de toda contribución sobre la  
 9 propiedad mueble e inmueble los siguientes bienes:

10    (a)     ...

11    (s)     Todo material, equipo o accesorio que utilice energía **[solar]** *del sol,*  
 12   *viento o mar* para su funcionamiento, *así como los equipos de captación,*  
 13   *acumulación, generación, distribución y aplicación de energías*  
 14   *renovables que sean introducidos a, o manufacturado en Puerto Rico,*  
 15   *según estos equipos están definidos en la Ley Núm. 325 de 16 de*  
 16   *septiembre de 2004. [Esta exención se reconocerá durante los cinco (5)*  
 17   **años inmediatos posteriores a la adquisición e instalación del equipo.]**

18    (t)     ...”

19                   Artículo 5.-Esta Ley entrará en vigor inmediatamente después de su aprobación pero las  
 20 disposiciones contenidas en los Artículos 1, 2, 3 y 4 de esta Ley serán aplicables a los años  
 21 contributivos que comiencen a partir del 1ro. de enero de 2006.