

ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO

19^{na.} Asamblea
Legislativa

7^{ma.} Sesión
Ordinaria

SENADO DE PUERTO RICO

P. del S. 1421

2 de febrero de 2024

Presentado por la señora *Moran Trinidad*

Referido a la Comisión de Innovación, Telecomunicaciones, Urbanismo e Infraestructura

LEY

Para enmendar las secciones 2.01, 3.01, 4.01, 5.01, 6.01, 6.02, 7.03, 7.04, 7.05, 8.01, suprimir la actual Sección 8.02, reenumerar la actual Sección 8.03, como 8.02, y, a su vez, enmendarla, enmendar las secciones 9.03, 10.03, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 12.01 y 12.02 de la Ley 18-2012, según enmendada, conocida como “Ley de Reciclaje y Disposición de Equipos Electrónicos de Puerto Rico”, con el propósito de incluir en la definición de “equipos electrónicos”, lo que son los equipos de energía solar renovable, incluyendo los sistemas fotovoltaicos (PVS) y los sistemas de almacenamiento en batería (BSS), las baterías de iones de litio de vehículos eléctricos y cualquier otro aparato análogo que se use para almacenar electricidad, y los cargadores de batería de iones de litio de vehículos eléctricos; hacer correcciones técnicas en la Ley, en consideración a la promulgación del “Plan de Reorganización del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales de 2018”; y para otros fines relacionados.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La Ley 18-2012, según enmendada, conocida como “Ley de Reciclaje y Disposición de Equipos Electrónicos de Puerto Rico”, se creó con el propósito de adoptar una política pública sobre el manejo seguro y ambientalmente sostenible de los equipos y componentes electrónicos; definir términos y excepciones. De igual manera, prohíbe la disposición como desperdicios ordinarios en vertederos de tubos de rayos catódicos y equipos electrónicos y celulares; promover la industria de importación, distribución y

venta de equipos electrónicos y celulares para fomentar la participación en un Plan de Reciclaje y Disposición para la disposición de equipos electrónicos y dispone sobre cómo se diseñará y adoptará tal plan. Además, requiere análisis de participación en el mercado de los respectivos importadores y distribuidores de cada tipo de equipo y establece la reglamentación de las actividades de recolección, procesamiento, reciclaje y disposición de desperdicios electrónicos y el acceso del consumidor a dichos servicios y requerir el cumplimiento con normas adecuadas de disposición final.

Finalmente, establece procedimientos específicamente para el ámbito de la telefonía celular; requerir informes y manifiestos y autoriza la formalización de acuerdos intergubernamentales, entre otras cosas.

Respecto a la política pública adoptada por esta Ley, se establece que, en la aplicación de los desarrollos tecnológicos se tomen medidas para reducir el impacto ambiental de los mismos y se promueva la reducción, reutilización y reciclaje de los equipos y productos usados, la recuperación de sus componentes y materiales y la disposición apropiada de aquellos residuos que no sean reutilizables, reciclables o recuperables.

Dicho lo anterior, la presente legislación propone que se enmiende la citada “Ley de Reciclaje y Disposición de Equipos Electrónicos de Puerto Rico”, con el propósito de incluir en la definición de “equipos electrónicos”, lo que son los equipos de energía solar renovable, incluyendo los sistemas fotovoltaicos (PVS) y los sistemas de almacenamiento en batería (BSS), las baterías de iones de litio de vehículos eléctricos y cualquier otro aparato análogo que se use para almacenar electricidad, y los cargadores de batería de iones de litio de vehículos eléctricos. Actualmente, la Ley define como “equipo electrónico”, como todo aquel equipo o aparato controlado por electricidad cuyo mando sea gobernado por componentes electrónicos, tales como transistores y elementos asociados a esta familia tecnológica, incluyendo circuitos integrados, resistencias y capacitores. A su vez, incluye una serie de aparatos que se consideran equipos electrónicos para fines de la Ley. Sin embargo, no incluyen lo que son los

equipos de energía solar renovable, incluyendo los sistemas fotovoltaicos (PVS) y los sistemas de almacenamiento en batería (BSS), ni las baterías de iones de litio de vehículos eléctricos y cualquier otro aparato análogo que se use para almacenar electricidad, ni los cargadores de batería de iones de litio de vehículos eléctricos.

Cabe mencionar que, de acuerdo a una noticia publicada por Noticel, hay más de 75,000 sistemas solares establecidos solo en residencias, y el panel solar instalado hoy tendrá una vida útil más allá de 2050, mientras que una batería puesta a funcionar ahora servirá con toda su capacidad hasta 2033, según el primer oficial de Política Pública de la Asociación de Energía Solar y Almacenamiento (SESA), Javier Rúa Jovet. Mientras, Maritza Maymí Hernández, coordinadora legislativa para Puerto Rico de Sierra Club, propuso la adopción de una política pública cimentada en los principios de economía circular es la ruta adecuada para desarrollar una infraestructura legal, reglamentaria y fiscal para la planificación eficaz del manejo de residuos de las placas y baterías para la producción de energía solar. La economía circular es un modelo de producción y consumo que implica compartir, alquilar, reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes todas las veces que sea posible para crear un valor añadido¹.

De otra parte, el Departamento de Vivienda ya ha señalado no contar con un plan para atender los miles de paneles solares y baterías que entrarán en desuso una vez cumplan su vida útil. Asimismo, no ha introducido o requerido cláusulas para proteger a los recipientes de los fondos federales de irregularidades en los procesos de contratación o en cuanto a las garantías de la instalación y los equipos. Tampoco han requerido que el foro competente sea uno administrativo o judicial de Puerto Rico permitiendo cláusulas de mediación que pudieran obligar a los dueños de los sistemas a litigar en foros fuera de la Isla².

En una vista pública celebrada en la Cámara de Representantes, la ingeniera

¹ <https://www.noticel.com/ambiente/legislatura/ahora/top-stories/20230511/avalancha-de-desechos-de-paneles-solares-y-baterias-se-espera-en-proximas-decadas/>

² <https://www.camara.pr.gov/departamento-de-vivienda-no-cuenta-con-un-plan-para-atender-la-avalancha-de-paneles-solares-y-baterias-que-comenzara-a-generarse-cuando-estos-equipos-cumplan-su-vida-util/>

ambiental y presidenta de CAMBIO, Ingrid Vila Biaggi, confirmó que luego de realizar un estudio junto con el Programa del Estuario de la Bahía de San Juan, encontraron que solo la empresa 5 Senses Solutions se dedica al acopio y exportación de paneles solares en los municipios de Bayamón, Canóvanas, Carolina, Cataño, Guaynabo, Loíza, San Juan, Toa Baja y Trujillo Alto. E tanto, en la misma investigación, identificaron cinco compañías que acopian baterías de automóviles. Las empresas son: Batteries Plus, Interstate Batteries of Puerto Rico, Island Festival Recycling, Lamp Recycling Company y Best Buy. De igual forma, Vila Biaggi expuso que, aunque muchos esfuerzos se dirigen al reciclaje de los paneles, se le debe dar prioridad a la reducción, reparación y remanufactura³.

A base de la información antes expuesta, se puede presumir lo necesario que resulta en los planes gubernamentales incluir todo lo relativo a la disposición y reciclaje de los equipos de energía solar renovable, incluyendo los sistemas fotovoltaicos (PVS) y los sistemas de almacenamiento en batería (BSS), las baterías de iones de litio de vehículos eléctricos y cualquier otro aparato análogo que se use para almacenar electricidad, y los cargadores de batería de iones de litio de vehículos eléctricos. De acuerdo a las publicaciones sobre este tema, estos equipos se convertirán en un problema en unos pocos años, cuando culminen su vida útil.

Para concluir esta legislación le hace correcciones técnicas a la “Ley de Reciclaje y Disposición de Equipos Electrónicos de Puerto Rico”, en consideración a la promulgación del “Plan de Reorganización del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales de 2018”. Debe señalarse que, la Ley 18, antes citada, le imparte una serie de responsabilidades a la Autoridad de Desperdicios Sólidos y a la Junta de Calidad Ambiental, entidades gubernamentales inexistentes, puesto que sus facultades, funciones, servicios y estructuras fueron transferidos, agrupados y consolidados en el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales. Así pues, hacemos las correcciones de rigor en la Ley 18, para evitar confusiones con su aplicación.

³³ Id.

DECRÉTASE POR LA ASAMBLEA LEGISLATIVA DE PUERTO RICO:

1 Artículo 1.- Se enmienda la Sección 2.01 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
2 que lea como sigue:

3 “Sección 2.01. – Las siguientes palabras o términos dondequiera que aparezcan
4 usadas o aludidas en esta Ley tendrán los significados que a continuación se expresan,
5 excepto donde el contexto claramente indique otra cosa:

6 **[a) Autoridad – La Autoridad de Desperdicios Sólidos de Puerto Rico.]**

7 **[b)] a) ...**

8 **[c)] b ...**

9 *c) Departamento o DRNA – El Departamento de Recursos Naturales y Ambientales.*

10 d) ...

11 ...

12 i) Equipos electrónicos – Para los fines de esta Ley, todo **[aquél]** *aquel* equipo o
13 aparato controlado por electricidad cuyo mando sea gobernado por componentes
14 electrónicos, tales como transistores y elementos asociados a esta familia tecnológica,
15 incluyendo circuitos integrados, resistencias, capacitores que se describen a
16 continuación, entendiéndose que cuando se haga referencia a “equipos”, significará
17 cualquiera de los siguientes:

18 1) ...

19 ...

20 18) ...

1 19) *Equipos de energía solar renovable, incluyendo los sistemas fotovoltaicos (PVS) y*
 2 *los sistemas de almacenamiento en batería (BSS).*

3 20) *Baterías de iones de litio de vehículos eléctricos y cualquier otro aparato análogo*
 4 *que se use para almacenar electricidad.*

5 21) *Cargadores de batería de iones de litio de vehículos eléctricos.*

6 j) ...

7 ...

8 **[p] Junta – La Junta de Calidad Ambiental de Puerto Rico.]**

9 **[q]** p) ...

10 **[r]** q) ...

11 **[s]** r) ...

12 **[t]** s) ...

13 **[u]** t) Recolector – Operadores de Centros de Recolección. Todo aquél que esta Ley
 14 le requiera, o que esté autorizado por **[la Junta]** el DRNA a recibir equipos electrónicos
 15 desechados directamente de manos del consumidor. Ordinariamente, todo detallista de
 16 equipos electrónicos será un recolector.

17 **[v]** u) ...

18 **[w]** v) ...

19 **[x]** w) ...”

20 Artículo 2.- Se enmienda la Sección 3.01 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
 21 que lea como sigue:

1 “Sección 3.01. – A partir de dieciocho (18) meses luego de la aprobación de esta Ley,
2 ninguna persona dispondrá de tubos de rayos catódicos ni de equipos electrónicos o
3 celulares, según definidos en la Sección 2.01 (h) y 2.01 (i) en los sistemas de relleno
4 sanitario, vertederos municipales; ni en ningún otro lugar de la jurisdicción de Puerto
5 Rico, salvo un centro de recolección que sea parte de un Plan de Reciclaje y Disposición
6 aprobado por **[la Autoridad de Desperdicios Sólidos y la Junta de Calidad**
7 **Ambiental]** *el DRNA*. A esos efectos, **[la Junta]** *el DRNA* incluirá los equipos
8 electrónicos desechados como una de las categorías de Desperdicios Especiales que
9 tiene bajo su jurisdicción, y fiscalizará que lo dispuesto en esta Sección se ponga en
10 vigor.”

11 Artículo 3.- Se enmienda la Sección 4.01 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
12 que lea como sigue:

13 “Sección 4.01. – Toda entidad del sector privado que emplee once (11) personas o
14 más tendrá las siguientes obligaciones:

15 a) ...

16 b) Rendir electrónicamente un informe anual **[a la Autoridad]** *al DRNA*, conforme a
17 los reglamentos, evidenciando el mecanismo utilizado para el reciclaje, reutilización o
18 reconstrucción de los equipos electrónicos o de telefonía.”

19 Artículo 4.- Se enmienda la Sección 5.01 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
20 que lea como sigue:

21 “Sección 5.01. – Toda entidad del sector privado que esté dispuesta a recibir de los
22 consumidores equipo electrónico o de celulares para su reciclaje, reutilización o

1 reconstrucción, conforme a las disposiciones de esta Ley, será beneficiario de lo
2 siguiente:

3 a) Una certificación emitida por **[la Junta de Calidad Ambiental y la Autoridad de**
4 **Desperdicios Sólidos]** *el DRNA* estableciendo que es una Empresa Verde la cual podrá
5 ser exhibida por la empresa a través de todos los medios que ésta elija; y

6 b) Reconocimiento en un registro a ser colocado en la página de internet **[de la Junta**
7 **y de la Autoridad]** *del DRNA* de que la empresa cumple con los requisitos establecidos
8 en esta Ley para obtener la Certificación.”

9 Artículo 5.- Se enmienda la Sección 6.01 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
10 que lea como sigue:

11 “Sección 6.01. – **[A partir de seis (6) meses luego de la aprobación de esta Ley, los]**
12 *Los fabricantes, importadores y distribuidores exclusivos en Puerto Rico de equipos*
13 *electrónicos y celulares serán responsables del destino de los equipos electrónicos una*
14 *vez llegan al final de su vida útil o el consumidor decida devolverlo o desecharlo.*
15 *Coordinarán con los detallistas que venden estos equipos, quienes estarán obligados a*
16 *recibir los mismos, incluyendo los equipos huérfanos, y los re-manufacturados, una vez*
17 *el consumidor que lo adquirió decida devolverlo o desecharlo. Todo fabricante,*
18 *importador y distribuidor de equipos electrónicos y celulares en Puerto Rico deberá*
19 *inscribirse ante **[la Junta de Calidad Ambiental]** *el DRNA*, presentando la siguiente*
20 *información:*

21 ...”

1 Artículo 6.- Se enmienda la Sección 6.02 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
2 que lea como sigue:

3 “Sección 6.02. —

4 **[La Junta y la Autoridad mantendrán]** *El DRNA mantendrá* un registro oficial de
5 entidades u organizaciones que deseen obtener la Certificación dispuesta en esta Ley.
6 Dicho registro deberá mantenerse actualizado y disponible para informar al público y a
7 las entidades interesadas en usar sus servicios a través de la internet y mediante copia
8 impresa.”

9 Artículo 7.- Se enmienda la Sección 7.03 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
10 que lea como sigue:

11 “Sección 7.03.-

12 El Plan de Reciclaje y Disposición deberá ser sometido **[a la Autoridad]** *al DRNA*
13 para su revisión y aprobación. Aquellas entidades que estén realizando negocios seis (6)
14 meses luego de la aprobación de esta Ley y deseen obtener la Certificación, lo deberán
15 presentar conforme se disponga mediante reglamento. Cualquier otra entidad que inicie
16 negocios con posterioridad a ello y desee obtener la Certificación deberá presentar el
17 plan según se disponga por reglamento, salvo que cualquier empresa podrá solicitar
18 directamente **[a la Autoridad]** *al DRNA* que sea ésta misma la que asuma el diseño y
19 manejo de un Plan de Reciclaje y Disposición de equipos electrónicos, **[mas]** *más* dicha
20 solicitud deberá ser hecha formalmente y aprobada por **[la Autoridad]** *el DRNA*, previo
21 a cualquier inicio de operaciones. Disponiéndose que **[la Autoridad]** *el DRNA* estará

1 facultada para imponer los cargos que estime pertinente por la redacción del plan a
2 aquellas entidades que no lo hagan por cuenta propia.”

3 Artículo 8.- Se enmienda la Sección 7.04 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
4 que lea como sigue:

5 “Sección 7.04.-

6 Cualquier cambio en las disposiciones del Plan de Reciclaje y Disposición por parte
7 de la empresa deberá ser notificado **[a la Autoridad]** *al DRNA* dentro de los sesenta (60)
8 días de su vigencia.”

9 Artículo 9.- Se enmienda la Sección 7.05 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
10 que lea como sigue:

11 “Sección 7.05.-

12 Toda empresa sujeta a la autoridad **[de la Junta Reglamentadora]** *del Negociado de*
13 *Telecomunicaciones de Puerto Rico* que ofrezca o introduzca servicios que incluyan la
14 venta o arrendamiento de equipo electrónicos y deseen obtener la Certificación que
15 ofrece esta Ley deberá presentar **[a la Junta Reglamentadora]** *al Negociado de*
16 *Telecomunicaciones de Puerto Rico* evidencia de la presentación **[a la Autoridad]** *al DRNA*
17 de un Plan de Reciclaje y Disposición.”

18 Artículo 10.- Se enmienda la Sección 8.01 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
19 que lea como sigue:

20 “Sección 8.01. — **[Junta de Calidad Ambiental]** *Departamento de Recursos Naturales y*
21 *Ambientales.*

22 a) ...

1 ...

2 g) Retendrá los manifiestos de equipos electrónicos recogidos, transportados y
3 procesados **[y proveerá esta información a la Autoridad]**. Será responsable de verificar
4 la corrección de los manifiestos.

5 **[h) Proveerá a la Autoridad toda la información necesaria a fin de que ésta pueda**
6 **preparar su parte del informe anual aquí requerido sobre el manejo de equipos**
7 **electrónicos desechados, descartados, obsoletos o inservibles en Puerto Rico.]**

8 **[i)]** h) Proveerá asistencia técnica a cualquier persona que por requisito de esta Ley o
9 por iniciativa propia con o sin fines de lucro, establezca un centro de recolección o una
10 facilidad de acarreo, reciclaje o disposición de equipos electrónicos desechados,
11 descartados, obsoletos o inservibles y estimulará el uso y buen funcionamiento de los
12 mismos. Disponiéndose que cualquier asistencia requerirá:

13 1...

14 2. Que se certifique que el destino final de los productos cumple con las
15 disposiciones de esta Ley, la Ley **[de la Autoridad]** *Orgánica del Departamento de*
16 *Recursos Naturales y Ambientales* y la Ley de Política Pública Ambiental.

17 3. *Que se certifique en el caso de recolectores y acarreadores que existe una demanda*
18 *por procesadores de reciclaje o disposición que podrá absorber el volumen de materiales a*
19 *recolectarse.*

20 4. *Que, para los productos o materias primas reciclados o recuperados por los*
21 *procesadores, se certifique que existe una demanda de mercado independiente del*
22 *Gobierno de Puerto Rico, sus Municipios o las corporaciones públicas.*

1 [j)] i) Someterá [**en conjunto con la Autoridad,**] un informe anual a la Asamblea
2 Legislativa de seguimiento a la implantación de esta Ley.

3 [k)] j) ...

4 [l)] k) Promulgará los reglamentos necesarios para la concesión de las licencias para
5 la operación de facilidades de recolección, almacenamiento, reciclaje, procesamiento o
6 disposición final de equipos electrónicos o celulares o tubos de rayos catódicos. [**Los**
7 **Reglamentos aquí ordenados deberán estar aprobados en o antes de seis (6) meses**
8 **luego de la aprobación de esta Ley.**]

9 l) *Dispondrá que todas las empresas privadas de once (11) empleados o más tendrán que*
10 *rendir, en un informe anual conforme a sus reglamentos, evidencia de los mecanismos utilizados*
11 *para el reciclaje, reutilización o reconstrucción de los equipos electrónicos o de telefonía.*

12 m) *Establecerá un programa de educación para proveer orientación sobre la importancia de la*
13 *disposición correcta de los equipos electrónicos.*

14 n) *Promoverá con prioridad la reducción de la generación de desechos de equipo electrónico*
15 *mediante la educación; mediante incentivos para la reconstrucción y re-uso en Puerto Rico de*
16 *equipos electrónicos desechados, aunque útiles; y establecerá una efectiva coordinación entre*
17 *aquellos que reconstruyan y los que pueden utilizar equipo reconstruido.*

18 o) *En coordinación con los fabricantes, importadores y distribuidores inscritos y los*
19 *procesadores y recolectores efectuará un estudio de caracterización y mercado de los desperdicios*
20 *electrónicos en Puerto Rico y preparará una estrategia general para el manejo de los equipos*
21 *electrónicos, celulares y tubos de rayos catódico.*

1 *p) Establecerá, promoverá y dará publicidad a un programa de reconocimiento a aquellas*
2 *industrias o entidades con o sin fines de lucro certificadas conforme a esta Ley que ejemplifiquen*
3 *el cumplimiento de sus objetivos.”*

4 Artículo 11.- Se suprime la actual Sección 8.02 de la Ley 18-2012, según enmendada.

5 Artículo 12.- Se reenumera la actual Sección 8.03 de la Ley 18-2012, según
6 enmendada, como la Sección 8.02 y, a su vez, se enmienda, para que lea como sigue:

7 “Sección 8.03. — Municipios.

8 a) Con el apoyo [**de la Autoridad y la Junta**] *del DRNA*, coordinar para el control y
9 supervisión de toda persona que almacene equipos electrónicos desechados para que
10 cumpla con los requisitos dispuestos en esta Ley.

11 ...”

12 Artículo 13.- Se enmienda la Sección 9.03 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
13 que lea como sigue:

14 “Sección 9.03. —

15 Nada de lo dispuesto en esta Ley obliga [**a la Junta ni a la Autoridad**] *al DRNA* a
16 conceder a ninguna entidad o grupo o clasificación de entidades dedicadas a la
17 recolección, acarreo, reciclaje o disposición de equipos electrónicos o celulares o tubos
18 catódicos una franquicia preferente, exclusiva o protegida en ninguna parte de la
19 jurisdicción de Puerto Rico.”

20 Artículo 14.- Se enmienda la Sección 10.03 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
21 que lea como sigue:

22 “Sección 10.03.-

1 ...

2 f) Información al consumidor sobre los beneficios del reciclaje y las oportunidades
3 que provee el detallista de telefonía celular, o en su defecto **[la Autoridad]** *el DRNA*,
4 para este proceso, así como promover e incentivar el mismo. La información a ser
5 provista deberá como mínimo:

6 ...”

7 Artículo 15.- Se enmienda la Sección 11.01 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
8 que lea como sigue:

9 “Sección 11.01. — Recolectores y Acarreadores.

10 a) Cualquier persona natural o jurídica podrá, con el previo permiso **[de la Junta]** *del*
11 *DRNA*, establecer un lugar para recibir equipos electrónicos desechados, descartados,
12 obsoletos o inservibles que serán luego transportados directamente a las instalaciones
13 de reciclaje, almacenamiento, procesamiento o disposición final. Dichos centros de
14 recolección deberán cumplir con las leyes y reglamentos ambientales y de zonificación
15 aplicables.

16 b) Todo acarreador o manejador de equipos electrónicos desechados, previo al
17 comienzo de sus operaciones, será debidamente autorizado por **[la Junta]** *el DRNA*.

18 c) **[La Junta]** *El DRNA* reglamentará la cantidad de desperdicios electrónicos
19 desechados, descartados, obsoletos o inservibles que un recolector o acarreador podrá
20 acumular y/o transportar según su ubicación y capacidad.”

21 Artículo 16.- Se enmienda la Sección 11.02 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
22 que lea como sigue:

1 “Sección 11.02. – Instalaciones de Reciclaje, Procesamiento o Disposición Final de
2 Equipos Electrónicos Desechados, Descartados, Obsoletos o Inservibles.

3 (a) ...

4 Este plan deberá ser revisado por **[la Junta en coordinación con la Autoridad]** *el*
5 *DRNA* y de ser endosado se **[referirá a la Junta para su consideración]** *considerará* como
6 requisito para la aprobación final del permiso solicitado.

7 (b) Toda persona dedicada a la actividad de reciclaje, procesamiento o disposición
8 final de equipos electrónicos desechados, descartados, obsoletos o inservibles obtendrán
9 las licencias correspondientes **[de la Junta en coordinación con la Autoridad]** *del DRNA*
10 y cumplirán con todos los requisitos establecidos en las leyes y reglamentos aplicables.
11 **[La Junta]** *El DRNA* reglamentará la cantidad de materiales sin procesar o parcialmente
12 procesados que se podrán almacenar en una instalación antes de ser remitidos para uso
13 o disposición final.

14 (c) Toda persona que opere una instalación de reciclaje, procesamiento o disposición
15 final someterá anualmente **[a la Junta y a la Autoridad]** *al DRNA*, los siguientes
16 documentos, entre otros:

17 ...

18 (d) **[La Junta]** *El DRNA* fomentará el desarrollo de compañías que hagan inversiones
19 en maquinaria destinadas al procesamiento de materiales y re-manufactura de equipos
20 electrónicos.

21 (e) **[La Junta]** *El DRNA*, también promoverá **[, con el asesoramiento de la**
22 **Autoridad]:**

1 ...”

2 Artículo 17.- Se enmienda la Sección 11.03 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
3 que lea como sigue:

4 “Sección 11.03. – Exportación de Equipos Electrónicos Desechados, Descartados,
5 Obsoletos o Inservibles.

6 Toda Persona dedicada a la exportación de equipos electrónicos desechados deberá
7 obtener un permiso **[de la Junta de Calidad Ambiental]** *del DRNA* y cumplirá con los
8 requisitos dispuestos en la legislación y reglamentación aplicable. El exportador deberá
9 cumplimentar el sistema de manifiestos según creado por **[la Junta]** *el DRNA* sobre la
10 cantidad de equipos electrónicos exportados y su disposición final.

11 ...”

12 Artículo 18.- Se enmienda la Sección 11.04 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
13 que lea como sigue:

14 “Sección 11.04.- Requisitos de manejo.

15 ...

16 a) **[Ni la Junta de Calidad Ambiental ni la Autoridad autorizarán,**
17 **aprobarán, proveerán]** *El DRNA no autorizará, aprobará ni proveerá* asistencia
18 técnica ni incentivos para la operación de ningún programa de disposición de
19 tubos de rayos catódicos, equipos electrónicos o celulares fundamentado en
20 transportar los mismos a una jurisdicción con leyes o reglamentaciones menos
21 estrictas a fines de ser desechados o destruidos sin procesar, o que se limite al

1 acopio, desmantelamiento y almacenaje de equipos sin un plan establecido para
2 su disposición futura.

3 b) Todos los acarreadores, centros de recolección, recicladores y procesadores
4 de equipos electrónicos y tubos de rayos catódicos que lleven a cabo operaciones
5 de recogido, almacenaje, reciclaje, manejo y procesamiento de estos equipos,
6 deberán certificar su cumplimiento con los estándares de requisitos mínimos de
7 manejo, procesamiento y reciclaje establecidos por **[la Junta de Calidad**
8 **Ambiental]** *el DRNA*.

9 **[La Junta de Calidad Ambiental, en un término de seis (6) meses, contado a partir**
10 **de la aprobación de esta Ley, deberá establecer]** *El DRNA establecerá* este estándar de
11 manejo, procesamiento y reciclaje en el reglamento que esté relacionado o que haya sido
12 aprobado para la implementación de **[la Ley 18-2012]** *esta Ley*. Posteriormente,
13 establecerá un método de certificación, auditoría periódica y fiscalización para toda
14 empresa sujeta a esta disposición. El desarrollo de estos estándares de requisitos
15 **[deberán]** *deberá* tomar como base o modelo aquellos estándares de procesamiento de
16 equipo electrónico recomendados por la agencia federal Environmental Protection
17 Agency (EPA) y atemperarlos a las condiciones particulares de la situación de nuestro
18 país. Este nuevo estándar a ser desarrollado por **[la Junta de Calidad Ambiental]** *el*
19 *DRNA* está dirigido a proteger la salud pública y medioambiental, la seguridad y salud
20 de los empleados y la seguridad tanto de información como de las instalaciones.
21 Además, tendrá como propósito establecer guías para el proceso completo de reciclaje y
22 la cadena de custodia de los materiales hasta su disposición final.”

1 Artículo 19.- Se enmienda la Sección 12.01 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
2 que lea como sigue:

3 “Sección 12.01. —

4 Se faculta y autoriza [**a la Junta y a la Autoridad**] *al DRNA* a unirse en
5 representación de Puerto Rico a programas, convenios u organizaciones
6 intergubernamentales con otros estados y territorios de los Estados Unidos para el
7 diseño, establecimiento o implantación de proyectos de reducción, reutilización,
8 reciclaje o disposición adecuada de desperdicios electrónicos, a los fines de adelantar el
9 cumplimiento con esta Ley.”

10 Artículo 20.- Se enmienda la Sección 12.02 de la Ley 18-2012, según enmendada, para
11 que lea como sigue:

12 “Sección 12.02. —

13 Se faculta y autoriza [**a la Junta y a la Autoridad**] *al DRNA* a hacer las gestiones de
14 rigor ante los Departamentos de Estado y de Comercio de los Estados Unidos para
15 permitir la participación que esté dentro de su capacidad legal en programas, convenios
16 u organizaciones internacionales en el área de la Cuenca del Caribe para apoyar el
17 cumplimiento de los fines de esta Ley.”

18 Artículo 21.- Por la presente se deroga cualquier ley, o parte de ley, que sea
19 incompatible con ésta.

20 Artículo 22.- Las disposiciones de esta Ley prevalecerán sobre cualquier otra
21 disposición de ley que no estuviere en armonía con lo aquí establecido.

1 Artículo 23.- Si cualquier parte de esta Ley fuese declarada nula o inconstitucional
2 por un tribunal de jurisdicción y competencia, este fallo no afectará ni invalidará el
3 resto de la Ley y su efecto quedará limitado al aspecto objeto de dicho dictamen
4 judicial.

5 Artículo 24.- Esta Ley entrará en vigor inmediatamente después de su aprobación.