

MINISTERIO DA PRESIDENCIA

3242 REAL DECRETO 208/2005, do 25 de febreiro, sobre aparellos eléctricos e electrónicos e a xestión dos seus residuos. («BOE» 49, do 26-2-2005.)

A Directiva 2002/96/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 27 de xaneiro de 2003, sobre residuos de aparellos eléctricos ou electrónicos, modificada no seu artigo 9 pola Directiva 2003/108/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de decembro de 2003, ten como obxectivos reducir a cantidade destes residuos e o perigo dos compoñentes, fomentar a reutilización dos aparellos e a valorización dos seus residuos e determinar unha xestión adecuada tratando de mellorar a eficacia da protección ambiental. Para lograr estes obxectivos establece unha serie de normas aplicables á fabricación do produto e outras relativas á súa correcta xestión ambiental cando devese residuo.

Así mesmo, preténdese mellorar o comportamento ambiental de todos os axentes que interveñen no ciclo de vida dos aparellos eléctricos ou electrónicos, por exemplo, os produtores, distribuidores, usuarios e, en particular, o daqueles axentes directamente implicados na xestión dos residuos derivados destes aparellos.

Este real decreto, que incorpora ao dereito interno as mencionadas directivas, dítase ao abeiro do establecido nos artigos 1 e 7 da Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos, que faculta o Goberno para fixar disposicións particulares relativas á produción e xestión de determinados tipos de residuos de maneira que se facilite a súa reutilización, reciclaxe e valorización.

De acordo co anterior, este real decreto establece medidas de prevención desde a fase de deseño e fabricación dos aparellos eléctricos ou electrónicos tendentes sobre todo a limitar a inclusión neles de substancias perigosas. Incorpórase así o disposto na Directiva 2002/95/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 27 de xaneiro de 2003, sobre restricións á utilización de determinadas substancias perigosas en aparellos eléctricos ou electrónicos, e permítese, de conformidade coa normativa comunitaria, un período de adaptación en cuxa virtude tales restricións serán definitivamente exixibles para os aparellos que saian ao mercado a partir do 1 de xullo de 2006.

Por outra parte, determínase como xestionar os aparellos eléctricos ou electrónicos para minimizar a afección ambiental deste tipo de residuos con especial consideración dos procedentes de fogares particulares, debido á súa porcentaxe maioritaria no cómputo total de residuos destes aparellos.

En primeiro lugar, establécese que os últimos posuidores poderán devolver os aparellos, sen custo, aos distribuidores ou ás entidades locais, que recepcionarán temporalmente os procedentes de fogares particulares e, logo de acordo voluntario, os de uso profesional. Posteriormente, os produtores deberán facer cargo deles e proceder á súa correcta xestión. Se estes non realizan por si mesmos esta xestión, deberánlles entregar a xestores autorizados ou participar en sistemas integrados de xestión nos cales poden intervir os distintos axentes económicos.

Así mesmo, o real decreto concreta as operacións do seu tratamento, que se deben axustar ás mellores técnicas dispoñibles, no sentido da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación, e establece, ademais, o réxime xurídico dependendo das características das operacións e o perigo dos compoñentes que constitúan o obxecto da xestión.

En aplicación do principio «quen contamina paga» o produtor débese facer cargo das custas da xestión, incluída a recollida desde as instalacións de almacena-

mento temporal establecidas polos entes locais ou desde os distribuidores, dos residuos que se xeren tras o uso dos aparellos eléctricos ou electrónicos que se poñan no mercado a partir do 13 de agosto de 2005. Prevese, así mesmo, o financiamento das custas de xestión dos residuos procedentes de aparellos postos no mercado antes da devandita data dependendo de se aqueles proceden de fogares particulares ou de uso profesional.

Os produtores de aparellos eléctricos e electrónicos deberán inscribir ou estar inscritos no Rexistro de establecementos industriais constituído ao abeiro da Lei 21/1992, do 16 de xullo, de industria, e do Regulamento do Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal, aprobado polo Real decreto 697/1995, do 28 de abril.

Por outra parte, os aparellos que se poñan no mercado a partir do 13 de agosto de 2005 marcaranse para identificar o seu produtor e para constatar que foron postos no mercado despois da devandita data, e etiquetaranse, ademais, co símbolo recollido no anexo V, indicativo da necesaria recollida selectiva e diferenciada do resto de lixos urbanos, e segundo o estándar europeo desenvolvido para tal fin.

Por último, establécense os requisitos técnicos tanto das instalacións de recepción, incluso provisional, como os das instalacións de tratamento de residuos de aparellos eléctricos ou electrónicos e determínase a información que os distintos axentes económicos deben remitir ás comunidades autónomas e ao Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal, así como a que estes deben enviar ao Ministerio de Medio Ambiente para a súa remisión á Unión Europea.

Na súa virtude, por proposta dos ministros de Medio Ambiente e de Industria, Turismo e Comercio, de acordo co Consello de Estado e logo da deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 25 de febreiro de 2005,

DISPONGO:

Artigo 1. *Obxecto e ámbito de aplicación.*

Este real decreto ten por obxecto, mediante a transposición das directivas 2002/95/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 27 de xaneiro de 2003, sobre restricións á utilización de determinadas substancias perigosas en aparellos eléctricos e electrónicos, 2002/96/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 27 de xaneiro de 2003, sobre residuos de aparellos eléctricos e electrónicos, e 2003/108/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 8 de decembro de 2003, pola que se modifica a Directiva 2002/96/CE, establecer medidas para previr a xeración de residuos procedentes de aparellos eléctricos e electrónicos e reducir a súa eliminación e o perigo dos seus compoñentes, así como regular a súa xestión para mellorar a protección do ambiente.

Así mesmo, preténdese mellorar o comportamento ambiental de todos os axentes que interveñen no ciclo de vida dos aparellos eléctricos e electrónicos, por exemplo, os produtores, distribuidores, usuarios e, en particular, o daqueles axentes directamente implicados na xestión dos residuos derivados destes aparellos.

Este real decreto aplícase a todos os aparellos eléctricos e electrónicos que figuran nas categorías indicadas no anexo I, e exclúense os que formen parte doutro tipo de aparello non incluído no seu ámbito de aplicación e os equipamentos destinados a fins especificamente militares, necesarios para a seguridade nacional.

Artigo 2. *Definicións.*

Para os efectos deste real decreto, entenderase por:

a) Aparellos eléctricos e electrónicos: aparellos que necesitan para funcionar corrente eléctrica ou campos

electromagnéticos, destinados a ser utilizados cunha tensión nominal non superior a 1.000 V en corrente alterna e 1.500 V en corrente continua, e os aparellos necesarios para xerar, transmitir e medir tales correntes e campos.

b) Residuos de aparellos eléctricos e electrónicos: aparellos eléctricos e electrónicos, os seus materiais, compoñentes, consumibles e subconxuntos que os compoñen, procedentes tanto de fogares particulares como de usos profesionais, a partir do momento en que pasan a ser residuos.

Entenderase por residuos de aparellos eléctricos e electrónicos procedentes de fogares particulares os procedentes de domicilios particulares e de fontes comerciais, industriais, institucionais e doutro tipo que, pola súa natureza e cantidade, son similares aos procedentes de fogares particulares. Estes residuos terán a consideración de residuos urbanos, segundo a definición do artigo 3.b) da Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos.

c) Produtores de aparellos eléctricos e electrónicos: as persoas físicas ou xurídicas que, con independencia da técnica de venda utilizada, incluídas a venda a distancia ou a electrónica, fabriquen e vendan aparellos eléctricos e electrónicos con marcas propias, poñan no mercado con marcas propias os aparellos fabricados por terceiros e os que os importen de ou exporten a países terceiros. Non se considerará produtor o distribuidor se a marca do produtor figura no aparello, cando o propietario desa marca estea rexistrado no Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal a que se refire a disposición adicional primeira.

Non terá a condición de produtor a persoa física ou xurídica que exclusivamente financie operacións de posta no mercado, salvo que actúe como produtor segundo algún dos casos previstos no parágrafo anterior.

d) Distribuidor ou vendedor: calquera persoa que subministre aparellos eléctricos e electrónicos, en condicións comerciais, a outra persoa ou entidade que sexa usuario final do devandito produto.

e) Tratamento: calquera actividade posterior á entrega dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos a unha instalación para a súa descontaminación, desmontaxe, trituración, valorización ou preparación para a súa eliminación e calquera outra operación que se realice con fins de valorización e/ou eliminación dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos.

f) Substancia ou preparado perigosos: calquera substancia ou preparación que se identifica como «perigosa» no Regulamento sobre notificación de substancias novas e clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias perigosas, aprobado polo Real decreto 363/1995, do 10 de marzo, ou no Regulamento sobre clasificación, envasado e etiquetaxe de preparados perigosos, aprobado polo Real decreto 255/2003, do 28 de febreiro.

Artigo 3. *Medidas de prevención.*

Os produtores de aparellos eléctricos e electrónicos, dos seus materiais e dos seus compoñentes deberán:

a) Diseñar todos os aparellos e as lámpadas e luminarias de fogares particulares, de forma que non conteñan chumbo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, polibromobifenilos ou polibromodifeniléteres, salvo as excepcións e coas condicións que se establecen no anexo II. Esta medida non afectará os aparellos incluídos nas categorías 8 e 9 do anexo I.

Así mesmo, e coas excepcións que se establecen no citado anexo II, na reparación ou reutilización de aparellos eléctricos e electrónicos non se poderán empregar pezas e compoñentes fabricados coas substancias establecidas no parágrafo anterior.

b) Diseñar e producir os aparellos de forma que se facilite a súa desmontaxe, reparación e, en particular, a súa

reutilización e reciclaxe. Para tal efecto, non se adoptarán características específicas de deseño ou procesos de fabricación destes aparellos que impidan a súa reutilización, salvo que as devanditas características presenten grandes vantaxes para o ambiente ou a seguridade do aparello.

c) Proporcionarlles aos xestores de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos, na medida en que estes o soliciten, a oportuna información para a desmontaxe que permita a identificación dos distintos compoñentes e materiais susceptibles de reutilización e reciclaxe, así como a localización das substancias e preparados perigosos e a forma de alcanzar en cada aparello os correspondentes obxectivos de reutilización, reciclaxe e valorización exixidos no artigo 9. Esta información facilitarase, no soporte que en cada caso se considere conveniente, no prazo máximo dun ano a partir da posta no mercado de cada tipo de aparello.

d) Informar os usuarios sobre os criterios para unha correcta xestión ambiental dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos procedentes de fogares particulares, os sistemas de devolución e a súa gratuidade e a súa recollida selectiva. Tamén se informará sobre o significado do símbolo do anexo V nas instrucións de uso, garantía ou documentación que vaian co aparello, así como os posibles efectos sobre o ambiente ou a saúde humana das substancias perigosas que poida conter.

Artigo 4. *Entrega de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos.*

1. Os usuarios de aparellos eléctricos e electrónicos utilizados nos seus fogares deberanos entregar, cando se desfagan deles, para que sexan xestionados correctamente.

A entrega será, polo menos, sen custo para o último posuidor.

2. Para tal fin, cando o usuario adquira un novo produto, que sexa de tipo equivalente ou realice as mesmas funcións que o aparello que se desbota, poderá entregalo no acto da compra ao distribuidor, que deberá recepciónalo temporalmente, sempre que conteña os compoñentes esenciais e non inclúa outros residuos non pertencentes ao aparello. Para tal fin, os produtores e distribuidores poderán pactar a forma e condicións en que tal recepción temporal se levará a cabo, así como a recollida que se realice segundo o punto 7.

3. As entidades locais de máis de 5.000 habitantes deberán asegurar a través dos seus sistemas municipais, no marco das súas competencias en materia de xestión de residuos urbanos, a recollida selectiva dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos procedentes dos fogares. Nos municipios de 5.000 habitantes ou menos, ou as súas agrupacións, levarase a cabo nos termos que estableza a normativa da súa respectiva comunidade autónoma. En todo caso, disporán dun número suficiente de instalacións distribuídas de acordo con criterios, entre outros, de accesibilidade, dispoñibilidade e densidade de poboación.

4. Os produtores establecerán sistemas para a recollida selectiva dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos que non procedan dos fogares particulares e para que sexan transportados aos centros de tratamento autorizados. O produtor será responsable da xestión dos seus residuos.

5. Mediante acordos voluntarios, as entidades locais ou as súas agrupacións poderán recepciónar os residuos de aparellos eléctricos e electrónicos non procedentes de fogares particulares, sen custo para elas. A recepción realizarase de maneira diferenciada á do resto de residuos urbanos e na forma que establezan as correspondentes ordenanzas municipais.

6. Cando a recollida dos residuos prevista nos puntos 2, 3 e 4 implique risco sanitario ou de seguridade para a saúde das persoas, por estaren contaminados, pode-

raxe rexeitar a súa devolución. Nestes casos o último posuidor dos residuos será o responsable de que se xestionen correctamente e aplicaráselles a normativa que corresponda.

7. Os produtores, desde os distribuidores ou desde as instalacións municipais, terán a obriga de recoller coa periodicidade necesaria e trasladar os residuos dos seus produtos a instalacións autorizadas para que sexan tratados. Nestas instalacións levaranse a cabo as mostraxes e escolmas que permitan caracterizar e clasificar os residuos, e aplicarase a cada fracción resultante a lexislación específica que lle corresponda.

Poderán levar a cabo a devandita xestión de forma individual, garantindo que se cumpran os obxectivos de xestión establecidos neste real decreto ou participando nun sistema integrado de xestión.

Artigo 5. *Tratamento de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos.*

1. Os residuos de aparellos eléctricos e electrónicos que conteñan materiais ou elementos perigosos serán descontaminados. A descontaminación incluírá, como mínimo, a retirada selectiva dos fluídos, compoñentes, materiais, substancias e preparados, de conformidade co establecido no anexo III.

2. As operacións de tratamento terán como prioridade, por esta orde, a reutilización, a reciclaxe, a valorización enerxética e a eliminación. As operacións de valorización seralles de aplicación o réxime xurídico establecido na Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos, atendendo ás características das operacións e ao perigo dos compoñentes que constitúan o obxecto da xestión.

3. Todas as operacións de tratamento se realizarán aplicando as mellores técnicas dispoñibles. En particular, as operacións de traslado de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos realizaranse de tal modo que se poida lograr a mellor descontaminación, a reutilización e a reciclaxe dos aparellos enteiros ou dos seus compoñentes.

4. As comunidades autónomas e as entidades locais promoverán a adopción de sistemas certificados de xestión ambiental, internacionalmente aceptados, para as actividades de xestión ambiental de tratamento de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos.

5. A entrada ou saída do territorio nacional de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos para o seu tratamento axustarase ás normas sobre traslado de residuos establecidas na Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos, e no Regulamento (CEE) n.º 259/93 do Consello, do 1 de febreiro de 1993, relativo á vixilancia e ao control dos traslados de residuos no interior, á entrada e á saída da Comunidade Europea.

Artigo 6. *Requisitos técnicos das instalacións de recollida e tratamento de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos.*

1. As instalacións en que se recollan residuos eléctricos e electrónicos, incluso temporalmente, excluídos os establecementos dos distribuidores, e en que se realicen operacións de tratamento destes residuos deberán cumprir, como mínimo, os requisitos técnicos recollidos no anexo IV.

Ademais, tanto as instalacións de tratamento como os espazos de almacenamento temporal previstos nos municipios, nos casos en que o exixa a lexislación autonómica que lles sexa de aplicación, deberán estar autorizadas polo órgano competente das comunidades autónomas onde se encontren situadas.

2. As instalacións de tratamento levarán un rexistro da súa actividade, cuxo contido se axustará ao previsto no artigo 13.3 da Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos.

Artigo 7. *Obrigas dos produtores de aparellos eléctricos ou electrónicos.*

1. Cada produtor deberá adoptar as medidas necesarias para que os residuos de aparellos eléctricos e electrónicos por el postos no mercado sexan recollidos de forma selectiva e teñan unha correcta xestión ambiental, salvo que se reutilicen como aparellos enteiros. Para tal fin, os produtores establecerán sistemas para recoller e xestionar o tratamento dos residuos procedentes dos seus aparellos, segundo o previsto nos artigos 4, 5 e 6, e financiarán os custos inherentes á devandita xestión. Estes custos non lles serán mostradas aos consumidores de maneira separada no momento da venda.

Os produtores cumprirán as obrigas establecidas no parágrafo anterior ben de forma individual, segundo o previsto na Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos, ben a través de un ou varios sistemas integrados de xestión na forma establecida no artigo 8 deste real decreto.

2. Para os efectos do financiamento da recollida selectiva dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos procedentes dos fogares, e en virtude do artigo 7 da Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos, os produtores que xestionen individualmente os seus residuos e os sistemas integrados de xestión que se poidan constituír ao abeiro do artigo 8 deste real decreto deberán sufragar o custo da devandita recollida selectiva desde os puntos de entrega. Para isto poderán subscribir un convenio marco coas comunidades autónomas, ao cal se poderán adherir voluntariamente os entes locais, de forma que lles facilite a estes a percepción das custas adicionais efectivamente soportados pola recollida selectiva deste tipo de residuos.

Na negociación do convenio marco, as comunidades autónomas garantirán a participación dos entes locais, os cales achegarán, para estes efectos, as probas documentais que sexan precisas para o cálculo dos custos adicionais que teñan efectivamente que soportar.

De igual maneira, os produtores de aparellos eléctricos e electrónicos poderán subscribir convenios directamente coas entidades locais, con este mesmo fin.

3. Os produtores de aparellos eléctricos e electrónicos declarararán á comunidade autónoma onde se encontre situada a súa sede social e ao Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal a condición de produtor e o procedemento elixido para o cumprimento das obrigas establecidas neste artigo.

4. Os produtores que non participen nun sistema integrado de xestión dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos e establezan un sistema individual de xestión específico para os seus produtos presentarán ante o órgano competente da comunidade autónoma onde declárasen a súa condición de produtor a documentación acreditativa da creación do devandito sistema individual de xestión, co contido mínimo que se recolle no anexo VI. Este deberá garantir:

a) Que con isto non se dificultará a devolución dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos ao usuario final.

b) Que a xestión seguirá sendo gratuíta para o usuario final que entregue residuos de orixe doméstica.

c) Que se asegura o cumprimento das obrigas establecidas neste real decreto.

d) Que se poden lograr os obxectivos sinalados no artigo 9.

As comunidades autónomas comunicaranlle ao Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal as autorizacións dos sistemas individuais no seu territorio.

5. Aqueles produtores que se acollan a un sistema individual de xestión deberán garantir o financiamento da xestión de todos os residuos de aparellos eléctricos e electrónicos postos por el no mercado. A garantía poderá

consistir nun seguro de reciclaxe ou nunha conta bancaria bloqueada.

Artigo 8. *Sistemas integrados de xestión dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos.*

1. Os produtores de aparellos eléctricos e electrónicos poderán cumprir as obrigas establecidas no punto 1 do artigo anterior participando, en colaboración con outros axentes económicos, nun ou varios sistemas integrados de xestión.

2. Os sistemas integrados de xestión deberán ser autorizados polas comunidades autónomas en que se implanten territorialmente e daráselle publicidade á súa autorización no correspondente diario oficial.

3. As solicitudes de autorización dos sistemas integrados de xestión conterán, polo menos, as seguintes determinacións:

a) Os produtores adheridos ao sistema integrado de xestión.

b) O ámbito de aplicación territorial do sistema integrado de xestión.

c) A identificación e o domicilio da entidade, con personalidade xurídica propia e sen ánimo de lucro, á cal se lle atribuirá a xestión do sistema.

d) A identificación dos puntos de recollida e dos xestores que realizarán a xestión dos residuos de aparellos eléctricos ou electrónicos.

e) A cantidade que se prevé recoller e as porcentaxes previstas de reutilización, reciclaxe e valorización cos seus correspondentes prazos e mecanismos de seguimento, control de funcionamento e verificación do grao de cumprimento. As devanditas porcentaxes en ningún caso serán inferiores ás que se fixan no artigo 9.

f) Os mecanismos de financiamento e garantías que se establecen.

g) Os procedementos para a subministración de información ás administracións públicas.

h) A data de aprobación da súa actividade como sistema integrado de xestión ou xestor de aparellos eléctricos e electrónicos pola comunidade autónoma en que se encontran situadas a súa sede social ou as instalacións de valorización.

4. As autorizacións dos sistemas integrados de xestión concederanse por cinco anos renovables sucesivamente por períodos iguais.

Artigo 9. *Obxectivos de recollida, valorización, reutilización e reciclaxe.*

1. Antes do 31 de decembro de 2006 deberán cumprirse, como mínimo, os seguintes obxectivos de recollida, de reutilización e reciclaxe e de valorización:

a) Recolleranse selectivamente catro quilogramos, de media, por habitante e ano de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos procedentes de fogares particulares.

b) Dos grandes electrodomésticos e máquinas expendedoras valorizarase, por categoría, o 80 por cento do peso de cada tipo de aparello. Dos compoñentes, materiais e substancias reutilizarase e reciclarase, por categoría, o 75 por cento do peso de cada tipo de aparello.

c) Dos equipamentos informáticos e de telecomunicacións e de electrónica de consumo valorizarase, por categoría, o 75 por cento do peso de cada tipo de aparello. Dos compoñentes, materiais e substancias reutilizarase e reciclarase, por categoría, o 65 por cento do peso de cada tipo de aparello.

d) Dos pequenos electrodomésticos, aparellos de iluminación, ferramentas eléctricas e electrónicas (excepto as ferramentas industriais fixas de grande envergadura), xoguetes ou equipamentos deportivos e de

tempo libre e os instrumentos de vixilancia e control valorizarase, por categoría, o 70 por cento do peso de cada tipo de aparello. Dos compoñentes, materiais e substancias reutilizarase e reciclarase, por categoría, o 50 por cento do peso de cada tipo de aparello.

e) A porcentaxe de reutilización e reciclaxe de compoñentes, materiais e substancias de lámpadas de descarga de gas deberá alcanzar o 80 por cento do peso das lámpadas.

2. Para o cómputo dos devanditos obxectivos teranse en conta os residuos de aparellos eléctricos e electrónicos enviados a tratamento a outros estados da Unión Europea ou a países terceiros, sempre que se acredite que as operacións de valorización, reutilización, reciclaxe ou eliminación se realizan de acordo coa normativa comunitaria en materia de ambiente, seguridade e hixiene laboral e co establecido neste real decreto para as operacións de tratamento.

Os aparellos reutilizados enteiros non contabilizarán no cálculo dos obxectivos de valorización fixados no punto 1.b), c), d) e e), ata o mes de decembro de 2008.

Artigo 10. *Marcación de aparellos eléctricos ou electrónicos.*

Todos os aparellos se deberán marcar para identificar o produtor e para deixar constancia de que foron postos no mercado despois do 13 de agosto de 2005, segundo o estándar europeo desenvolvido para este fin. Ademais, os destinados aos fogares marcaranse co símbolo contido no anexo V. Excepcionalmente, se o aparello non se pode etiquetar pola súa dimensión ou pola función que debe desenvolver, o símbolo estamparase no envase, nas instrucións de uso e na garantía do aparello.

Artigo 11. *Información ás comunidades autónomas.*

1. Os produtores que non participen nun sistema integrado de xestión remitiranlle anualmente ao órgano competente da comunidade autónoma onde radique a súa sede social os seguintes datos, certificados por un auditor externo, expresados en quilogramos ou, se isto non fose posible, en número de aparellos:

a) Os aparellos eléctricos e electrónicos, por tipo de aparello posto no mercado, no ámbito nacional no ano precedente.

b) Os residuos de aparellos eléctricos e electrónicos recollidos aos distribuidores ou a entidades locais.

c) Os residuos xestionados directamente, así como os entregados a xestores autorizados para o seu tratamento.

d) O cumprimento dos obxectivos.

2. Os sistemas integrados de xestión de aparellos eléctricos e electrónicos, nos tres primeiros meses de cada ano, remitirán ao órgano competente da comunidade autónoma autorizante un informe certificado por un auditor externo, referido á súa actividade no ano anterior, en que, como mínimo, se relacionen:

a) As cantidades de cada tipo de aparello postas no mercado no ámbito nacional.

b) As cantidades finais de residuos xestionados, por categorías de produtos e materiais, en cada comunidade autónoma.

3. As empresas que realicen operacións de tratamento, especificadas no artigo 5.1, facilitarán anualmente os datos rexistrados ao órgano competente da respectiva comunidade autónoma. Os demais axentes económicos que realicen operacións de xestión remitirán ao órgano autonómico competente a información sobre as cantida-

des de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos por eles xestionados nesa comunidade autónoma, así como os enviados a outras comunidades autónomas.

4. Os datos correspondentes aos residuos tratados segundo o artigo 9.2 remitírallos o centro de tratamento ao órgano competente da comunidade autónoma desde a cal se realizou o envío dos residuos.

Artigo 12. *Información ao Ministerio de Medio Ambiente.*

Para cumprir as obrigas de subministrar información á Comisión Europea, e para actualizar o Inventario nacional de residuos, as comunidades autónomas remitirán, dentro dos seis primeiros meses de cada ano, á Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental do Ministerio de Medio Ambiente un informe resumo, referido ao ano anterior, en que figuren, expresados en quilogramos ou, se non é posible, en número de aparellos, os residuos de aparellos eléctricos e electrónicos recollidos, así como as porcentaxes de reutilización, reciclaxe e valorización alcanzadas nesa comunidade autónoma.

Tal información poderase proporcionar directamente ou a través das entidades xestoras, cando se trate de acordos voluntarios e sistemas integrados de xestión, e farase seguindo o estándar europeo desenvolvido para tal fin.

Artigo 13. *Réxime sancionador.*

As infraccións cometidas contra o disposto neste real decreto estarán sometidas ao réxime sancionador regulado na Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos, e na Lei 21/1992, do 16 de xullo, de industria.

Disposición adicional primeira. *Inscripción no Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal.*

1. Todos os produtores de aparellos eléctricos e electrónicos se deberán inscribir ou estar inscritos no Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal constituído ao abeiro da Lei 21/1992, do 16 de xullo, de industria, e do Regulamento do Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal, aprobado polo Real decreto 697/1995, do 28 de abril.

2. No Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal crearase unha sección especial para os produtores de aparellos eléctricos e electrónicos, á cal lle terán que remitir a seguinte información:

- a) A identificación do produtor.
- b) A comunicación do produtor, con indicación da comunidade autónoma e da data da comunicación a esta como produtor.
- c) O procedemento para cumprir coas obrigas de xestión dos residuos dos seus aparellos:
 - 1.º Se é sistema colectivo, a identificación dos sistemas integrados de xestión.
 - 2.º Se é sistema individual, a indicación, como mínimo, do tipo e contía da garantía.
- d) Os aparellos postos no mercado:
 - 1.º Categoría.
 - 2.º Tipo de aparellos.
 - 3.º Orixe:
 - Fabricados e postos no mercado pola mesma empresa.
 - Fabricados por outra empresa en España.
 - Importados.
 - Exportados.
 - Adquiridos nun país da UE.

4.º Cantidades. Peso en toneladas e, se non é posible, en unidades.

5.º Usos:

- Fogares.
- Non fogares.
- Ambos os dous usos.

3. Cada tres meses, o citado rexistro comunicaralle a cada produtor a cota de mercado que lle corresponde por tipo de aparello, para os efectos da repartición das cargas económicas que supón a xestión dos seus residuos. O cálculo da cota basearase nos datos achegados por cada produtor no trimestre anterior. A esta información seralle de aplicación o segundo parágrafo do artigo 14.1 do Regulamento do Rexistro de establecementos industriais de ámbito estatal, aprobado polo Real decreto 697/1995, do 25 de abril, sen prexuízo do establecido no punto seguinte.

4. O rexistro remitirá nos tres primeiros meses de cada ano á Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental do Ministerio de Medio Ambiente un informe resumo no cal figuren as cantidades de cada tipo de aparellos postos no mercado no ámbito nacional por cada produtor, no ano anterior:

- a) Fabricados e vendidos con marca propia.
- b) Vendidos, con marca propia, fabricados por terceiros.
- c) Importados.
- d) Exportados.

Disposición adicional segunda. *Financiamento da xestión dos residuos de aparellos eléctricos e electrónicos postos no mercado antes do 13 de agosto de 2005 e de aparellos que non procedan de fogares particulares.*

1. Os custos de xestión de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos postos no mercado antes do 13 de agosto de 2005 financiaranse:

- a) Se os residuos proceden de fogares particulares e son recollidos nas instalacións establecidas de conformidade cos puntos 2 e 3 do artigo 4, de forma colectiva por todos os produtores existentes no mercado nese momento, en proporción á súa cota de mercado por tipo de aparello.
- b) Se os residuos non proceden de fogares particulares e os aparellos se substitúen por outros novos equivalentes ou que desempeñen as mesmas funcións, o custo da xestión correrá a cargo dos produtores deses aparellos cando os subministren. Se o usuario unicamente entrega o aparello usado para que sexa xestionado, o custo da xestión será pola súa conta.

2. Os produtores e usuarios de aparellos que non procedan de fogares particulares poderán estipular mediante acordo outro financiamento da xestión dos residuos distinto do previsto no punto anterior e no artigo 7.1.

Neste caso, cando o usuario profesional asuma a xestión do residuo, deberá cumprir coas obrigas de garantir a valorización, a reciclaxe e a subministración da información establecidas neste real decreto.

Disposición adicional terceira. *Prevención de riscos laborais.*

En materia de protección da saúde e seguridade dos traballadores, terase en conta o disposto na Lei 31/1995, do 8 de novembro, de prevención de riscos laborais, e a súa normativa de desenvolvemento e, especificamente, no Real decreto 374/2001, do 6 de abril, sobre a protección da saúde e seguridade dos traballadores contra os riscos relacionados cos axentes químicos durante o traballo, e

no Real decreto 665/1997, do 12 de maio, sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes cancerixenos durante o traballo.

Disposición transitoria única. *Información sobre a repercusión no prezo do produto dos custos da xestión de residuos históricos.*

Nos aparellos postos no mercado a partir da entrada en vigor deste real decreto, os produtores deberán informar os usuarios sobre a repercusión no seu prezo final dos custos de xestión dos aparellos existentes no mercado antes do 13 de agosto de 2005, cando debeñan residuos. Esta información deberase especificar na factura. A devandita obriga poderase manter ata o 13 de febreiro do ano 2011, salvo para os aparellos incluídos na categoría 1 do anexo I, respecto dos cales se poderá prorrogar ata o 13 de febreiro do ano 2013.

Disposición derradeira primeira. *Títulos competenciais.*

Este real decreto ten natureza de lexislación básica de acordo co establecido no artigo 149.1.13.^a e 23.^a da Constitución.

Disposición derradeira segunda. *Desenvolvemento, aplicación e adaptación do real decreto.*

1. Os ministros de Industria, Turismo e Comercio e de Medio Ambiente ditarán conxunta ou separadamente, segundo as materias de que se trate, e no ámbito das súas respectivas competencias, as disposicións que exixa o desenvolvemento e aplicación deste real decreto.

2. Facúltanse os ministros de Industria, Turismo e Comercio e de Medio Ambiente para, nos mesmos termos do punto anterior, introducir neste real decreto e, en particular, nos seus anexos, cantas modificacións de carácter técnico fosen precisas para mantelo adaptado ás innovacións técnicas que se produzan e especialmente ao disposto na normativa comunitaria.

Disposición derradeira terceira. *Entrada en vigor.*

1. Este real decreto entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no Boletín Oficial del Estado.

2. Malia o anterior:

a) A prohibición de utilizar substancias perigosas nos aparellos eléctricos e electrónicos e de utilizar pezas e compoñentes coas mencionadas substancias na reparación, ampliación e reutilización dos devanditos aparellos, recollida no punto 1 do artigo 3, só será exigible aos aparellos postos no mercado a partir do 1 de xullo de 2006.

b) A obriga de subministrarlles aos xestores de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos información de desmontaxe, recollida no punto 3 do artigo 3, será exigible desde o 13 de agosto de 2005.

c) A obriga de marcación establecida no artigo 10 será exigible aos aparellos postos no mercado a partir do 13 de agosto de 2005.

d) A obriga dos produtores de establecer sistemas de xestión dos residuos dos seus propios aparellos e do seu financiamento, recollida no artigo 7.1, será exigible a partir do 13 de agosto de 2005.

Dado en Madrid o 25 de febreiro de 2005.

JUAN CARLOS R.

A vicepresidenta primeira do Goberno
e ministra da Presidencia,

MARÍA TERESA FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

ANEXO I

Categorías de aparellos eléctricos ou electrónicos incluídos no ámbito de aplicación deste real decreto. Lista indicativa de produtos, segundo as categorías

Categorías

1. Grandes electrodomésticos.
2. Pequenos electrodomésticos.
3. Equipamentos de informática e telecomunicacións.
4. Aparellos electrónicos de consumo.
5. Aparellos de iluminación.
6. Ferramentas eléctricas ou electrónicas (excepto as ferramentas industriais fixas permanentemente, de grande envergadura e instaladas por profesionais).
7. Xoguetes e equipamentos deportivos ou de tempo libre.
8. Aparellos médicos (excepto todos os produtos implantados e infectados).
9. Instrumentos de vixilancia ou control.
10. Máquinas expendedoras.

Lista indicativa de produtos comprendidos nas citadas categorías

1. Grandes electrodomésticos:
 - Grandes equipamentos refrixeradores.
 - Frigoríficos.
 - Conxeladores.
 - Outros grandes aparellos utilizados para a refrixeración, conservación e almacenamento de alimentos.
 - Lavadoras.
 - Secadoras.
 - Lavalouzas.
 - Cociñas.
 - Estufas eléctricas.
 - Placas de calor eléctricas.
 - Fornos de microondas.
 - Outros grandes aparellos utilizados para cocinar e noutros procesos de transformación de alimentos.
 - Aparellos de calefacción eléctricos.
 - Radiadores eléctricos.
 - Outros grandes aparellos utilizados para quentar cuartos, camas, mobles para sentar.
 - Ventiladores eléctricos.
 - Aparellos de aire acondicionado.
 - Outros aparellos de aireación, ventilación aspirante e aire acondicionado.
2. Pequenos electrodomésticos:
 - Aspiradoras.
 - Limpamoquetas.
 - Outros aparellos e difusores de limpeza e mantemento.
 - Aparellos utilizados para coser, facer punto, tecer e para outros procesos de tratamento de téxtiles.
 - Ferros de pasar e outros aparellos utilizados para reparar e para darlle outro tipo de cuidados á roupa.
 - Torradoras.
 - Fritadeiras.
 - Muíños de café, cafeteiras e aparellos para abrir ou precintar envases ou paquetes.
 - Coitelos eléctricos.
 - Aparellos para cortar o pelo, para secar o pelo, para cepillar os dentes, máquinas de afeitar, aparellos de masaxe e outros cuidados corporais.
 - Reloxos, reloxo de pulseira e aparellos destinados a medir, indicar ou rexistrar o tempo.
 - Balanzas.

3. Equipamentos de informática e telecomunicacións:

a) Proceso de datos centralizado:

Grandes ordenadores.
Miniordenadores.
Unidades de impresión.

b) Sistemas informáticos persoais:

Ordenadores persoais (incluíndo unidade central, rato, pantalla e teclado).

Ordenadores portátiles (incluíndo unidade central, rato, pantalla e teclado).

Ordenadores portátiles tipo «notebook».

Ordenadores portátiles tipo «notepad».

Impresoras.

Copiadoras.

Máquinas de escribir eléctricas ou electrónicas.

Calculadoras de mesa ou de peto.

Outros produtos e aparellos para a recollida, almacenamento, procesamento, presentación ou comunicación de información de maneira electrónica.

Sistemas e terminais de usuario.

Terminais de fax.

Terminais de télex.

Teléfonos.

Teléfonos de pago.

Teléfonos sen fíos.

Teléfonos celulares.

Contestadores automáticos.

Outros produtos ou aparellos de transmisión de son, imaxes ou outra información por telecomunicación.

4. Aparellos electrónicos de consumo:

Rádios.

Televisores.

Videocámaras.

Vídeos.

Cadeas de alta fidelidade.

Amplificadores de son.

Instrumentos musicais.

Outros produtos ou aparellos utilizados para rexistrar ou reproducir son ou imaxes, incluídos os sinais e tecnoloxías de distribución do son e imaxe distintos da telecomunicación.

5. Aparellos de iluminación:

Luminarias para lámpadas fluorescentes, excluídas as luminarias de fogares particulares.

Lámpadas fluorescentes rectas.

Lámpadas fluorescentes compactas.

Lámpadas de descarga de alta intensidade, incluídas as lámpadas de sodio de presión e as lámpadas de haluros metálicos.

Lámpadas de sodio de baixa presión.

Outros aparellos de iluminación utilizados para difundir ou controlar luz, excluídas as lámpadas de filamentos.

6. Ferramentas eléctricas e electrónicas (excepto as ferramentas industriais fixas permanentemente de grande envergadura, instaladas por profesionais):

Trades.

Serras.

Máquinas de coser.

Ferramentas para tornear, moer, arear, puír, serrar, cortar, cizallar, tradear, perforar, punzar, pregar, encurvar ou traballar a madeira, o metal ou outros materiais de maneira similar.

Ferramentas para remachar, cravar ou aparafusar ou para saçar remaches, cravos, parafusos ou para aplicacións similares.

Ferramentas para soldar (con ou sen aliaxe) ou para aplicacións similares.

Ferramentas para asperxer, estender, propagar ou aplicar outros tratamentos con substancias líquidas ou gasosas por outros medios.

Ferramentas para cortar céspede ou para outros labores de xardinaría.

Outras ferramentas.

7. Xoguetes ou equipamentos deportivos e de tempo libre:

Trens eléctricos ou coches en pista eléctrica.

Consolas portátiles.

Videoxogos.

Ordenadores para realizar ciclismo, submarinismo, correr, remar, etc.

Material deportivo con compoñentes eléctricos ou electrónicos.

Máquinas comecartos.

Outros xoguetes ou equipamentos deportivos e de tempo libre.

8. Aparellos médicos (excepto todos os produtos implantados e infectados):

Aparellos de radioterapia.

Cardioloxía.

Diálise.

Ventiladores pulmonares.

Medicina nuclear.

Aparellos de laboratorio para diagnóstico in vitro.

Analizadores.

Conxeladores.

Probas de fertilización.

Outros aparellos para detectar, previr, supervisar, tratar ou aliviar enfermidades, lesións ou discapacidade.

9. Instrumentos de vixilancia e control:

Detector de fumes.

Reguladores de calefacción.

Termóstatos.

Aparellos de medición, pesada ou regulación para o fogar ou como material de laboratorio.

Outros instrumentos de vixilancia e control utilizados en instalacións industriais (por exemplo, en paneis de control).

10. Máquinas expendedoras:

Máquinas expendedoras de bebidas quentes.

Máquinas expendedoras de botellas ou latas, frías ou quentes.

Máquinas expendedoras de produtos sólidos.

Máquinas expendedoras de diñeiro.

Todos os aparellos para a subministración automática de toda clase de produtos.

ANEXO II

Excepcións ás prohibicións de utilizar chumbo, mercurio, cadmio e cromo hexavalente nos materiais e compoñentes dos aparellos eléctricos e electrónicos

a) Mercurio:

En lámpadas fluorescentes compactas, se non pasan de 5 mg por unidade.

En lámpadas fluorescentes rectas para usos xerais, se non pasan:

Halofosfato: 10 mg.

Trifosfato con vida normal: 5 mg.

Trifosfato con vida longa: 8 mg.

En lámpadas fluorescentes rectas para usos especiais.

En lámpadas non mencionadas especificamente neste anexo.

Outras aplicacións que non excedan os valores máximos tolerables de concentración que se establezan.

b) Chumbo:

No vidro dos tubos catódicos, compoñentes electrónicos e tubos fluorescentes.

Como elemento de aliaxe en aceiro ata o 3,5 por cento en peso, en aluminio que conteña 0,4 por cento en peso e nas aliaxes de cobre que conteñan ata o 4 por cento en peso.

En soldaduras do tipo de alta fusión (é dicir, soldaduras de aliaxe estaño-chumbo que conteñan máis do 85 por cento de chumbo).

En soldaduras para servidores, sistemas e redes de almacenamento (excepción concedida ata 2010).

En soldaduras de equipamentos de infraestrutura de redes de conmutación sinalización, transmisión, así como redes de telecomunicación.

En compoñentes cerámicos para aplicacións electrónicas (por exemplo, dispositivos piezoelectrónicos).

Outras aplicacións que non excedan os valores máximos tolerables de concentración que se establezan.

c) Cadmiados e compoñentes que non excedan os valores máximos tolerables de concentración que se establezan, coa excepción do establecido no Real decreto 1406/1989, do 10 de novembro, polo que se imponen limitacións á comercialización e ao uso de certas substancias e preparados perigosos, en cumprimento das obrigas impostas aos Estados membros pola Directiva 76/769/CEE, sucesivamente modificada.

d) Cromo hexavalente:

Protección anticorrosiva para os sistemas de refrixación de aceiro ao carbono que se utiliza nos frigoríficos de absorción.

Outras aplicacións que non excedan os valores máximos tolerables de concentración que se establezan.

ANEXO III

Tratamento selectivo de materiais e compoñentes de aparellos eléctricos ou electrónicos

1. Como mínimo, deberanse extraer os seguintes compoñentes, substancias e preparados de todos os aparellos eléctricos ou electrónicos recollidos por medios selectivos:

Condensadores que conteñan policlorobifenilos (PCB), de conformidade co Real decreto 1378/1999, do 27 de agosto, polo que se establecen medidas para a eliminación e xestión dos policlorobifenilos, policloroterfenilos e aparellos que os conteñan.

Compoñentes que conteñan mercurio, por exemplo, interruptores ou lámpadas con iluminación de fondo de cristal líquido.

Pilas e acumuladores.

Tarxetas de circuitos impresos para teléfonos celulares, en xeral, e outros dispositivos se a superficie da tarxeta de circuitos impresos ten máis de 10 centímetros cadrados.

Cartuchos de tóner, de líquido e pasta, así como tóner de cor.

Plásticos que conteñan materiais pirorretardantes bromados.

Residuos de amianto e compoñentes que conteñan amianto.

Tubos de raios catódicos.

Clorofluorocarburos (CFC), hidroclorofluorocarburos (HCFC), hidrofurocarburos (HFC) ou hidrocarburos (HC).

Lámpadas de descarga de gas.

Pantallas de cristal líquido (xunto coa súa carcasa, se procede) de máis de 100 centímetros cadrados de super-

ficie e todas as provistas de lámpadas de descarga de gas como iluminación de fondo.

Cables eléctricos exteriores.

Compoñentes que conteñan fibras cerámicas refractarias segundo a descrición da Orde do 11 de setembro de 1998 pola cal se modifican partes dos anexos I e VI do Regulamento sobre notificación de substancias novas e clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias perigosas, aprobado polo Real decreto 363/1995, do 10 de marzo.

Compoñentes que conteñan substancias radioactivas, excepto os compoñentes que se encontran por debaixo dos limiares de exención establecidos no Regulamento sobre instalacións nucleares e radioactivas, aprobado polo Real decreto 1836/1999, do 3 de decembro.

Condensadores electrolíticos que conteñan substancias perigosas de acordo co establecido na Orde MAM/304/2002, do 8 de febreiro (altura > 25 mm, diámetro > 25 mm ou volume de proporcións similares).

Estes compoñentes, substancias e preparados elimínaranse ou valorizaranse de conformidade co estipulado na Lei 10/1998, do 21 de abril, de residuos.

2. Os seguintes compoñentes de aparellos eléctricos ou electrónicos recollidos por medios selectivos deberanse someter ao tratamento indicado.

Tubos de raios catódicos: deberase extraer e tratar adecuadamente o revestimento fluorescente.

Aparellos que conteñan gases que esgotan a capa de ozono ou teñen un potencial de quentamento global superior a 15, como, por exemplo, os contidos en espumas ou en circuitos de refrixeración: estes gases extraeranse e trataranse adecuadamente. Os gases que esgotan a capa de ozono trataranse de conformidade co disposto no Regulamento (CE) n.º 2037/2000 do Parlamento Europeo e do Consello, do 29 de xuño de 2000, sobre as substancias que esgotan a capa de ozono.

Lámpadas de descarga de gas: extraerase e eliminarase o mercurio.

3. Desde o punto de vista ambiental e tendo en conta a conveniencia de reutilizar ou reciclar compoñentes ou o aparello completo, os puntos 1 e 2 aplicaranse de tal modo que non se dificulte a súa reutilización e reciclaxe correctas.

ANEXO IV

Requisitos técnicos das instalacións

1) Establecementos para o almacenamento, incluído o almacenamento temporal de residuos de aparellos eléctricos ou electrónicos:

Zonas adecuadas dotadas de superficies impermeables, con instalacións para a recollida de derramos e, se procede, decantadores e limpadores-desengraxadores.

Zonas, que proceda, cubertas para protección contra a intemperie.

2) Establecementos para o tratamento de residuos de aparellos eléctricos ou electrónicos:

Básculas para pesar os residuos tratados.

Pavimento impermeable e zonas, que proceda, cubertas, dotadas de sistemas de recollida de derramos e, onde sexan necesarios, decantadores e limpadores-desengraxadores.

Almacenamento apropiado para as pezas desmontadas.

Recipientes apropiados para o almacenamento de pilas e acumuladores, condensadores que conteñan PCB ou PCT e outros residuos perigosos. Para o caso dos radioactivos aplicaranse os requisitos establecidos no Regulamento sobre instalacións nucleares e radioactivas, aprobado polo Real decreto 1836/1999, do 3 de decembro, e no Regulamento sobre protección sanitaria contra

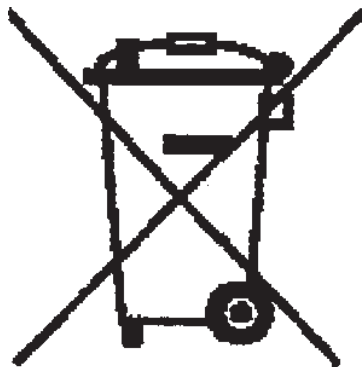
radiacións ionizantes, aprobado polo Real decreto 783/2001, do 6 de xullo.

Equipamentos para o tratamento de augas que sexan conformes coa regulamentación sanitaria e ambiental.

ANEXO V

Símbolo para marcar aparellos eléctricos ou electrónicos

O símbolo que indica a recollida selectiva de aparellos eléctricos ou electrónicos é o colector de lixo riscado, tal como aparece representado a continuación. Este símbolo estamparase de maneira visible, lexible e indeleble.



ANEXO VI

Información mínima que deberán suministrar os produtores que establezan un sistema individual de xestión dos seus residuos

As declaracións requiridas segundo o artigo 7.3 contem, polo menos, as seguintes determinacións:

a) Identificación do produtor:

Identificación e domicilio do produtor, NIF, NIRI.

Tipos de aparellos eléctricos e electrónicos producidos. Categorías segundo o anexo I.

Uso nos fogares ou non fogares.

b) Documentación acreditativa da creación do sistema de xestión:

Ámbito de aplicación territorial do sistema de xestión.

Identificación dos puntos de recollida e dos xestores que realizarán a xestión, incluída a recollida, dos residuos de aparellos eléctricos ou electrónicos.

Transporte desde os puntos de entrega e desde os distribuidores

Previsión de cumprimento de obxectivos: porcentaxes previstas de recollida, reutilización, reciclaxe e valorización cos seus correspondentes prazos e mecanismos de seguimento, control de funcionamento e verificación do grao de cumprimento que en ningún caso serán inferiores aos que se fixan no artigo 9. Tratamento dos residuos. Técnicas utilizadas.

Forma de financiamento.

Procedemento para a subministración de información ás administracións públicas.

No caso de aparellos non destinados aos fogares, acordos relevantes para os efectos do punto 2 da disposición adicional segunda.

XEFATURA DO ESTADO

3287 *CORRECCIÓN de erros da Lei 2/2004, do 27 de decembro, de orzamentos xerais do Estado para o ano 2005.* («BOE» 50, do 28-2-2005.)

Advertidos erros na Lei 2/2004, do 27 de decembro, de orzamentos xerais do Estado para o ano 2005, publicada no «Boletín Oficial del Estado», suplemento número en lingua galega, do 1 de xaneiro de 2005, procédese a efectuar as oportunas rectificacións:

Na páxina 8, columna segunda, no artigo 1.d), onde di: «Axencia de Protección de Datos», debe dicir: «Axencia Española de Protección de Datos».

Na páxina 12, columna primeira, no artigo 12.dous, onde di: «...poderanse incorporar aos créditos do exercicio 2004 os remanentes...», debe dicir: «...poderanse incorporar aos créditos do exercicio 2005 os remanentes...».

Na páxina 16, columna segunda, no artigo 21.un.d), onde di: «...correspondente ao persoal funcionario referida, serán...», debe dicir: «...correspondente ao persoal funcionario, serán...».

Na páxina 23, columna segunda, no terceiro parágrafo do artigo 30.dous, onde di: «...ao aprobado para o exercicio de 2003,...», debe dicir: «...ao aprobado para o exercicio de 2004,...».

Na páxina 50, columna primeira, no oitavo parágrafo do artigo 70.un, onde di: «...vixente o 1 de xaneiro de 2004...», debe dicir: «...vixente o 1 de xaneiro de 2005...».

Na páxina 51, columna primeira, no artigo 73.un, onde di: «...correspondente a 2004...», debe dicir: «...correspondente a 2005...».

Na páxina 79, columna segunda, na disposición adicional cuadraxésimo sétima.un.4, onde di: «...este artigo cando se produza...», debe dicir: «...esta disposición cando se produza...».

Na páxina 80, columna segunda, na disposición adicional cuadraxésimo sétima.tres.9, segundo parágrafo, onde di: «...da bonificación a que se refiren os parágrafos anteriores...», debe dicir: «...da bonificación a que se refire o parágrafo anterior...».

Na páxina 83, columna segunda, na disposición adicional quincuaxésima.dous, onde di: «...regulada no número un do presente artigo...», debe dicir: «...regulada no número un da presente disposición...».

Na páxina 89, no anexo I, no programa «911N Actividade legislativa», na columna «Caps. 1 a 7», onde di: «179.929,68», debe dicir: «179.929,66».

Na páxina 95, columna segunda, no anexo VII, na alínea a), onde di: «...14.21.231A.650,...», debe dicir: «...14.21.213A.650,...».