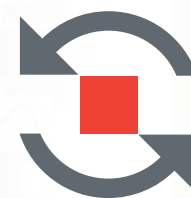


2017

MEMORIA ANUAL DE **ERP ESPAÑA**



European
Recycling
Platform

MEMORIA ANUAL DE ERP ESPAÑA 2017

CONTENIDOS

- 3 UMBERTO **RAITERI**, PRESIDENTE Y CEO DE ERP SAS
- 4 RICARDO **NETO**, DIRECTOR REGIONAL DE ERP IBERIA
- 5 MATIAS **RODRIGUES**, DIRECTOR GENERAL DE ERP ESPAÑA
- 6 ASÍ SOMOS
- 8 AL SERVICIO DEL PRODUCTOR
- 9 DATOS CLAVE DE ERP ESPAÑA
- 10 **COMUNICAR PARA CONCIENCIAR**
- 15 DATOS DE GESTIÓN DE **RAEE** 2017
- 25 DATOS DE GESTIÓN DE **RPA** 2017

Editada por:
ERP España
Calle Raimundo Fernández Villaverde, 61 8ª centro izqda.
28003 Madrid (España)

Tel: (+34) 91 806 30 42
Fax: (+34) 91 804 72 95
E-mail: empresas@erp-recycling.org
<https://erp-recycling.org/es-es/>

Diseño y producción:
Ippi Comunicación
www.ippicomunicacion.com

Ha pasado un nuevo año y llega el momento de reflexionar sobre algunos logros y desarrollos importantes del **Grupo Landbell**. En primer lugar, el hito de recoger y tratar más de 3 millones de toneladas de RAEE, lo que subraya, una vez más, el importante papel que desempeña **ERP** en el mercado europeo del reciclaje.

Gracias a su alcance pan-europeo (con una red de 35 sistemas de responsabilidad ampliada del productor repartidos en 15 países), su experiencia y capacidades inigualables, sus innovadoras estrategias de reciclaje y la creación de oportunidades para servicios paneuropeos de reciclaje, ERP está realizando una aportación muy significativa al desarrollo de una economía más circular en Europa. Quiero agradecer especialmente a **ERP España** —a su director general, **Matias Rodriguez**, y a todo el equipo— su enorme contribución a la hora de alcanzar este hito para nuestro Grupo.

Durante los 12 años que han transcurrido desde la creación de ERP, nuestras empresas adheridas han elegido unirse y permanecer con nosotros gracias a la percepción positiva que tienen de nuestro conocimiento y nuestra experiencia, lo que nos ha permitido dar respuesta a sus requerimientos particulares de manera rápida. En el Grupo Landbell, los clientes obtienen internamente todos los servicios que necesitan, ya sean soluciones internacionales, consultoría adicional o soluciones de software. Incluso podemos hacer frente a situaciones excepcionales: utilizando un ejemplo real reciente, durante un envío marítimo, un contenedor de uno de nuestros clientes volcó, dejando caer al mar cartuchos de impresora. Reaccionamos muy rápidamente y desarrollamos para este cliente una solución eficaz para recuperarlos. Además, recogimos cartuchos de impresora que habían llegado a playas de Francia, Irlanda, España y el Reino Unido.

Hay muchas cosas de las que me siento particularmente orgulloso cuando pienso en lo que hemos hecho durante estos años, aunque algunas destacan frente al resto, especialmente la confianza que depositan en nosotros todos nuestros clientes. No asumimos riesgos ni los comprometemos. Tenemos relaciones de largo plazo con nuestros clientes a quienes brindamos servicios de alta calidad. Creo que esto se debe a la estabilidad de nuestros equipos, que nos han ayudado a mantener y fortalecer nuestra experiencia durante todo este tiempo. También tenemos línea directa con nuestros clientes, socios, y autoridades. Esto nos ha permitido ganarnos la confianza y el respeto de todos los actores que intervienen en nuestra industria. También somos únicos gracias a nuestra gente y sus habilidades. Hemos consolidado nuestra excelencia operativa desde el primer día. Y gracias a ello, estamos creciendo en nuestro ámbito de operaciones,

introduciendo continuamente nuevos productos y servicios en nuevos países. Somos actores relevantes en todos los países en los que operamos, incluida España, donde hemos establecido una base sólida sobre la que continuamos creciendo.

Los últimos debates surgidos en torno a la economía circular han inspirado al Grupo Landbell a la hora de desarrollar sus nuevos planes estratégicos. En los próximos años, vemos nuestra misión muy clara: queremos reciclar y volver a poner en circulación en la economía aquellos materiales valiosos que recuperemos. La recuperación contribuye a la reducción de residuos al mantener las materias primas secundarias en el mercado el mayor tiempo posible, sin pérdida de calidad. Esto tiene un impacto económico positivo, ya que reduce la dependencia de materias primas limitadas y, por lo tanto, caras. Queremos ayudar a nuestros clientes a reducir su impacto ambiental y hacer que dependan menos de las fluctuaciones del mercado. Por último, pero no menos importante, invertimos considerablemente en calidad: solo trabajamos con gestores de residuos completamente certificados y que cumplan con las tasas de recuperación de reciclaje que nos permitan devolver al sistema más materiales reciclables.


UMBERTO RAITERI

PRESIDENTE Y CEO DE ERP SAS

“Tenemos relaciones de largo plazo con nuestros clientes a quienes brindamos servicios de alta calidad.”



Al poco de cerrar el año 2017, nuestro contador de toneladas de RAEE alcanzó la cifra de los tres millones de toneladas recogidas en toda Europa, un dato al alcance de muy pocos. Pero esto no es solo una cifra redonda y bonita para celebrar, detrás de estos tres millones de toneladas está un abanico de experiencias de éxito e increíblemente diverso en cuanto a realidades geográficas, tipos de residuos, mercados, servicios, etc. Todo ello constituye un vivero en el que cada sucursal de ERP recoge las mejores ideas que nos sirven de palanca para afrontar los desafíos de cada país. En el caso particular de España, el reto es la consecución de unos objetivos de recogida cada vez más ambiciosos, hasta alcanzar el 65% sobre lo puesto en el mercado en 2019 en RAEE y el 50% en pilas en 2021.



“Cada sucursal de ERP recoge las mejores ideas que nos sirven de palanca para afrontar los desafíos de cada país”.

Esto solo se puede conseguir a través de una estrecha colaboración con los otros actores del mercado, particularmente con los productores, las administraciones, los puntos de recogida y los gestores, proponiéndoles soluciones innovadoras y adaptadas a sus necesidades.

En el mismo sentido, nuestra operativa se orienta hacia una mejor eficiencia de la red de captación del residuo, en particular en aquellos flujos más problemáticos, como pueden ser el pequeño aparato electrodoméstico, las pilas domésticas y muchos de los flujos profesionales. En este último segmento, hemos sabido diseñar e implementar redes de captación que se aprovechan de los dispositivos logísticos que ya tienen montados los productores con sus clientes y distribuidores, particularmente en la categoría de IT profesional. El reto en 2018 es extender estas soluciones a otras categorías de RAEE, tales como frío industrial, grandes aparatos del canal HORECA y los futuros productos que entrarán en el ámbito de aplicación en agosto de 2018. Para ello contamos con la colaboración de nuestra red de operadores, que están realizando un esfuerzo en la identificación de las necesidades particulares de los canales profesionales, en términos de soluciones logísticas adaptadas y de criterios y condiciones de reciclaje específicas de cada tipo de residuo.

Los retos que acabo de mencionar se inscriben en el marco más general de lograr una economía cada vez más circular. Para alcanzar el éxito en esta tarea, lo cual nos beneficia a todos los actores del sector, así como a la sociedad en general, es esencial disponer de un buen marco regulatorio que defina claramente las reglas de juego. Por eso, creemos que las nuevas normativas que nacen en Europa, especialmente con la nueva Directiva Marco de residuos, deben servir para eliminar trabas y homogeneizar criterios, pero también para asignar funciones y responsabilidades claras para todos los agentes involucrados en la gestión de los residuos.

Desde nuestros inicios apostamos por sistemas abiertos a la competencia, que, dando libertad a los productores para elegir la opción que más les convenga, favorezcan la excelencia y la mejora continua, siempre garantizando el cumplimiento de las metas y obligaciones que les corresponden. ERP ha tenido y tendrá siempre esa visión como parte de su ADN.

RICARDO NETO
DIRECTOR REGIONAL DE ERP IBERIA

ERP ha acabado el año 2017 con unos excelentes resultados de gestión en los dos flujos de residuo que gestionamos en España. Respecto a RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos), los datos que plasmamos en esta memoria muestran que en 2017 recogimos casi 26.000 toneladas de RAEE doméstico, un 13 % más que en el año inmediatamente anterior. Este crecimiento nos ha permitido cumplir con los objetivos nacionales de recogida del nuevo Real Decreto de RAEE, que en 2017 se ampliaron un 11 % con respecto a 2016. Dicho objetivo se verá nuevamente elevado en 2018 y en 2019, con un incremento interanual del 10 % y del 18 % respectivamente, lo que supone el mayor reto al que nos enfrentaremos todo el sector de RAEE en el corto plazo. Como es evidente, una vez alcanzamos ratios elevados de recogida, se va haciendo cada vez más difícil encontrar residuo. Con ello en mente, nuestros esfuerzos se enfocarán, como hemos hecho siempre, en consolidar y hacer más eficientes nuestras redes de recogida.

Igualmente, me gustaría detenerme esta vez en los resultados de RAEE profesional, que este año hemos mejorado muy notablemente. Se trata de una tipología de RAEE que, históricamente, se ha gestionada por canales no controlados por los SCRAP, aunque no necesariamente ilegales, especialmente hasta 2016, ya que no había objetivos de recogida específicos para ellos. Somos conscientes de que todavía queda mucho camino que recorrer en este ámbito, incluyendo muchos aspectos del marco normativo que deberían adaptarse mejor a la realidad de este flujo de RAEE. Aun así, gracias a la colaboración de los productores, instaladores, poseedores y gestores, todos ellos cada vez mejor informados y concienciados, hemos logrado recoger y gestionar adecuadamente 1.761 toneladas de RAEE profesional en 2017, una mejora muy significativa con respecto a 2016 y que confío se afiance como tendencia en este 2018.

“Podemos decir orgullosos que lideramos la recogida de residuos RPA en España”.

Por último, nuestros resultados de RPA (residuos de pilas y acumuladores) son igualmente satisfactorios. En 2017 recogimos casi 2.230 toneladas de pilas y acumuladores portátiles, equivalente al 54 % de las pilas que nuestros productores pusieron en el mercado ese mismo año. Con estos resultados, podemos decir orgullosos que lideramos la recogida de estos residuos en España. Pero fundamentalmente, esto demuestra nuestra capacidad para afrontar el aumento de los objetivos de recogida que tendrá lugar en el año 2021.

Aunque parezca obvio, conviene recordar que la razón de ser de un SCRAP es lograr el cumplimiento legal para sus productores, basado en una trazabilidad rigurosa y una gestión ambiental correcta de los residuos. Conseguirlo también cuando las exigencias legales son cada vez más altas es la mejor prueba de la utilidad de ERP como herramienta para los productores. Pero también lo es del éxito del concepto “responsabilidad ampliada del productor” para lograr un uso más racional de los recursos y un menor impacto ambiental de los productos que todos consumimos.

MATIAS RODRIGUES
DIRECTOR GENERAL DE ERP ESPAÑA





ASÍ SOMOS

Las personas que componemos European Recycling Platform (ERP), el único Sistema de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) de ámbito paneuropeo que opera en España, centramos nuestra actividad en la **gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y de pilas y acumuladores (RPA)**, siempre con el objetivo de facilitar el cumplimiento de la legislación a los productores.

Para ello, ofrecemos **soluciones de alta calidad** a precios competitivos:



• Gestionamos en nombre de nuestros clientes el cumplimiento de las obligaciones tanto en RAEE como en pilas y acumuladores.



• Trabajamos con ellos para asesorarles sobre cómo conseguir optimizar la gestión de sus residuos.



• Creamos soluciones a medida en la gestión de residuos para aquellos que quieren ir más allá de sus obligaciones legales y liderar la transición hacia una economía circular.

A nivel mundial, ERP ofrece servicios de gestión de RAEE, RPA y envases en **32 países**.

ERP cuenta con una red de oficinas en los siguientes países europeos: Austria, Alemania, Dinamarca, Eslovaquia, España, Finlandia, Francia, Irlanda, Italia, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido y Suecia. A ellas se suman Israel y Taiwán, desde donde se da servicio a los exportadores del sureste asiático.





ASÍ SOMOS

Desde nuestra fundación, en 2002, hemos recogido y gestionado

más de 3 millones de toneladas

de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en toda Europa.

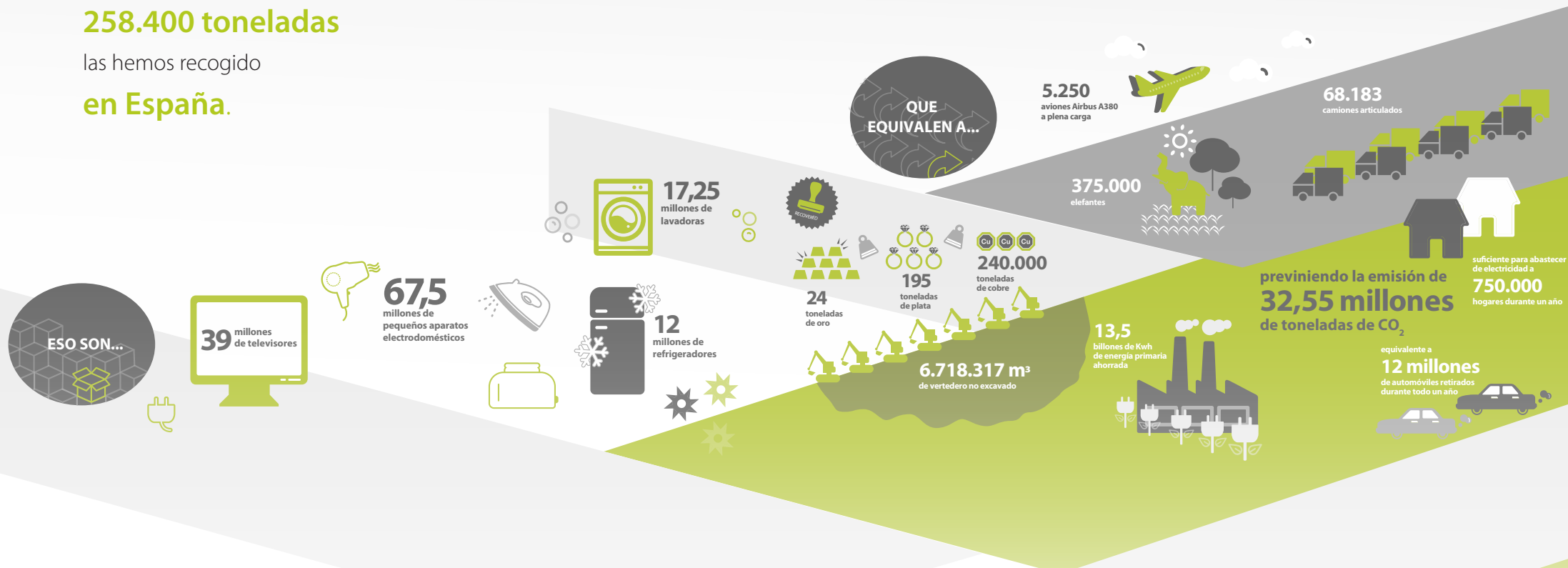
ERP nace en 2002 de la mano de cuatro compañías multinacionales (Braun, Electrolux, HP y Sony) en respuesta a la primera Directiva de la UE sobre RAEE. Desde junio de 2014 forma parte del Grupo Landbell, un proveedor internacional de servicios y soluciones de consultoría para asegurar el cumplimiento de normativas ambientales y químicas.

En España, ERP opera desde 2005 como SCRAP autorizado de RAEE y desde 2008 también como SCRAP para pilas y acumuladores

258.400 toneladas

las hemos recogido

en España.





AL SERVICIO DEL PRODUCTOR

SERVICIOS ESTÁNDARES

- Asesoramiento preliminar.
- Inscripción en los Registros de Productores del Ministerio de Industria (RII_AEE y RII_PYA).
- Volcado de las declaraciones en los Registros (RII_AEE y RII_PYA).
- Cumplimiento de los objetivos de recogida asignados.
- Realización de los Informes anuales a las Administraciones públicas.
- Soporte técnico y legal continuado.
- Información y asesoramiento sobre cualquier cambio normativo.
- Herramienta **online** para realizar las declaraciones de productos puestos en el mercados.



ERP dispone de herramientas que permiten la realización de las declaraciones de Aparatos Eléctricos y Electrónicos y de Pilas y Acumuladores puestos en el mercado de manera sencilla e intuitiva a través de su página web. Todos los productores tienen asignado un usuario y contraseña únicos para acceder a la plataforma donde, además, pueden descargarse certificados de adhesión y de las declaraciones ya realizadas, ver su balance actual y descargarse las últimas facturas.

SERVICIOS PERSONALIZADOS

- Servicios específicos de recogida y otras soluciones a medida requeridas por nuestros clientes.
- Soporte a empresas extranjeras en caso de necesitar representante autorizado.
- Asesoramiento para la obtención de certificaciones internacionales (por ejemplo, EPEAT).





DATOS CLAVE DE ERP ESPAÑA



198 EMPRESAS

adheridas a sus SCRAP de RAEE y RPA



258.400

toneladas de RAEE gestionadas



2.089 PUNTOS

de recogida de RAEE



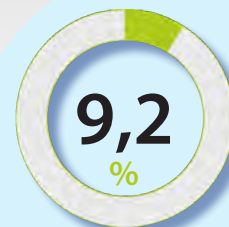
9.797 PUNTOS

de recogida de PILAS

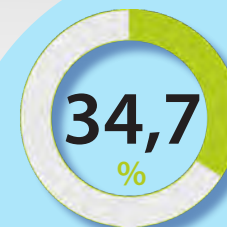


12.500 toneladas de RPA

portátiles gestionadas



CUOTA DE MERCADO de ERP ESPAÑA en RAEE en 2017



CUOTA DE MERCADO de ERP ESPAÑA en PILAS en 2017

26 CAMPAÑAS DE CONCIENCIACIÓN

realizadas en 2017



14 AUDITORÍAS A PROVEEDORES

realizadas en 2017





COMUNICAR PARA CONCIENCIAR

En ERP dedicamos una parte importante de nuestros esfuerzos a uno de los pilares fundamentales de cualquier SCRAP: **trabajar para sensibilizar y concienciar al conjunto de la sociedad sobre las ventajas que conlleva una correcta gestión de los residuos**, en nuestro caso, centrados en los de aparatos eléctricos y electrónicos y los de pilas y acumuladores.

Con este objetivo en mente, cada año realizamos **numerosas acciones de comunicación**, tanto a título individual como en colaboración con otros SCRAP, que persiguen divulgar entre un público creciente cuales deben ser los comportamientos responsables a aplicar, así como los medios puestos al alcance de la sociedad para deshacerse de este tipo de residuos de manera adecuada y respetuosa con el medio ambiente.

Eventos deportivos, jornadas de reciclaje para familias, actividades en centros educativos, exposiciones o concursos de reciclado son algunos ejemplos del tipo de acciones de concienciación que se realizan cada año. En estas páginas se exponen las más destacadas que se han realizado en 2017.

ACCIONES DE CONCIENCIACIÓN SOCIAL MÁS DESTACADAS

RAEE

AMIAB y ERP España recogen una tonelada de RAEE en la III edición del partido por el reciclaje

ERP España y el Grupo AMIAB recogieron en enero de 2017 cerca de una tonelada de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en la ciudad de Archena gracias a la celebración del III "Partido por el reciclaje" de Baloncesto en Silla de Ruedas (BSR), un encuentro de exhibición cuyo objetivo es despertar la conciencia social en una doble vía: la igualdad de oportunidades de las personas con discapacidad, representada por el deporte adaptado, y la importancia para el medio ambiente y la sociedad del correcto reciclado de la basura electrónica y de las pilas.

El partido contó con la participación de excepción de los jugadores del UCAM Murcia (Liga Endesa-ACB), Martynas Pocius y Julen Olaizola, que disputaron el partido subidos a sendas sillas de ruedas, un reto difícil para ellos, dadas las peculiaridades de este deporte adaptado. El partido fue el acto final de una campaña realizada por ambas instituciones en diferentes colegios de la Región de Murcia, para concienciar a los escolares de la importancia del correcto reciclado de RAEE y pilas, y del gran papel que juega este pequeño gesto en el cuidado del medio ambiente.



Primer Congreso Nacional de RAEE

Los días 22 y 23 de junio se celebró en Antequera, Málaga, el primer Congreso Nacional de RAEE, una iniciativa de los ocho Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada (SCRAP) de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, (RAEE), agrupados en Ofirae, entre los que se encuentra ERP.

El congreso contó también con el apoyo y colaboración de la Junta de Andalucía, la Federación Andaluza de Municipios y Provincias, el Ayuntamiento de Antequera y "RAEE Andalucía".

Bajo el lema, "Comprometidos con el medio ambiente", esta iniciativa conjunta tuvo por objetivo crear un espacio de información y debate sobre la gestión de RAEE, y difundir y poner en valor el papel que juegan los diferentes agentes que participan en ella. Como telón de fondo, el análisis del RD 110/2015 y los retos que el sector afronta para conseguir los objetivos que establece el citado RD.



COMUNICAR PARA CONCIENCIAR

RAEEcíclos, en Aragón

Exposición itinerante, realizada entre enero y noviembre de 2017 y promovida en el marco del Convenio suscrito entre el Gobierno de Aragón, (a través del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad) y los Sistemas Integrados de Gestión de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, entre los que se encuentra ERP España, que explica qué son los aparatos eléctricos y electrónicos y la importancia de su reciclaje. La exposición detallaba las obligaciones de los productores, así como los beneficios ambientales que proporciona la recogida selectiva y el reciclaje de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, destacando el ahorro en recursos naturales no renovables, en consumo de agua y energía, en emisiones de gases de efecto invernadero, en la dispersión de sustancias peligrosas, etc.



Reedición de la campaña "Mes punts de recollida per la cara"

Entre los meses de marzo y septiembre se realizó en Cataluña una reedición de la campaña de 2016 "Mes punts de recollida per la cara", esta vez bajo el lema "Com mes punts de recollida, mes aparells reciclats". Al igual que en la edición precedente, los SCRAP financiaron esta campaña, puesta en marcha por la Generalitat de Catalunya, en colaboración con ANGED y ACE, para implicar a la distribución en la recogida de RAEE, de acuerdo a las indicaciones del RD 110/2015, e informar a la ciudadanía sobre sus derechos en el momento de deshacerse de un RAEE.



ACCIONES DE CONCIENCIACIÓN SOCIAL MÁS DESTACADAS

RAEE

RAEEvolución en Extremadura

Con el objetivo de impulsar la recogida de los RAEE y promover las buenas prácticas medioambientales entre los comercios de venta de electrodomésticos, involucrando al distribuidor y concienciando al consumidor en la correcta gestión de este tipo de residuos, la Junta de Extremadura puso en marcha en el mes de septiembre, en colaboración con los SCRAP, la campaña "Viva la RAEEvolución. Conquista el futuro".

Al finalizar el año, un total de 228 comercios de Extremadura se habían sumado ya a la campaña. Durante cuatro meses, se informó a los ciudadanos extremeños de la posibilidad de entregar gratuitamente sus RAEE en las tiendas de venta de dichos aparatos y la obligación de recogida de los aparatos usados con la compra de uno nuevo similar, al tiempo que se ofrecían incentivos a los distribuidores, como sellos de calidad, pensados para premiar su buena gestión de los RAEE, y sorteos de lotes de electrodomésticos entre los clientes de estos establecimientos.

O que se enchufa recíclase

La consellería de Medio Ambiente gallega, en colaboración con ERP y el resto de SCRAP, pusieron en marcha una campaña de medios para concienciar a la ciudadanía de la necesidad de reciclar los diferentes aparatos eléctricos y electrónicos que desecha la sociedad y sensibilizar a todas las tiendas que venden aparatos eléctricos y electrónicos en Galicia, explicándoles la importancia de colaborar en la recogida de estos residuos así como los beneficios que puede generar en sus comercios la existencia de un punto de recogida de RAEE, para lo que se contó también con la colaboración de las asociaciones ACEMA, ADEN y ANGED.

La campaña se desarrolló durante nueve meses, desde septiembre de 2017, en las cuatro provincias gallegas, mediante la instalación, en 138 localidades de más de 4.000 habitantes, de 1.000 contenedores de recogida de RAEE en puntos de venta de electrodomésticos, tanto pequeñas tiendas como grandes superficies, así como de estands informativos.





COMUNICAR PARA CONCIENCIAR

ACCIONES DE CONCIENCIACIÓN SOCIAL MÁS DESTACADAS

RAEE



Valencia recicla con los cinco sentidos

“Recicla con los cinco sentidos” es un proyecto de educación y concienciación ambiental desarrollado por la Comunidad Valenciana, junto con los SCRAP de RAEE, Ecovidrio, Ecoembes y Sigre.

La campaña, desarrollada durante todo 2017, ofreció talleres gratuitos a la ciudadanía, desde escolares de Primaria y Secundaria, así como a grupos de ciudadanos y colectivos de personas con capacidades diversas.

En el ámbito concreto del reciclaje de RAEE, entre los meses de marzo y noviembre se puso en marcha en Valencia la segunda edición de la campaña recicla sobre ruedas, que persigue animar a la ciudadanía a reciclar sus RAEE. La divulgación venía de la mano de informadores en bicicleta con cajetines, que recorrían los municipios informando a sus habitantes sobre los beneficios medioambientales del reciclaje de los RAEE, y recogiendo los viejos aparatos en desuso que quisieran desechar. El objetivo de esta nueva edición era seguir incrementando la recogida de aparatos eléctricos y electrónicos, un reto que permitió superar las cuatro toneladas de residuos reciclados.



Nace RAEE ANDALUCÍA

En 2017 vio la luz la marca RAEE ANDALUCÍA, creada con la colaboración de los SCRAP firmantes del convenio marco, para la difusión en dicha comunidad autónoma de informaciones sobre la correcta gestión de los RAEE, tanto entre los medios de comunicación, a través de notas de prensa, campañas y actos puntuales, como para interactuar con la sociedad en general, vía web, redes sociales y eventos presenciales.

Entre las actividades realizadas en 2017 destaca el taller ambiental para periodistas realizado en el mes de octubre con la colaboración de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA), para el que se concedieron un total de 15 becas de transporte y alojamiento para aquellos profesionales que quisieran acudir y residieran fuera de Sevilla. El taller estuvo centrado en dar a conocer en detalle el convenio marco establecido entre la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) y los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) entre los que se encuentra ERP, para mejorar las cifras de recogida y tratamiento de RAEE en la comunidad autónoma andaluza.

I Concurso de Recogida de RAEEs en Navarra

Coincidiendo con la Semana Europea de la Prevención y el Black Friday, Gestión Ambiental de Navarra (Ganasa) realizó, en colaboración con los SCRAP de RAEE que trabajan en esa comunidad, entre los que se encuentra ERP, un concurso de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, para el que contaron, además, con el apoyo de las Mancomunidades de residuos, la Fundación Osasuna y la Asociación de Establecimientos. El lema del concurso, que consistía en premiar con vales para un sorteo la entrega de RAEE en las tiendas adscritas, “Se busca la banda de los RAEE. Potencialmente recuperables. Ayúdanos a capturarlos”, se difundió mediante una campaña de anuncios en medios y redes sociales.





COMUNICAR PARA CONCIENCIAR

ACCIONES DE CONCIENCIACIÓN SOCIAL MÁS DESTACADAS

RPA

Yo ayudo a Berto Zampapilas

La Generalitat Valenciana, ERP y Ecopilas pusieron en marcha en octubre de 2017 “Yo ayudo a Berto Zampapilas”, una campaña que perseguía promover el reciclado de pilas entre los más pequeños, instalando contenedores en todos los colegios de Primaria, donde se realizaron además actividades teatralizadas y juegos infantiles. Los escolares recibieron también una caja recolectora para su domicilio. La campaña continuará durante 2018.



Programa de Educación Ambiental sobre la recogida de RPA en Baleares

El Govern de les Illes Balears, junto con las entidades gestoras de los sistemas integrados de gestión de residuos de pilas y acumuladores, ERP y Ecopilas, pusieron en marcha una campaña de sensibilización escolar que incluía talleres y un concurso de recogida de pilas en aquellos centros educativos que hubieran participado en la campaña de sensibilización. En total, 21 centros educativos de la comunidad autónoma recibieron la visita de los educadores medioambientales, con los que realizaron un total de 70 actividades diseñadas para concienciar a los más pequeños sobre la importancia del correcto reciclado de las pilas.



Cuarta edición del concurso de recogida de pilas Les Piles, a l'Apilo de l'Escola

El Departamento de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat de Cataluña, a través de la Agencia de Residuos de Cataluña y los Sistemas de Responsabilidad Ampliada del Productor de pilas y acumuladores ERP España, Ecopilas, Unibat y Ecolec, pusieron en marcha en diciembre de 2017 la cuarta edición del concurso de recogida de pilas Les Piles, a l'Apilo de l'Escola. Esta exitosa iniciativa persigue concienciar a los niños de los centros educativos catalanes y a sus familias sobre la importancia del correcto reciclado de las pilas usadas. El concurso se enmarcó, como en ediciones anteriores, dentro de la campaña Apilo XII que, bajo el lema: “Misión: las pilas en el planeta reciclaje”, desarrolla una serie de acciones dirigidas a la ciudadanía y a las escuelas, y tiene como objetivo aumentar el reciclado de pilas en Cataluña.





COMUNICAR PARA CONCIENCIAR



478 APARICIONES EN PRENSA

general y económica, revistas especializadas, portales de Internet y programas de radio

Un **crecimiento** del **36 %** respecto al año anterior

ACCIONES DE COMUNICACIÓN

Otro canal fundamental a la hora de concienciar a la sociedad sobre la correcta gestión de los residuos es mantener una **relación fluida con los medios de comunicación**, ya que son un vehículo imprescindible a la hora de comunicar a los asociados, autoridades y sociedad en general los logros alcanzados en el ámbito que nos atañe, centrado en el reciclado de RAEE y RPA.

Por ello, en 2017 seguimos manteniendo con ellos una relación constante a través de la publicación de **notas de prensa, entrevistas, artículos de opinión o menciones en reportajes sobre el sector**, entre otros ejemplos. Los temas tratados en 2017, como no podía ser de otra forma, estuvieron relacionados con la correcta gestión de RAEE y RPA, con las principales acciones de concienciación medioambiental realizadas por ERP en España o en otros países, así como con el posicionamiento de ERP ante la actualidad del sector.



Internet y Redes sociales

En 2017, ERP España ha seguido alimentando sus perfiles en *Twitter* y *Facebook*.

En ambas redes sociales publica periódicamente noticias de interés del sector de los residuos y del medioambiente, además de noticias sobre ERP en España y en el mundo.





DATOS DE GESTIÓN DE **RAEE** 2017

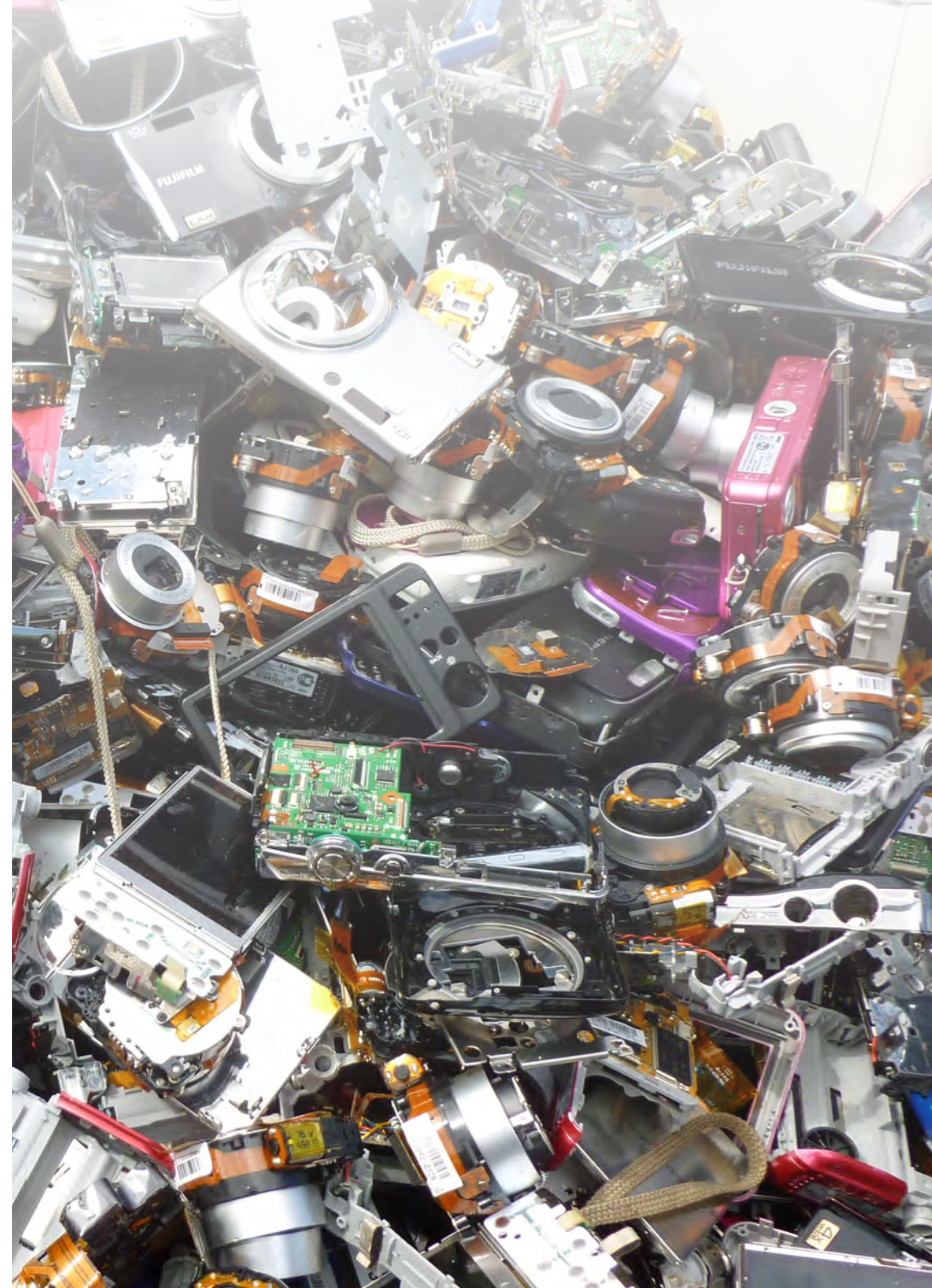
¿QUÉ ES UN RAEE?

Si para funcionar necesitaba pilas o enchufarse, sin duda, estás ante un RAEE y has de desecharlo como tal. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos abarcan un amplio espectro que va desde los electrodomésticos y equipos informáticos habituales en cualquier hogar u oficina, hasta una máquina de exploración por TAC, pasando por los juguetes a pilas, calculadoras, móviles, o incluso algunos tipos de bombillas.

El Real Decreto 110/2015 sobre RAEE estipula un nuevo sistema de categorización de los RAEE que entrará en vigor a partir de agosto de 2018 y que reduce a siete las categorías para este tipo de residuo, tal y como se detallan a continuación. No obstante, en la presente memoria, se ha optado por mantener las anteriores fracciones en cuadros y gráficos sobre volúmenes gestionados para facilitar la comparativa con ejercicios anteriores.

¿QUÉ HACEMOS CON LOS RAEE?

Cada categoría de RAEE agrupa a aparatos de tecnologías muy diversas, lo que individualiza los procesos de reciclado para sacar el máximo partido de todos ellos, eliminando con seguridad los desechos nocivos y aprovechando los materiales que pueden tener otra vida útil.





DATOS DE GESTIÓN DE RAEE 2017



INTERCAMBIO DE TEMPERATURA

Esta tipología de RAEE agrupa a todos los aparatos de intercambio de temperatura que utilicen otros fluidos que no sean el agua. Algunos, contienen fluidos refrigerantes clasificados como "sustancias que agotan la capa de ozono" (CFC, HFC y HCFC), que están actualmente prohibidos o limitados. Estos fluidos son extraídos de los aparatos en atmósferas controladas y posteriormente enviados a plantas especializadas para su eliminación. Los metales son recuperados y los plásticos pueden ser usados para fabricar nuevos productos.



Gas Aceites Espuma Plásticos Metal ferroso Metal no ferroso



TV/MONITORES

Esta categoría incluye aparatos que utilizan diversas tecnologías que requieren a su vez procesos de reciclado diferenciado, como los tubos de rayos catódicos (de los televisores y monitores más antiguos) que contienen un compuesto de fósforo en polvo que es peligroso, pero también vidrio, cobre y otros materiales escasos que se pueden reutilizar en la fabricación de otros productos. O pantallas planas tipo LCD (Pantallas de Cristal Líquido) que originariamente utilizaban lámparas de mercurio para iluminar la imagen, lo que obliga a su desensamblado manual previo para retirarlas.



Metal ferroso Metal no ferroso Cuerpo del monitor y partes electrónicas Placa base Vidrio plomado Vidrio sin plomo



LÁMPARAS

Son RAEE los tubos fluorescentes, las lámparas de bajo consumo, también conocidas como lámparas compactas fluorescentes, y las lámparas LED. Es importante saber que las bombillas de filamento o las lámparas halógenas no son consideradas RAEE. Las lámparas son trituradas y lavadas o tratadas en contenedores presurizados, con maquinaria especializada para extraer el mercurio y el fósforo, ambos peligrosos. Los materiales restantes son clasificados como vidrio, metales o plásticos y pueden ser reutilizados.



Metal ferroso Metal no ferroso Mercurio



GRANDES APARATOS

La primera etapa del reciclaje de estos grandes aparatos (de los que se excluyen los que pertenecen a otras categorías) es la descontaminación: los cables y otros componentes eléctricos se separan; contrapesos de hormigón, plásticos, componentes férricos y otros metales son apartados. Posteriormente estos materiales se envían a otras plantas para su procesamiento y valorización.



Cables Hormigón Condensador Plásticos Metal ferroso Metal no ferroso



PEQUEÑOS APARATOS

Esta es la fracción más complicada de RAEE debido a la gran variedad de materiales que pueden ser recuperados: madera, metal, plásticos, vidrio, cartón, etc. Estos aparatos son fragmentados para separar los plásticos del metal y se realiza una descontaminación previa para quitar baterías, cables, etc.

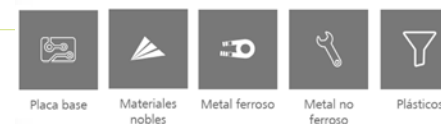


Cables Materiales nobles Residuos Componentes individuales Metal ferroso Metal no ferroso Plásticos



INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

Esta fracción antes estaba integrada en la de pequeños aparatos. Es el flujo de RAEE más dinámico y dependiente de los cambios tecnológicos, lo que se traduce en una ubicuidad creciente y en unos ciclos de vida medios cortos. Mediante diferentes procesos físico-químicos se recuperan metales como el cobre, la plata el oro, el paladio o el platino, presentes en pequeñas cantidades en estos aparatos.



Placa base Materiales nobles Metal ferroso Metal no ferroso Plásticos



PANELES FOTOVOLTAICOS

Los paneles fotovoltaicos basados en silicio requieren un tratamiento normal de vidrio plano y ninguna eliminación especial de la capa semiconductor. Sin embargo, los que no tienen base de silicio, basados en telurio de cadmio, requieren en su tratamiento una tecnología especial de eliminación de semiconductores y aislamiento de los metales pesados tóxicos.



Cables Cadmio Componentes individuales Vidrio plomado Metal ferroso Plásticos Vidrio sin plomo



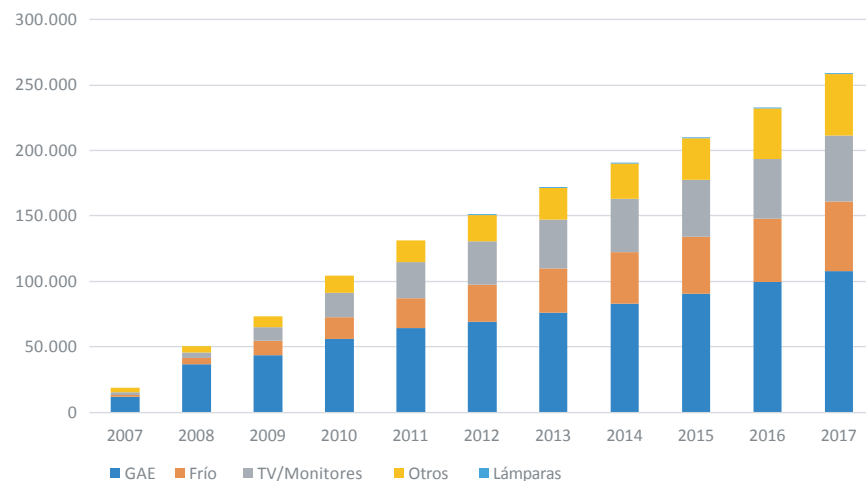
DATOS DE GESTIÓN DE RAEE 2017

RAEE DE USO DOMÉSTICO

Proceden tanto de domicilios como de fuentes comerciales, industriales o institucionales, siempre que por su naturaleza y volumen sean similares a los de los hogares. Tiene consideración de residuo urbano y, como tal, se gestiona a través de una red de recogida basada en los puntos limpios, principalmente. También se consideran RAEE doméstico aquellos que tienen un uso dual (doméstico y profesional).

ONCE AÑOS EN LA GESTIÓN DE RAEE

Acumulado de toneladas de RAEE recogidas



DATOS DE PUESTA EN EL MERCADO

La cuota de mercado de cada SCRAP es el parámetro que establece sus obligaciones de recogida y gestión de RAEE. Para garantizar su veracidad, ERP España audita anualmente, a través de una empresa externa independiente, los datos aportados por sus miembros.



52.826 t

de **AEE doméstico** puestos en el mercado por los productores adheridos a ERP en 2017

Con una **cuota de mercado**

del 9,2 %



PUESTA EN EL MERCADO POR FRACCIONES

FRÍO

6.507 t



TV/MONITORES

4.417 t



LÁMPARAS

77 t



GAE

23.265 t



IT

12.049 t



OTROS

6.510 t

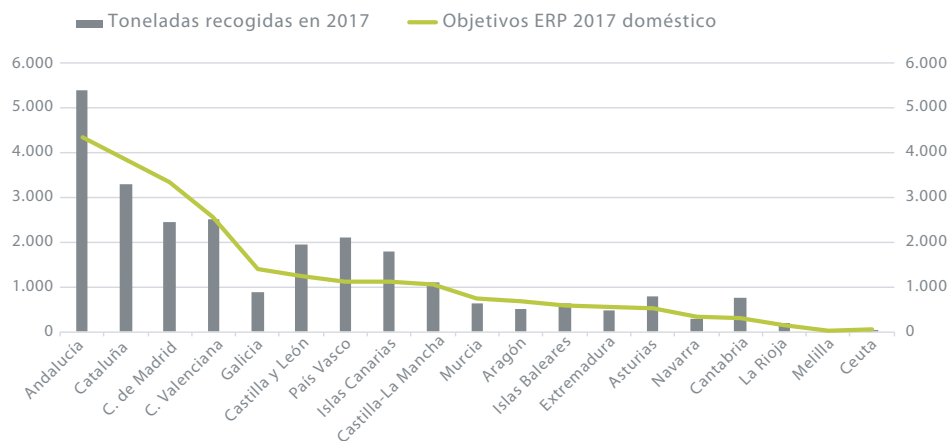




DATOS DE GESTIÓN DE RAEE 2017

DATOS DE RECOGIDA Y GESTIÓN

Toneladas recogidas por comunidad autónoma en 2017*



*CCAA ordenadas según población.

Las cantidades recogidas en 2017 declaradas en los informes anuales a las diferentes administraciones suponen 25.905 toneladas de RAEE doméstico, Estos números no representan el total de las toneladas efectivas recogidas por la red de ERP, ya que durante 2017, además de estas cantidades, ERP cedió un total de 4.127 toneladas de RAEE a otros SCRAP. Esto eleva el total recogido a 30.032 toneladas. Tampoco considera ajustes posteriores entre sistemas para equilibrar los esfuerzos de recogida de todos de acuerdo a sus cuotas de mercado.

+13 %



25.905 t

de **RAEE doméstico** recogido por **ERP** en 2017

30.032 t

de **recogida efectiva** antes de cesiones a otros **SCRAP**

No obstante, el volumen de RAEE recogido y declarado por ERP le permite superar en 1.821 toneladas el objetivo legal asignado para 2017, de acuerdo al método de reparto definido en el Real Decreto 110/2015. La normativa establece, siempre en términos de peso, que en 2017 se debían recoger el 50 % de la media de los AEE puestos en el mercado en los años 2014, 2015 y 2016 y reparte esa cantidad entre los productores, en función de su cuota de mercado del año inmediatamente anterior.

RECOGIDA POR FRACCIONES

FRÍO

4.986 t



TV/MONITORES

4.384 t



LÁMPARAS

27 t



GAE

8.399 t



IT

3.945 t



OTROS

4.164 t

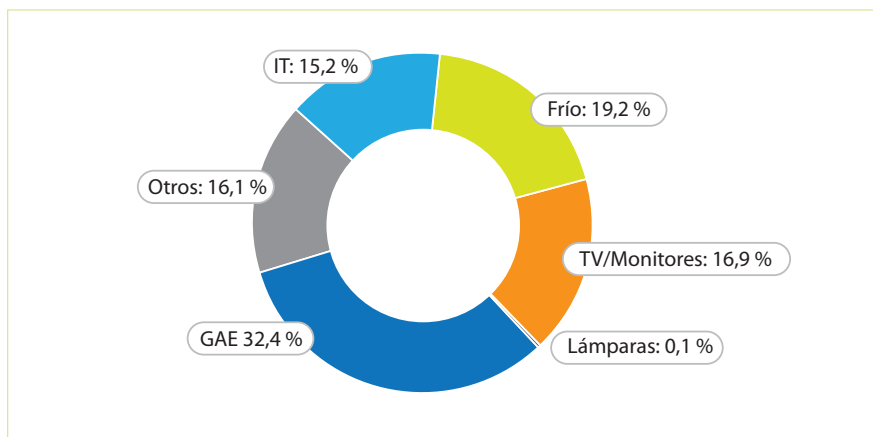




DATOS DE GESTIÓN DE **RAEE** 2017

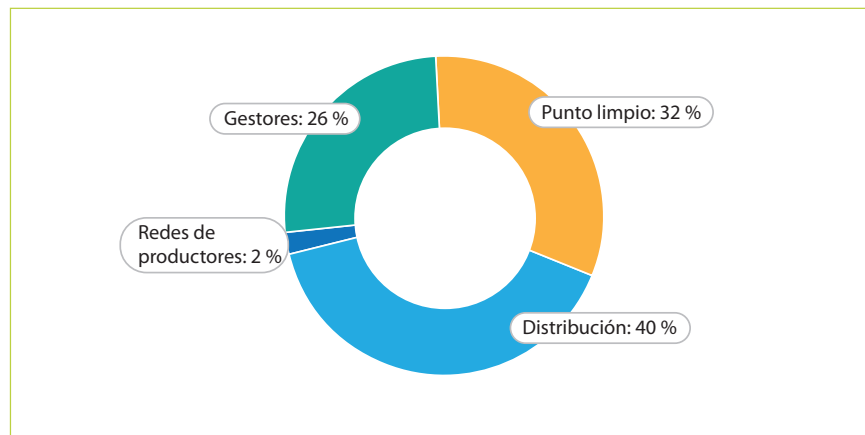
RECOGIDA POR FRACCIONES

Distribución recogidas por fracción

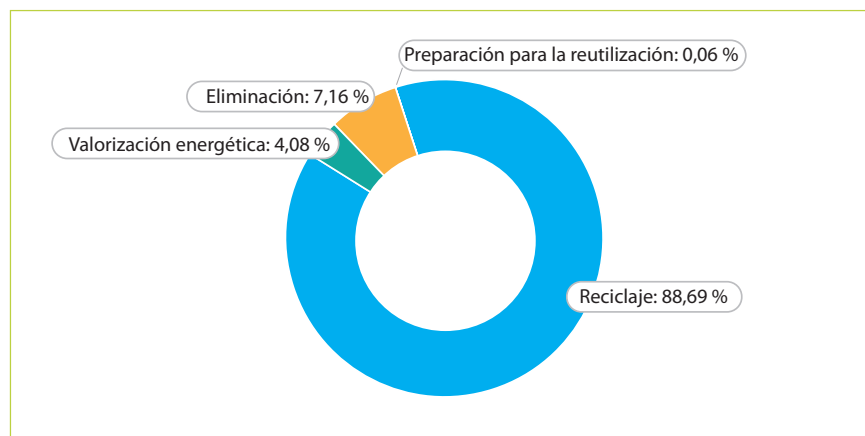


El nuevo Real Decreto establece una nueva categorización de tipos de puntos de recogida. En base a ello y a la naturaleza del propio punto de recogida, el porcentaje de la distribución de las cantidades de RAEE recogidas por ERP en 2017 es la siguiente:

Distribución de cantidades recogidas por origen según tipología RD 110/2015



Destino final de los RAEE domésticos recogidos y gestionados en 2017





DATOS DE GESTIÓN DE RAEE 2017

RAEE DE USO PROFESIONAL

Por exclusión, los RAEE que no pertenecen a la categoría de uso doméstico, según detalla la legislación vigente, son de uso profesional. Esta tipología de RAEE tiene canales de recogida y gestión específicos, que normalmente se corresponden con recogidas realizadas a demanda. Por esta razón los resultados de gestión de esta clase de RAEE presentan una gran diferencia con los de RAEE de uso doméstico.

Aunque ERP todavía no ha logrado cumplir el objetivo asignado para esta tipología de RAEE, se han multiplicado por 76 las recogidas en este ejercicio, pasando de 23 toneladas en 2016 a 1.761 en 2017.

PUESTA EN EL MERCADO Y RECOGIDA POR FRACCIONES

FRÍO

2.235 t



TV/MONITORES

1.319 t



LÁMPARAS Y PANELES FOTOVOLTAICOS

- t



GAE

2.399 t



IT

3.819 t



OTROS

1.463 t



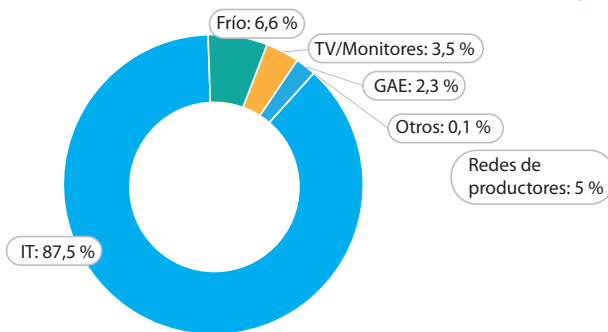
■ Puesto en el mercado ■ Recogido



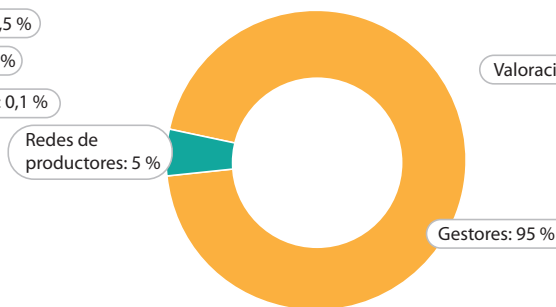
11.236 t

de AEE profesional puestos en el mercado por los productores adheridos a ERP en 2017

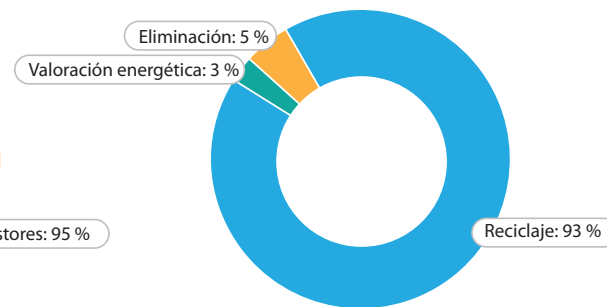
Distribución recogidas por fracción



Distribución de cantidades recogidas por origen según tipología RD 110/2015



Destino final de los RAEE profesionales recogidos y gestionados en 2017





DATOS DE GESTIÓN DE RAEE 2017

RED DE RECOGIDA, LOGÍSTICA Y TRATAMIENTO

RED DE RECOGIDA

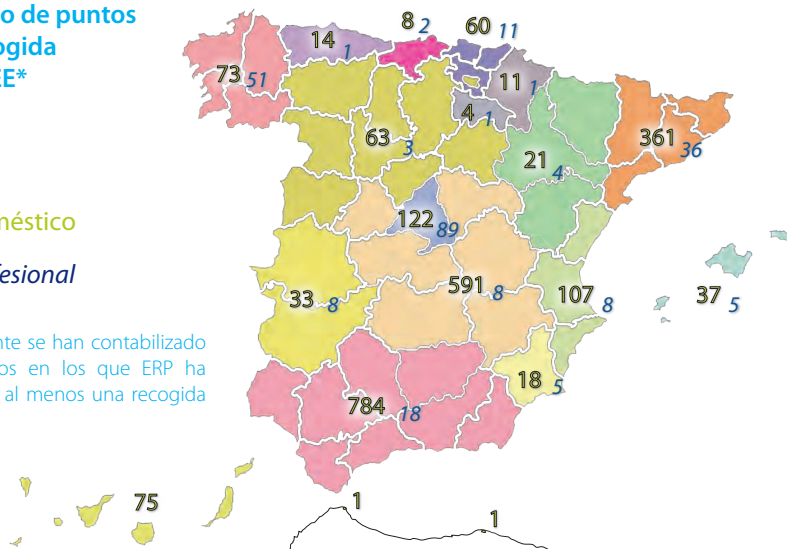
La red de recogida de ERP España para los RAEE procedentes de los hogares se articula en base a los puntos limpios municipales, los puntos de venta de AEE (pequeña, media y gran distribución) y otros (principalmente empresas industriales y de servicios, administraciones públicas, centros educativos, etc.). Estos puntos de recogida conforman una red extensa y polivalente que da servicio a todo el territorio nacional y que es la principal fortaleza de ERP para poder cumplir año tras año los objetivos legales de recogida.

Número de puntos de recogida de RAEE*

■ Doméstico

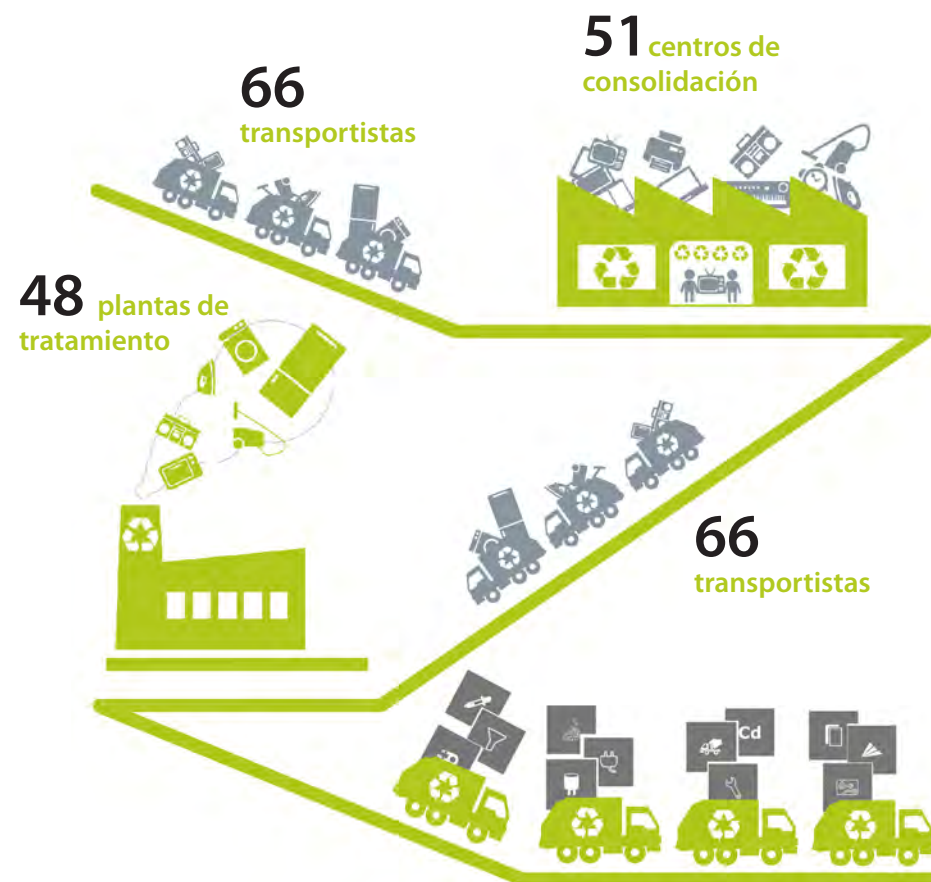
■ Profesional

*Solamente se han contabilizado los puntos en los que ERP ha realizado al menos una recogida en 2017.



RED DE LOGÍSTICA Y TRATAMIENTO

ERP España cuenta con una extensa red logística y de tratamiento, que garantiza una cobertura uniforme en todo el territorio lo que le permite desarrollar con éxito su trabajo, así como cumplir con sus objetivos. Para ello, tiene establecidos numerosos acuerdos con operadores, que cumplen las exigentes condiciones definidas a nivel nacional e internacional por ERP en materia de medioambiente, calidad, prevención de riesgos laborales, etc. El control de la red logística se realiza a través de una herramienta web propia, denominada Flex, que permite garantizar la trazabilidad documental del residuo, monitorizando todas las operaciones.





DATOS DE GESTIÓN DE **RAEE** 2017



94
**acuerdos de
colaboración**
para la **recogida**
de RAEE

AUDITORÍAS A PROVEEDORES

ERP ejecuta cada año un plan de auditoría a sus proveedores de la red de logística y de tratamiento. El objetivo es comprobar que la gestión de RAEE se está realizando según los estándares de calidad de ERP, sus asociados y de otras partes involucradas.

11

**auditorías a
proveedores**
realizadas en 2017



AUTORIZACIONES, ACUERDOS Y CONVENIOS

A cierre de 2017 ERP contaba con autorizaciones para operar en todas las comunidades autónomas. Con respecto a los convenios marco, ERP tiene establecidos convenios con 11 comunidades autónomas y Ceuta. Por último, ERP ha firmado otros acuerdos de recogida con entidades locales (municipios, mancomunidades, consorcios, entidades públicas dedicadas al servicio de recogida, etc.) e incluso con otro tipo de instituciones como universidades, asociaciones de distribuidores, hospitales, etc.



BALANCE DE SITUACIÓN ABREVIADO

EUROPEAN RECYCLING PLATFORM - ERP, SAS

Ejercicios terminados el 31 de diciembre de 2017 y 2016

Expresado en euros

ACTIVO	2017	2016
A) ACTIVO NO CORRIENTE	34.013,77	15.345,79
I. Inmovilizado intangible	(85,61)	(85,61)
II. Inmovilizado material	12.486,44	8.194,71
V. Inversiones financieras a largo plazo	21.612,94	7.236,69

B) ACTIVO CORRIENTE	9.275.025,64	8.632.179,37
II. Existencias	1.116,87	0,00
Anticipos Proveedores	1.116,87	0,00
III. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	7.603.196,64	7.480.049,03
1 Clientes por ventas y prestaciones de servicios	8.082.833,53	7.956.809,45
2 Clientes empresas del grupo y asociadas	(550.618,42)	(583.049,53)
3 Deudores varios		0,00
6 Otros créditos con las Administraciones Públicas	70.981,53	106.289,11
IV. Inversiones en empresas del grupo C.P.	14.157,33	913,52
V. Inversiones financieras a corto plazo	220.865,17	221.796,60
VI. Periodificaciones a corto plazo	1.225.669,59	884.400,61
VII. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	210.020,04	45.019,61

TOTAL ACTIVO	9.309.039,41	8.647.525,16
---------------------	---------------------	---------------------

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	2017	2016
A) PATRIMONIO NETO	0,00	0,00
A-1) Fondos propios	-15.576,05	-15.576,05
V Resultados de ejercicios anteriores	-15.576,05	-15.576,05
VII Resultados del ejercicio	0,00	0,00
A-2) Ajustes por cambio de valor	15.576,05	15.576,05

C) PASIVO CORRIENTE	9.309.039,41	8.647.525,16
II. Provisiones a C.P. retribución al personal	0,00	0,00
III. Deudas a C.P.	(4.962,21)	(2.801,48)
5 Otros Pasivos financieros	(4.962,21)	(2.801,48)
IV. Deudas con empresas del grupo y asociadas a corto plazo	1.902.458,60	1.861.188,74
V. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	7.411.543,02	6.789.137,90
1 Proveedores	2.826.209,42	3.108.712,70
2 Proveedores, empresas del grupo y asociadas	895.583,20	545.236,03
3 Acreedores	3.670.564,26	3.121.796,42
4 Remuneraciones Pendientes de pago		
6 Administraciones Públicas	19.186,14	13.392,75
VI. Periodificaciones a corto plazo		

TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO (A+B+C)	9.309.039,41	8.647.525,16
---	---------------------	---------------------

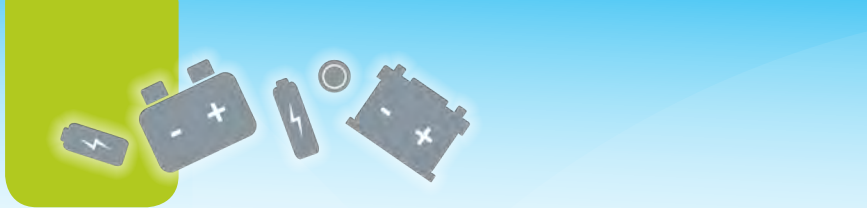
CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS ABREVIADAS

EUROPEAN RECYCLING PLATFORM - ERP, SAS

Ejercicios terminados el 31 de diciembre de 2017 y 2016

Expresado en euros

(DEBE) HABER	2017	2016
A) OPERACIONES CONTINUADAS		
1 Importe neto de la cifra de negocios	7.211.930,99	6.736.901,12
b) Prestaciones de servicios	7.211.930,99	6.736.901,12
4 Aprovisionamientos	(6.382.811,47)	(6.044.765,79)
c) Trabajos realizados por otras empresas	(6.382.811,47)	(6.044.765,79)
5 Otros ingresos de explotación	569.489,48	504.765,87
6 Gastos de personal	(565.868,29)	(465.633,01)
a) Sueldos, salarios y asimilados	(450.492,63)	(376.859,29)
b) Cargas sociales	(115.375,66)	(88.773,72)
7 Otros gastos de explotación	(764.737,36)	(673.670,30)
a) Servicios exteriores	(760.207,42)	(648.694,55)
b) Tributos	(4.529,94)	(9.024,23)
c) Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales		(15.951,52)
8 Amortización del inmovilizado	(3.836,05)	(5.764,29)
13 Otros resultados	(11.940,65)	(196,59)
A.1) RESULTADO DE EXPLOTACIÓN	52.226,65	51.637,01
14 Ingresos financieros	0,00	0,00
b) De valores negociables y otros instrumentos financieros	0,00	0,00
15 Gastos Financieros	(51.295,22)	(51.122,88)
b) Por deudas con terceros	(51.295,22)	(51.122,88)
16 Variación de valor razonable en instrumentos fin.	(931,43)	(514,13)
a) Cartera de negociación	(931,43)	(514,13)
A.2) RESULTADO FINANCIERO	(52.226,65)	(51.637,01)
A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS	0,00	0,00
17 Impuestos sobre sociedades		
A.5) RESULTADO DEL EJERCICIO	0,00	0,00



DATOS DE GESTIÓN DE **RPA** 2017

¿QUÉ SON LOS RPA?

Estas siglas se refieren a los residuos de pilas y acumuladores, que desechamos en nuestros hogares y que, junto a pinturas, disolventes y aerosoles, son el residuo doméstico más peligroso para nuestro entorno, si no se gestiona adecuadamente. Llamamos pilas a las clásicas no recargables y acumuladores a las recargables, incluyendo las baterías que van dentro de aparatos o vehículos.



¿QUÉ PASA SI NO SE **GESTIONAN** CORRECTAMENTE?



Si las tiramos junto al resto de residuos, podrían acabar contaminando el subsuelo y los acuíferos —cuando terminan en vertedero— o la atmósfera —cuando son incineradas—.

Además, algunas tecnologías de pilas y acumuladores todavía contienen metales pesados que deben ser recuperados. Una gestión adecuada, que empieza por la recogida selectiva, permite dar un tratamiento a sus componentes peligrosos y reutilizar aquellos más escasos y costosos de extraer, colaborando en la reducción de la explotación de recursos naturales.



ERP España

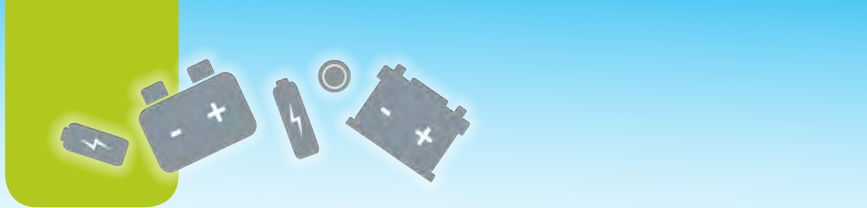
aumentó la **recogida de RPA portátiles**

un **2 %** en 2017



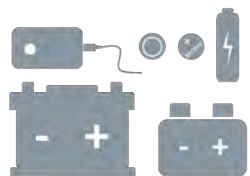
ERP

gestionó en 2017 **más de la mitad de las pilas portátiles** vendidas por sus productores



DATOS DE GESTIÓN DE RPA 2017

DIFERENTES TECNOLOGÍAS DE PILAS Y MUCHOS MATERIALES POR RECUPERAR



Las pilas y acumuladores se dividen en **portátiles**, **automoción** e **industrial**. Las portátiles, a su vez, pueden ser de **botón**, **estándar** y **acumuladores portátiles**.

Los componentes que incluyen son múltiples y diferenciados ya que utilizan tecnologías diferentes, como ion **litio**, **plomo ácido**, **níquel cadmio**, **níquel metal hidruro**, etc., para suministrarlos energía. Mediante procedimientos técnicos avanzados de destilación, valorización térmica, hidrometalurgia o fundición **podemos recuperar muchos materiales** y darles así una nueva vida útil.

Materiales Recuperados



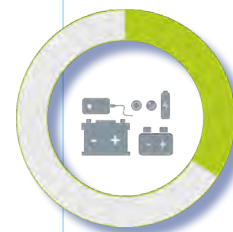
CANTIDADES PUESTAS EN EL MERCADO



5.431,5 t

de RPA puestas en el mercado por los productores adheridos a ERP en 2017

ERP España



tiene el **34,7 %** de cuota de mercado en **pilas y acumuladores portátiles** con

4.167 t

en 2017

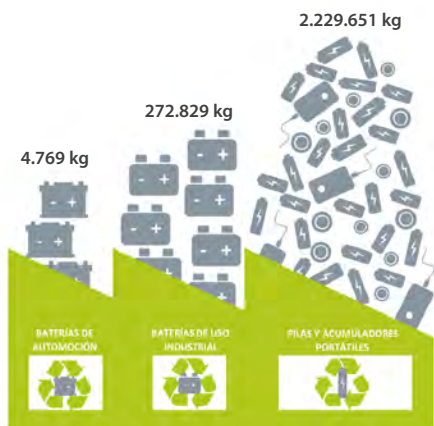
PUESTA EN EL MERCADO EN 2017

	Unidades	Peso	% Mercado
PILAS BOTÓN (Diámetro > altura)	10.778.446,00	30.066,83	16,65%
PILA ESTÁNDAR (No botón, peso < 1k)	162.448.617,00	3.590.206,49	43,30%
ACUMULADORES PORTÁTILES (No industrial ni automoción)	8.928.212,00	533.139,03	15,26%
TOTAL PORTÁTILES (incluye otros tipos portátiles)	182.456.202,00	4.166.862,03	34,68%
PILAS, ACUMULADORES Y BATERÍAS DE AUTOMOCIÓN	14.915,00	209.294,84	0,16%
PILAS, ACUMULADORES Y BATERÍAS INDUSTRIALES	304.968,00	1.055.303,37	2,56%



DATOS DE GESTIÓN DE RPA 2017

CANTIDADES RECOGIDAS Y GESTIONADAS



2.507.249 kg
de pilas,
acumuladores
y baterías
recogidos en 2017

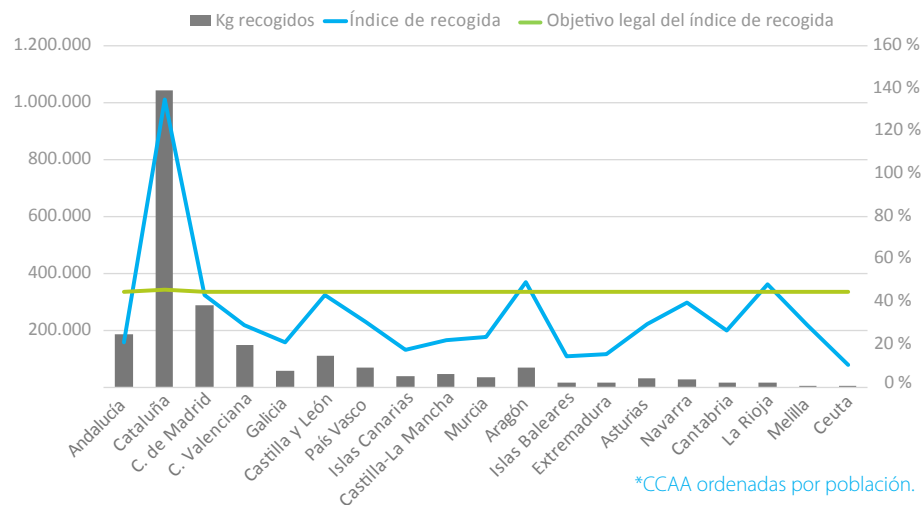
45,97 %
Índice de recogida 2017



El índice de recogida de residuos de pilas y acumuladores portátiles de ERP España en 2017 se situó en el 45,97 %, un porcentaje que supera en casi un punto porcentual el objetivo legal del 45 % marcado por la UE. El Real Decreto prevé que a partir de 2021, dicho índice debe elevarse hasta el 50 %.

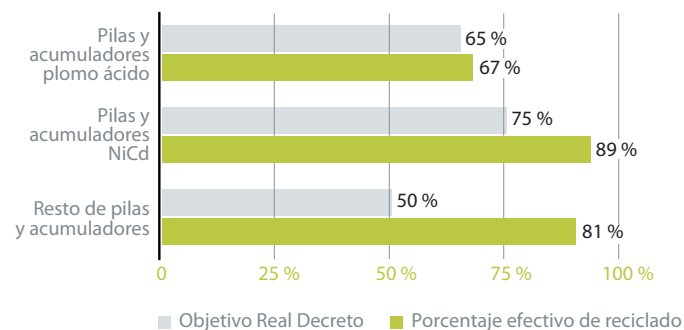
PILAS Y ACUMULADORES GESTIONADOS EN 2017

Kilogramos recogidos por Comunidad Autónoma en 2017 (*)



*CCAA ordenadas por población.

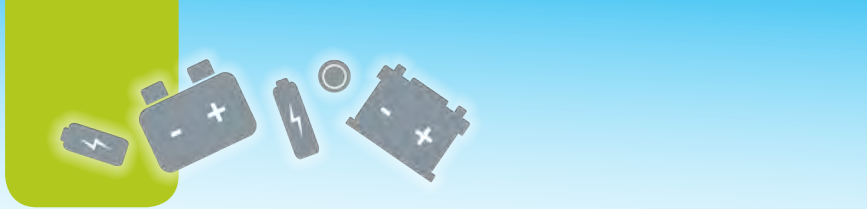
Resultados de gestión de RPA 2017



ERP España

recicló en 2017 un total de

1.869.453 kg
de pilas y acumuladores



DATOS DE GESTIÓN DE RPA 2017

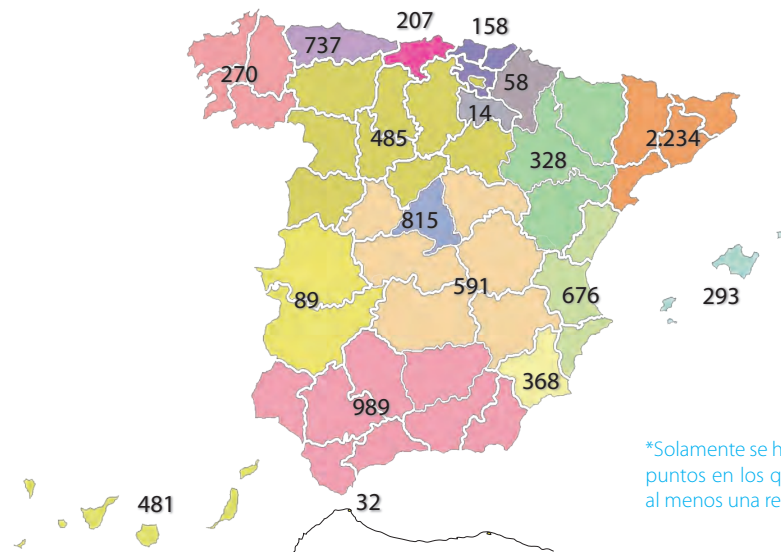
RED DE RECOGIDA

ERP colabora con escuelas, hospitales, universidades, administraciones, empresas, etc. para hacer más sencilla la recogida y posterior gestión de este tipo de residuos.

En 2017, ERP ha realizado recogidas en **9.797 puntos** desplegados por todo el territorio nacional, lo que supone un incremento de más de 2.000 puntos respecto al año anterior.

Estos puntos pertenecen a distintas tipologías, desde recogida selectiva (puntos limpios municipales o contenedores situados en mobiliario urbano, tiendas o supermercados, entre otros), a centros de consolidación en los que otras entidades, públicas o privadas, ponen a nuestra disposición los residuos que han recogido en varios puntos de recogida selectiva. Esto hace que la extensión efectiva de la red de recogida sobre la que opera ERP sea mucho más amplia de lo que reflejan las cifras.

Número de puntos de recogida de RPA*



*Solamente se han contabilizado los puntos en los que ERP ha realizado al menos una recogida en 2017.

AUTORIZACIONES, ACUERDOS Y CONVENIOS

ERP España cuenta con autorización para actuar como SCRAP de RPA en todas las comunidades autónomas. Además, tiene establecidos convenios marco específicos con las comunidades autónomas de Andalucía, Asturias, Baleares, Cataluña y Galicia y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla, y en proceso en muchas otras.

RED DE LOGÍSTICA Y TRATAMIENTO

ERP España cuenta con una red de gestores de RPA que garantiza una cobertura uniforme en todo el país, con la particularidad de estar más concentrada que la de RAEE, lo que permite atender mejor el tratamiento de estos residuos, dadas sus especiales necesidades logísticas y de tecnología. Los acuerdos alcanzados con sus gestores definen un estándar de servicio fiable que cumple con todos los exigentes requerimientos de ERP en materia medioambiental, de calidad y de prevención de riesgos laborales, tanto a escala nacional como internacional. Además, tal como sucede con los RAEE, todo el control de la red logística se realiza a través de la herramienta Flex, lo que permite monitorizar las operaciones desde el punto de recogida hasta la eliminación del residuo.



59 acuerdos de colaboración para la **recogida** de pilas



BALANCE DE SITUACIÓN ABREVIADO

EUROPEAN RECYCLING PLATFORM ESPAÑA S.L.U.

Ejercicios terminados el 31 de diciembre de 2017 y 2016

Expresado en euros

ACTIVO	31/12/2017	31/12/2016
A) ACTIVO NO CORRIENTE	135.415,24	64.203,70
II. Inmovilizado material	108.015,24	64.203,70
2 Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material	108.015,24	64.203,70
V Inversiones financieras a largo plazo	27.400,00	

B) ACTIVO CORRIENTE	4.200.683,94	4.507.627,31
II Existencias		
III. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	2.140.542,09	2.128.114,31
1 Clientes por ventas y prestaciones de servicios	2.002.121,31	1.944.766,21
3 Deudores varios		0,00
6 Otros créditos con las Administraciones Públicas	138.420,78	183.348,10
IV. Inversiones en empresas grupo y asociadas a corto plazo	1.902.458,60	1.861.188,74
5 Otros activos financieros	1.902.458,60	1.861.188,74
V Inversiones financieras a corto plazo	99.325,91	99.662,80
3 Valores representativos de deuda	99.325,91	99.662,80
VI. Periodificaciones a C/P		
VII. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	58.357,34	418.661,46
1 Tesorería	58.357,34	418.661,46

TOTAL ACTIVO (A+B)	4.336.099,18	4.571.831,01
---------------------------	---------------------	---------------------

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	31/12/2017	31/12/2016
A) PATRIMONIO NETO	83.442,81	83.442,81
A-1) FONDOS PROPIOS		
I. Capital	5.000,00	5.000,00
1 Capital escriturado	5.000,00	5.000,00
III. Reservas	78.442,81	78.442,81
1 Reserva Legal	4.623,50	4.623,50
2 Reserva Voluntaria	73.819,31	73.819,31
VII. Resultado del ejercicio	0,00	0,00

C) PASIVO CORRIENTE	4.252.656,37	4.488.388,20
IV Deudas con emp. Del grupo y asociadas a C.P.	11.947,39	0,00
V. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	1.519.697,80	1.780.564,94
1 Proveedores a C.P.	292.853,15	353.484,82
2 Proveedores, empresas del grupo y asociadas	(551.312,74)	(599.999,99)
3 Acreedores varios	1.778.052,46	2.027.021,02
6 Otras deudas con las Administraciones Públicas	104,93	59,09
VI. Periodificaciones a C/P	2.721.011,18	2.707.823,26

TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO (A+B+C)	4.336.099,18	4.571.831,01
---	---------------------	---------------------



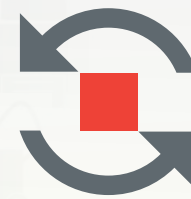
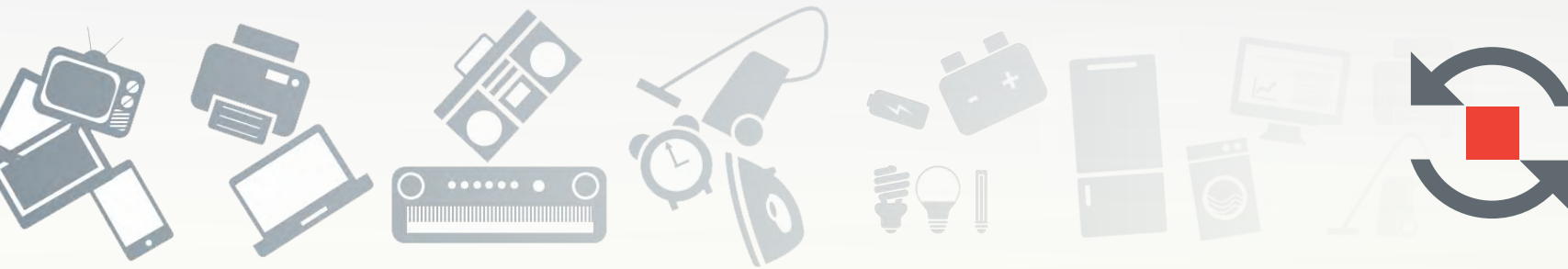
CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS ABREVIADAS

EUROPEAN RECYCLING PLATFORM ESPAÑA S.L.U.

Ejercicios terminados el 31 de diciembre de 2017 y 2016

Expresado en euros

	31/12/2017	31/12/2016
A) OPERACIONES CONTINUADAS		
1. Importe neto de la cifra de negocios	2.911.872,74	2.930.120,19
b) Prestaciones de servicios	2.911.872,74	2.930.120,19
4. Aprovisionamientos	(2.310.983,61)	(2.396.519,69)
c) Trabajos realizados por otras empresas	(2.310.983,61)	(2.396.519,69)
7. Otros gastos de explotación	(636.713,89)	(585.450,07)
a) Servicios exteriores	(634.508,61)	(583.307,08)
b) Tributos	(2.205,28)	(1.621,34)
c) Pérdidas créditos comerciales incobrables		(521,65)
8. Amortización del inmovilizado	(9.983,46)	(4.341,98)
13. Otros resultados	(5.772,81)	(1.261,88)
A.1) RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (1+4+5+6+7+8+10)	(51.581,03)	(57.453,43)
A.2) RESULTADO FINANCIERO (14+15)	51.581,03	57.453,43
A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (A.1+A.2)	0,00	0,00
17. Impuesto Sobre Beneficios	0,00	0,00
A.4) RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS (A.3+17)	0,00	0,00
A.5) RESULTADO DEL EJERCICIO (A.3+17)	0,00	0,00



European
Recycling
Platform