



Recicló 126 millones de pilas en 2017 o, lo que es lo mismo, 345.357 al día

RECYCLIA GESTIONA POR PRIMERA VEZ MÁS DE 30.000 T. DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS EN UN EJERCICIO Y YA SUMA 50.000 PUNTOS DE RECOGIDA

- **Lidera el mercado en cuanto a fabricantes adheridos con 1.354 empresas, que ponen a la venta uno de cada cuatro aparatos domésticos y uno de cada dos de uso profesional comercializados en nuestro país.**

Madrid, 6 de julio de 2018.- Las fundaciones medioambientales de Recyclia han superado, por primera vez en sus más de 15 años de historia, las 30.000 toneladas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) reciclados en un sólo ejercicio. En concreto, la entidad gestionó 32.786 toneladas, un 15% más que en 2016, y totaliza, desde su fundación, las 213.365.

Además, durante 2017, Recyclia también superó los 50.000 puntos propios de recogida de RAEE y pilas (54.200), convirtiendo así a esta red en la más extensa de nuestro país. El año pasado Recyclia añadió 4.719 puntos nuevos y del total, 35.538 corresponden a recopiladores para pilas (1.449 más que en 2016) y 18.662 a contenedores para aparatos electrónicos (3.270 nuevos).

Igualmente, Recyclia es la entidad del sector de gestión de residuos con más empresas fabricantes e importadoras de dispositivos electrónicos y pilas adheridas, concretamente 1.354 organizaciones. Este total de empresas comercializan uno de cada cuatro aparatos domésticos y uno de cada dos de uso profesional puestos en el mercado en nuestro país.

Según José Pérez, consejero delegado de Recyclia, *“en 2017, hemos gestionado una media de 150 puntos de recogida de residuos electrónicos diariamente, un dato récord en nuestros más de quince años de actividad. Para nosotros --apunta Pérez--, estos datos reflejan la cada vez mayor sensibilidad medioambiental de ciudadanos, empresas e instituciones de nuestro país y nos posicionan de manera decisiva para afrontar nuevas obligaciones como la de reciclar, a partir del 15 de agosto, una serie de dispositivos de uso profesional exentos hasta ahora”*.

A este respecto, en 2017, Recyclia ha trabajado en facilitar la adaptación a la normativa de los fabricantes de este tipo de aparatos, entre los que se incluyen, por ejemplo, cuadros eléctricos, interruptores, regletas y enchufes de corriente o de teléfono. De hecho, Recyclia cuenta desde hace años con su propio modelo de recogida de residuos profesionales.

Especialización en ofimática, pilas y luminarias

En lo que se refiere a los aparatos ofimáticos y de impresión, la fundación Ecoofimática, encargada de su gestión, aglutina, con tan sólo 16 empresas, al 90% de los fabricantes e importadores de este tipo de equipos en nuestro país. En 2017, recogió 4.702 toneladas



de este tipo de residuos (el 37% de los puestos en el mercado) y alcanzó las 44.000 toneladas gestionadas desde su puesta en marcha en 2003.

Cabe señalar que, de este total, el 70% procedió del canal profesional, como resultado de campañas como ‘Juntos cerramos el círculo’ y los ‘Premios ECO’, dirigidas a fomentar la incorporación de este canal a la red de recogida de Ecofímica, que suma 6.746 puntos.

Por su parte, Ecopilas, la fundación encargada de la recogida de pilas y baterías, ha aumentado un 7% el número de empresas adheridas, hasta un total de 811, y gestionó 3.033 toneladas de estos residuos. De este volumen, 2.414 toneladas (79%) correspondieron a pilas domésticas, el equivalente al 41% de las puestas a la venta el año pasado y sólo cuatro puntos por debajo del 45% exigido por la normativa. Ecopilas recicló, concretamente, 126 millones de pilas en 2017 o, lo que es lo mismo, 345.357 al día.

Asimismo, cabe destacar la recogida de 570 toneladas de baterías industriales (19%), el doble que en 2016. Dentro de esta tipología, Ecopilas recicló el 88% de las baterías de Ni.Cd, utilizadas comúnmente por sectores tales como el ferroviario, eléctrico, gasístico y petrolero. El 2% restante de las más de 3.000 toneladas recogidas de pilas y baterías en 2017 corresponden a baterías de automoción.

Por último, en el segmento de reciclaje de luminarias, Ecolum aglutina al 50% de los fabricantes de nuestro país y retiró el año pasado 1.425 toneladas de residuos de iluminación, un 82% más que en 2016, alcanzando las 9.555 toneladas recicladas desde 2005. Para lograr este notable incremento, en 2017, Ecolum amplió su red de puntos de recogida un 50% respecto al año anterior, superando los 4.900.

Sobre Recyclia

Recyclia es la entidad que agrupa a las Fundaciones Ecopilas, Ecofímica, Ecoasimelec y Ecolum que centra su actividad en la recogida selectiva y el reciclaje de los equipos y dispositivos eléctricos y electrónicos (RAEE) en desuso y de las pilas desechadas. Recyclia ha gestionado más de 213.000 toneladas de RAEE desde 2001 y más de 23.000 toneladas de pilas y baterías usadas desde 2008, cuando entró en vigor la obligación legal de recoger y reciclar estos dispositivos, datos todos ellos ofrecidos por la propia organización. Recyclia forma parte de distintos organismos internacionales en materia de recogida selectiva de residuos TIC y pilas usadas, tales como EUCOBAT –Asociación Paneuropea de SIG de Pilas y Acumuladores Usados— o la Asociación Europea de Productores de Pilas y Baterías.

Para más información:



Eugenio Sanz / eugenio@bdicomunica.com

Raquel López / raquel@bdicomunica.com

Tel.: 91 360 46 10