



Sigue creciendo con 49.433 t. de residuos de aparatos electrónicos gestionados, un 8% más que en 2020, y bate su récord de recogida de pilas y baterías con 8.191 t.

RECYCLIA CONSOLIDA SU POSICIÓN EN NUEVOS RESIDUOS Y CRECE UN 20,5% EN GESTIÓN DE PANELES FOTOVOLTAICOS Y BATERÍAS DE VEHÍCULO ELÉCTRICO EN 2021

Madrid, 7 de julio de 2022.- Recyclia gestionó un 20,5% más de paneles fotovoltaicos y baterías de vehículos de movilidad eléctrica en 2021, consolidando así su posición como entidad de gestión de flujos de residuos derivados de nuevos mercados con notables perspectivas de crecimiento en términos de reciclaje e impacto socioeconómico durante los próximos años en nuestro país.

En conjunto, Recyclia, que administra tres sistemas colectivos -Ecoasimelec, Ecofimática y Ecopilas-, recicló 49.433 toneladas de residuos de aparatos electrónicos en 2021, un 8% más que en 2020, y estableció un récord de recogida de pilas y baterías, con 8.191 toneladas.

Según José Pérez, consejero delegado de Recyclia, *“en 2021 hemos asentado nuestra actividad como gestores de los que podríamos denominar residuos emergentes. Este logro –añade Pérez–, es fruto de nuestra decisión pionera, hace ahora una década, de crear un modelo de gestión que agrupa a varios sistemas colectivos bajo una única entidad administradora, permitiéndonos disponer de la previsión, adaptación y flexibilidad necesarias para crear nuevas operativas y generar sinergias en la gestión de aparatos electrónicos y pilas, según las normativas y tendencias del mercado”*.

En paneles solares, Recyclia registró un crecimiento del 16,5% en volumen, superando las 560 toneladas en 2021. Además, la entidad gestionó, a través de la fundación Ecopilas, 67.604 kilos de baterías de vehículos de movilidad eléctrica -patinetes, bicicletas, motos y coches-, un 24,4% más que en 2020. Las baterías de automóviles eléctricos son las que han registrado un mayor incremento (103%) en 2021, con 50.652 kilos. Por su parte, la recogida de baterías de bicicletas y patinetes eléctricos ha crecido un 3% hasta situarse en 10.744 kilos. Junto con los 6.208 kilos de baterías de motos eléctricas, Recyclia alcanza los 67.604 kilos referidos anteriormente.

En ambos casos, la entidad prevé la creación de un nicho de mercado esencial para el fortalecimiento de la economía verde en nuestro país, dados los volúmenes previstos de estos residuos por el impulso de las administraciones al vehículo eléctrico y a las renovables. En el caso de los paneles, Recyclia estima unas 30.000 toneladas de residuos a final de esta década, a medida que los elementos de los parques vayan llegando al final de su vida útil, calculada en 30 años, aproximadamente. Asimismo, prevé un repunte notable en lo que respecta a las baterías de litio de los vehículos eléctricos, que ya acaparan el 60% del total de las comercializadas y que aumentarán interanualmente en torno a un 30% durante esta década.

La red de recogida más extensa de nuestro país

Recyclia incrementó su red de puntos de recogida en 3.859 en 2021 hasta alcanzar los 88.282 en toda España y consolidarse como la más importante de nuestro país para aparatos electrónicos y pilas. De este total, el 56% corresponde a contenedores para pilas y baterías.

Desglosado por fundaciones, Ecopilas estableció en 2021 un récord de recogida de pilas y baterías (8.191 toneladas de tipo doméstico, industrial y de automoción), un 12% más que el año anterior. De este volumen, 3.507 toneladas corresponden a pilas domésticas, lo que se traduce en la gestión diaria de 490.863 unidades de este tipo de residuos. Desde el inicio de su actividad, en el año 2000, Ecopilas ha gestionado 52.158 toneladas de pilas y baterías.

Por lo que se refiere a aparatos ofimáticos y de impresión, la fundación Ecofimática gestionó 6.235 toneladas de este tipo de residuos en 2021, destacando el incremento de recogida de aparatos profesionales alcanzando casi el 100% de los puestos en el mercado por sus empresas asociadas. Este volumen le ha permitido alcanzar un acumulado de más de 67.888 toneladas desde el inicio de su actividad. También cabe señalar que esta fundación retiró 1.100.000 unidades de cartuchos de impresión el año pasado.

Por su parte, Ecoasimelec, la fundación dedicada a la gestión del resto de tipos de residuos electrónicos retiró 43.196 toneladas en 2021, lo que supone un incremento del 9,5% respecto a 2020. Por último, esta fundación ha reciclado 322.479 toneladas desde su creación en 2005.

Sobre Recyclia

Recyclia es la entidad que agrupa a las Fundaciones Ecopilas, Ecofimática y Ecoasimelec que centran 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 464.000 toneladas de RAEE desde 2001 y más de 52.000 toneladas de pilas y baterías usadas desde el inicio de su actividad. 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