



La entidad supera las 4.300 empresas adheridas y los 109.000 puntos de recogida de RAEE y pilas desplegados en nuestro país

RECYCLIA GESTIONA UN 28% MÁS DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS EN 2025 Y SUPERA LAS 98.000 TONELADAS

- **Este volumen de residuos gestionados ha permitido recuperar más de 55.000 toneladas de metales y 31.500 de plásticos**
- **Las baterías de vehículo eléctrico gestionadas por Ecopilas prácticamente se triplican en un año**

Madrid, 1 de julio de 2026.- Recyclia gestionó 98.392 toneladas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en 2025, lo que implica un crecimiento del 28% respecto a 2024. La gestión de estos residuos permitió recuperar, aproximadamente, 46.400 toneladas de metales férreos, 31.500 de plásticos, 8.650 de metales no férreos y 4.700 de vidrio, entre otros materiales, que fueron reincorporados a nuevos procesos productivos contribuyendo así al desarrollo de una economía más circular.

Por su parte, la entidad gestionó, a través del sistema colectivo Ecopilas, 11.873 toneladas de pilas y baterías domésticas, industriales y de automoción. De ellas, 4.063 toneladas correspondieron a pilas y baterías de uso doméstico, recogidas a través de la red de 53.847 puntos desplegados por la fundación en todo el territorio nacional.

En conjunto, la red de recogida de Recyclia para residuos electrónicos y pilas y baterías alcanzó los 109.670 puntos distribuidos por toda España en 2025.

Entre los flujos de residuos que siguen ganando peso en la actividad de Recyclia destacan los vinculados al despliegue de tecnologías de la transición energética. Así, en 2025, gestionó 6.443 toneladas de paneles fotovoltaicos, un 21,8% más que el ejercicio anterior. Asimismo, recogió 461 toneladas de baterías de vehículo eléctrico, prácticamente el triple que el año anterior, y otras 889 toneladas procedentes de medios de transporte ligeros, como bicicletas y patinetes eléctricos.

Según Gabriel García, director general de Recyclia, *“cada aparato y cada batería correctamente reciclados permiten recuperar materiales esenciales y reducir nuestra dependencia exterior. La obtención de materias primas secundarias –añade García– se ha convertido en una actividad estratégica para reforzar la autonomía de recursos de Europa, especialmente cuando la Unión Europea se ha fijado el objetivo de no depender en más de un 65% de un único país tercero para el suministro de cada materia prima estratégica en 2030”.*

Para afrontar los nuevos retos asociados al crecimiento de las baterías de movilidad eléctrica, los paneles fotovoltaicos y la recuperación de materias primas críticas, la unidad de innovación de Recyclia participa actualmente en siete proyectos nacionales e



internacionales centrados en el reciclaje avanzado de baterías, el desarrollo de tecnologías para el desensamblaje automatizado de aparatos electrónicos o la reutilización de componentes.

Eficacia basada en la especialización

En 2025, Recyclia alcanzó las 4.347 empresas adheridas a sus sistemas colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor: Ecoasimelec y Ecofimática (para RAEE), Ecopilas (pilas y baterías) y Recyclia Envases (envases comerciales e industriales). Esta cifra representa un 21,4% más que el ejercicio anterior.

Analizando cada uno de los sistemas, Ecoasimelec, especializado en la gestión de RAEE de uso doméstico y profesional, gestionó en 2025 un total de 92.565 toneladas de residuos electrónicos, el mayor volumen de su historia y un 29% más que el ejercicio anterior. De este total, el 79% procedió del canal doméstico y el 21% del profesional. Cabe destacar que la entidad atendió más de 164.000 solicitudes de recogida a lo largo del ejercicio, el equivalente a una media de 450 recogidas diarias.

Por su parte, Ecofimática, sistema enfocado en la gestión de equipos de impresión, gestionó 5.827 toneladas de estos residuos en 2025, de las que el 82% procedió del canal profesional. Además, tramitó más de 59.500 solicitudes de recogida durante el ejercicio, consolidando su posición como referente en la gestión de residuos asociados a la impresión y la ofimática.

Primer ejercicio de Recyclia Envases con la obligación en vigor

El año 2025 ha sido el primer ejercicio de actividad de Recyclia Envases tras la entrada en vigor, el 1 de enero de ese mismo año, de las obligaciones de Responsabilidad Ampliada del Productor para los envases comerciales e industriales. En este periodo, el cuarto sistema colectivo impulsado por Recyclia ha agrupado a 602 empresas adheridas y ha gestionado el 86% los residuos de este tipo de envases puestos en el mercado por dichas empresas.

Las empresas adheridas proceden tanto de sectores históricamente vinculados a Recyclia, como las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), la copia e impresión digital, la tecnología sanitaria o las energías renovables, como de nuevos ámbitos de actividad, entre ellos la logística, la construcción, el mantenimiento industrial y la fabricación de envases.

Para dar respuesta a esta creciente heterogeneidad de sectores, Recyclia Envases continúa desarrollando las operativas, herramientas y servicios necesarios para facilitar la adaptación de las empresas al nuevo marco normativo.



Sobre Recyclia

Recyclia es la entidad que agrupa a los sistemas colectivos Ecofimática, Ecoasimelec, Ecopilas y Recyclia Envases, que centran su actividad en la recogida selectiva y el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), las pilas y baterías desechadas y los envases comerciales e industriales. Recyclia ha gestionado más de 689.000 toneladas de RAEE desde 2001 y más de 93.600 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– y 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