



IV Congreso Nacional de Gestión de Residuos Electrónicos (RAEE)

LOS SISTEMAS COLECTIVOS RECICLAN EL 95% DE LOS APARATOS ELECTRÓNICOS PUESTOS A LA VENTA ANUALMENTE EN ESPAÑA

Zaragoza, XX de septiembre de 2022.- Los sistemas colectivos ya reciclan el 95% de los aparatos eléctricos y electrónicos puestos a la venta anualmente en nuestro país. Según este dato, la práctica totalidad de los fabricantes e importadores de aparatos optan por estas entidades sin ánimo de lucro para cumplir su obligación de organizar y financiar el reciclaje de los aparatos que comercializan, como se ha puesto de manifiesto en el IV Congreso Nacional sobre esta actividad que se celebra en Zaragoza.

El encuentro, que ha abordado los últimos avances y tendencias legislativas y tecnológicas en reciclaje de aparatos electrónicos, ha revalidado la contribución estratégica de los sistemas colectivos dedicados a esta actividad en el desarrollo de las estrategias nacional y comunitaria de Economía Circular, tanto en términos de beneficios ambientales como de reducción de la dependencia en el abastecimiento de materias primas.

A este respecto, Juan Carlos Enrique, presidente de OfiRaee, entidad que agrupa a los sistemas colectivos que operan en nuestro país y promotores del congreso, ha señalado que *“la crisis generada por la invasión de Ucrania y las tensiones con China han demostrado que Europa ha de impulsar un modelo de independencia energética e industrial. En este contexto, la economía circular se revela aún más estratégica”*.

En la misma línea de desvincular el crecimiento económico y la preservación del medio ambiente del abastecimiento de recursos se ha manifestado Cristina Riestra, responsable de Medio Ambiente y Clima (Departamento de Industria Energía Medio Ambiente y Clima) de la CEOE. En su intervención, Riestra ha hecho hincapié en la producción de aparatos electrónicos sostenibles desde su diseño, ya que *“el 80% de los impactos medioambientales se pueden intuir desde esta fase de producción”*.

Ley de Residuos y Suelos Contaminados

Por su parte, Margarita Ruiz Saiz-Aja, subdirectora general de Economía Circular del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha analizado las novedades, en materia de reciclaje electrónico, de la Ley de Residuos y Suelos Contaminados, en vigor desde el pasado 10 de abril.

En concreto, la representante del MITECO ha destacado *“la apuesta por la prevención de residuos electrónicos de la normativa”* con medidas como la prohibición de la destrucción de los stocks de aparatos o el derecho del consumidor de recibir información sobre el índice de reparabilidad, así como el compromiso del ministerio de analizar de la vida útil de ciertos aparatos (en principio, frigoríficos, lavadores e impresoras) para limitar la obsolescencia programada.

El consejero delegado de Recyclia, José Pérez, será el representante de los sistemas colectivos dedicados al reciclaje de residuos electrónicos en nuestro país encargado de clausurar mañana el IV Congreso Nacional sobre esta actividad que ha arrancado esta mañana en Zaragoza. Tras dos años de parón por la crisis sanitaria, el congreso reúne en la capital aragonesa a 350 profesionales de un sector que ya genera un valor de más de 1.100 millones de euros¹ anuales y 19.000 empleos en nuestro país.

Pérez estará acompañado en la clausura por Joaquín Olona Blasco, consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, y ejercerá además como vicepresidente de OfiRaee, la oficina de coordinación de los sistemas colectivos que operan en nuestro país e impulsan esta cita, en calidad de responsables de la recogida y el reciclaje de más dos millones de toneladas de residuos de aparatos electrónicos domésticos en la última década.

El congreso abordará los últimos avances y tendencias en el ámbito de la economía circular aplicada al reciclaje de aparatos electrónicos. Concretamente, dedicará un apartado importante a analizar los desarrollos normativos nacionales y comunitarios más recientes que afectan al sector, tales como la Ley de Residuos y Suelos Contaminados, en vigor desde el pasado 10 de abril, o el Plan de acción para una economía circular adoptado por la Comisión Europea en el año 2020.

Asimismo, se tratarán las últimas novedades en el refuerzo del control de las importaciones de aparatos electrónicos, como medida para luchar contra la competencia desleal, el papel y las obligaciones de la distribución, tanto física como online, y las últimas tendencias en ecodiseño, reutilización y nuevas tecnologías de reciclaje, entre ellas la Inteligencia Artificial.

Por último, el Ministerio para la Transición Ecológica presentará la Oficina de Asignación, la herramienta establecida en la normativa para garantizar la recogida de los residuos electrónicos en todo el territorio nacional, responsabilidad que ostentan los fabricantes.

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

¹ Según el [II Informe Anual de Recyclia sobre tendencias en la industria de la gestión de aparatos electrónicos y pilas en España](#)



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