



**José Pérez, de Recyclia, solicita a la nueva administración colaborar, tras los problemas que ha debido afrontar estas entidades durante los últimos años**

**LOS SISTEMAS COLECTIVOS DE RECICLAJE DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS GESTIONARON 262.000 TONELADAS EN 2017, UN 17% MÁS QUE EN 2016**

**Valencia, 4 de octubre de 2018.-** Los sistemas colectivos de recogida y reciclaje de residuos electrónicos gestionaron 262.000 toneladas de este tipo de residuos durante 2017, lo que representa un 17% más que en 2016. Con estas cifras, y según José Pérez, consejero delegado de Recyclia, estos sistemas están llamados a convertirse en uno de los agentes cualificados de la denominada economía circular, según ha manifestado durante su intervención en el ‘II Congreso Nacional de Reciclaje de Residuos Electrónicos (RAEE)’, que ha comenzado hoy en Valencia.

Pérez ha defendido la contribución de los sistemas colectivos a este nuevo modelo productivo, *“tras los problemas que hemos tenido que afrontar, durante los últimos 14 años, por la percepción distorsionada de algunas entidades hacia nuestra labor como pieza nuclear de coordinación de productores de aparatos, gestores de residuos, administraciones y ciudadanía”*.

Para aprovechar este potencial, Pérez ha demandado la colaboración de la nueva administración para modificar la normativa que regula la gestión de residuos electrónicos en nuestro país, *“dada su difícil aplicación, por intervencionista, regular el sector en exceso y reducir la labor de los sistemas colectivos a meros financiadores del reciclaje de los residuos electrónicos”*.

En concreto, el año pasado, los sistemas colectivos que operan en nuestro país recogieron 242.459 toneladas de residuos electrónicos domésticos y 20.022 toneladas de profesionales, cuyo reciclaje permitió evitar la emisión de las toneladas de CO2 correspondientes a 107.871 coches circulando durante un año. Según los sistemas colectivos, actualmente se recupera entre el 85 y el 90 por ciento de los materiales contenidos en estos residuos electrónicos.

En la misma línea que Pérez se ha manifestado Javier Cachón, director general de Biodiversidad y Calidad Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica, que ha defendido la implicación de los productores de aparatos electrónicos -y por extensión de los sistemas colectivos que los representan- en la economía circular, mediante la inversión en ecodiseño, puesta en el mercado de piezas de recambio y favorecer la preparación para la reutilización.

Asimismo, Cachón ha señalado que *“solo garantizando la trazabilidad de los residuos desde su recogida hasta su reciclaje será posible desterrar la imagen de los países africanos inundados de residuos electrónicos exportados de forma descontrolada por los países europeos, incluido el nuestro”*. A este respecto, ha anunciado la puesta en marcha, próximamente, de la plataforma electrónica que permitirá contabilizar y garantizar la trazabilidad de los diferentes flujos de residuos electrónicos existentes.



Según Pérez, *“la próxima publicación para consulta pública de la orden ministerial que implantará la nueva plataforma es una excelente noticia para el sector del reciclaje electrónico. La normativa ha optado por un modelo abierto en el que los sistemas no tenemos el control de todos los flujos y para que este sea viable es fundamental garantizar su trazabilidad”*.

Recyclia promueve -a través de sus fundaciones medioambientales Ecoasimelec, Ecofímica y Ecolum-, el ‘II Congreso Nacional de Reciclaje de RAEE’, que finalizará mañana y cuenta, además, con la colaboración de Ambilamp, Ecolec, Eco-Raee’s, Ecotic y ERP.

### ***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](mailto:eugenio@bdicomunica.com)

Raquel López / [raquel@bdicomunica.com](mailto:raquel@bdicomunica.com)

Tel.: 91 360 46 10