



EcoEncuentro 2023 de Recyclia

MÁS DE 280 EMPRESAS SUSCRIBEN EL COMPROMISO DE ADHESIÓN AL SISTEMA COLECTIVO DE RECICLAJE DE ENVASES COMERCIALES E INDUSTRIALES DE RECYCLIA

- **Recyclia ha presentado además su 'IV Informe Anual sobre tendencias en la industria del reciclaje de residuos electrónicos y pilas en España', según el cual este sector generó 1.390 millones de euros y mantuvo 24.000 puestos de trabajo en 2022.**

Madrid, 28 de noviembre de 2023.- Más de 280 empresas ya han suscrito el compromiso de adhesión al sistema colectivo para recoger y reciclar envases comerciales e industriales que Recyclia pondrá en marcha en el año 2024 con el objetivo de comenzar a operar en enero de 2025. Los avances en la constitución de este sistema, así como la presentación de su identidad corporativa, bajo la denominación Recyclia Envases, ha sido uno de los temas que han centrado la décimo primera edición del EcoEncuentro, la reunión anual de la entidad que ha congregado al sector del reciclaje de aparatos electrónicos y pilas de nuestro país esta mañana en Madrid.

Como ha señalado, José Pérez, consejero delegado de Recyclia, el objetivo de la entidad es ofrecer a sus empresas fabricantes e importadoras de aparatos electrónicos y pilas adheridas, así como el resto de los agentes de la cadena de valor de estos envases, una solución integral de gestión de una tipología de residuos exenta de tratamiento ambiental hasta la entrada en vigor del Real Decreto de Envases y Residuos de Envases el año pasado.

Según Pérez *“los sistemas colectivos son la mejor fórmula para cumplir con la normativa en materia de reciclaje de residuos electrónicos, como demuestran los 28,5 millones de toneladas gestionadas por todas las entidades de este tipo que integramos la organización mundial WEEE Forum desde su creación. Nuestro objetivo es fundamentar el nuevo sistema de envases en nuestras más de dos décadas de experiencia en el cumplimiento del principio de la responsabilidad ampliada del productor con una eficacia contrastada”*.

Bajo el título *“Un futuro cargado de retos y oportunidades”*, EcoEncuentro 2023 ha abordado además los desafíos en el despliegue de la movilidad sostenible en España en una mesa de debate, cuyos participantes han coincidido en el bajo nivel de electrificación de nuestro país para cumplir el objetivo de 5,5 millones de vehículos eléctricos en circulación en el año 2030, a pesar de la potencia de la cadena de valor en este segmento de mercado.

Asimismo, la mesa ha puesto especial atención en la gestión ambiental de sus baterías de acuerdo con el nuevo Reglamento de pilas y baterías, en vigor desde el pasado agosto. A este respecto, María Jesús Veleiro, directora de Análisis Estratégico y Compliance de Recyclia, ha señalado que *“una de las líneas revolucionarias que incorpora la nueva norma*



es el uso de materias primas secundarias en la fabricación de baterías, lo que implica una transformación de la cadena de valor al completo y, en especial, de los procesos de tratamiento; un reto para el que ya hemos establecido una red de colaboración con todos los agentes involucrados”.

Impacto socioeconómico del sector de RAEE y pilas

Por último, la jornada ha servido para presentar el ‘IV Informe Anual sobre tendencias en la industria del reciclaje de residuos electrónicos (RAEE) y pilas en España’ que actualiza la contribución de este sector a la economía española.

De acuerdo con este, el sector del reciclaje de residuos electrónicos, pilas y baterías generó un Valor Añadido Bruto (VAB)¹ de 1.390 millones de euros en nuestro país en 2022 y mantuvo 24.000 puestos de trabajo a jornada completa. Asimismo, contribuyó con 230 millones de euros a las arcas públicas del Estado el año pasado, en concepto de impuestos y cotizaciones sociales.

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 451.585 toneladas de RAEE desde 2001 y más de 61.421 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

¹ Magnitud que mide el valor total producido por un sector descontando los impuestos indirectos y los consumos intermedios.