



El EcoEncuentro 2025 acogerá además la presentación del VI Informe Anual sobre tendencias en la industria del reciclaje de RAEE y pilas en España

RECYCLIA ANALIZA EL PAPEL DE LA RESPONSABILIDAD AMPLIADA DEL PRODUCTOR COMO PALANCA DE COMPETITIVIDAD EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Madrid, 31 de octubre de 2025.- Recyclia analizará en su EcoEncuentro 2025 el papel de la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP)¹ en la gestión de residuos como palanca de competitividad, innovación y garantía de suministro de materias primas en el marco de la transición energética. La decimotercera edición de este foro, que se celebrará el próximo 5 de noviembre en Madrid, abordará en particular la aplicación de la RAP al reciclaje de baterías de movilidad eléctrica y paneles fotovoltaicos, dos tecnologías estratégicas para avanzar hacia un modelo energético más sostenible y autónomo.

La jornada contará además con la presentación del VI Informe Anual de Recyclia sobre tendencias en la industria del reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y pilas en España. Se trata del único estudio que mide el impacto socioeconómico del sector del reciclaje de este tipo de residuos en nuestro país, actualizando anualmente sus principales indicadores y aportando una visión estratégica sobre su papel en la economía circular.

Tras el discurso de bienvenida de Luis Pérez Bermejo, presidente de Recyclia, el EcoEncuentro 2025 ofrecerá una ponencia magistral a cargo de la firma de análisis económico y de mercados Analistas Financieros Internacionales (AFI), que abordará el impacto del actual contexto geopolítico y financiero en la economía española y en el despliegue de la transición energética.

Asimismo, Gabriel García, director general de Recyclia, presentará los resultados de la entidad y de sus fundaciones en el último ejercicio, junto a las principales iniciativas de sensibilización ciudadana y responsabilidad social.

Por último, el debate se articulará en dos mesas redondas. La primera, moderada por Gonzalo Torralbo, director comercial y de relaciones institucionales de Recyclia, analizará la aportación de la RAP en sectores estratégicos de la transición energética como el almacenamiento, las energías renovables y la movilidad eléctrica, ámbitos que concentran gran parte de las inversiones previstas para cumplir los objetivos de descarbonización en 2030.

¹ La RAP es el principio por el cual los fabricantes e importadores de aparatos electrónicos y de pilas y baterías asumen la responsabilidad de organizar y financiar la gestión ambiental de estos productos una vez que alcanzan el final de su vida útil.



Esta mesa contará con la participación, entre otros, de Luis Marquina, presidente de la Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento (AEPIBAL); Héctor de la Plana, director técnico de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF), y Jesús Freire, secretario general de la Asociación de Marcas y Bicicletas de España (AMBE).

Por su parte, la segunda mesa, moderada por Javier Martínez, director del programa Ecogestiona de Capital Radio, se centrará en los retos del reciclaje de baterías de vehículos eléctricos y paneles solares, dos flujos de residuos llamados a crecer de forma exponencial en la próxima década y que contienen materiales críticos para la Unión Europea como el litio, el cobalto o el níquel.

Intervendrán en esta segunda mesa David Anguera, ingeniero de proyectos en ACCUREC-Recycling GmbH; Carlos Mallén, director gerente planta de FCC Ámbito; Juan Castro, gestor de proyectos de investigación en reciclaje de baterías del Centro Tecnológico CARTIF; María Jesús Veleiro, directora de análisis estratégico y compliance de Recyclia, y Paula Ceballos, analista político en la Representación de la Comisión Europea en España.

EcoEncuentro 2025: La RAP, imprescindible para una Transición Energética Sostenible

Miércoles, 5 de noviembre, 9:00 h

Auditorio Rafael del Pino, Calle de Rafael Calvo, 39
28010 Madrid

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 591.000 toneladas de RAEE desde 2001 y más de 81.760 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