

RECYCLIA, UN MODELO DE EFICACIA Y RESPONSABILIDAD CONTRASTADAS

Recyclia, entidad administradora de las fundaciones Ecoasimelec, Ecofimática y Ecopilas, nació en abril de 2012 para aprovechar sinergias y aunar la experiencia y el conocimiento acumulado durante dos décadas en el sector del reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y de pilas y baterías.

Desde entonces, Recyclia ofrece a los productores de todo tipo de aparatos eléctricos y electrónicos y pilas, de tipo doméstico y profesional, un servicio integral de recogida y reciclaje de todas las categorías de residuos establecidas en las normativas española y comunitaria, incluidos los “más novedosos”, entre ellos paneles fotovoltaicos, baterías de vehículo eléctrico e híbrido y cartuchos de tóner y tinta.

Bajo la forma constitutiva de Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP), Ecoasimelec, Ecofimática y Ecopilas fueron pioneros en su ámbito, al decidir los productores, voluntariamente, responsabilizarse de la organización y financiación de la recogida y el reciclaje de los aparatos y pilas que ponen en el mercado, al final de su vida útil, adelantándose a las primeras Directivas europeas, del 2002 y 2006.

Desde entonces, Recyclia se ha convertido en la entidad del sector de gestión de residuos con más empresas fabricantes e importadoras de dispositivos electrónicos y pilas adheridas, concretamente 1.684 organizaciones registradas en el año 2020.

Asimismo, según los últimos datos disponibles correspondientes a 2020, Recyclia gestionó 59.154 toneladas de RAEE y de pilas y baterías ese año, resistiendo así la ralentización generalizada impuesta por la Covid-19. De este total, 51.839 toneladas correspondieron a aparatos electrónicos, cifra con la que la entidad logró el objetivo que se marcó, tras declararse la pandemia, de intentar mantener este volumen de residuos por encima de las 50.000 toneladas, más aún tras el récord de 57.520 toneladas conseguido en 2019. Desde el inicio de su actividad, Recyclia ya ha gestionado 415.720 toneladas de este tipo de residuos.

En lo que se refiere a pilas y baterías, la entidad estableció un récord con la recogida, a través de la fundación Ecopilas, de 7.315 toneladas de estos residuos, tanto de tipo doméstico, como industrial y de

RECYCLIA, A MODEL OF PROVEN EFFICIENCY AND RESPONSIBILITY

Recyclia, the entity which manages the Ecoasimelec, Ecofimática and Ecopilas foundations, was created in April 2012 to avail of synergies and combine the experience and knowledge accumulated over two decades in the waste electrical and electronic equipment (WEEE) and battery recycling sector.

Since then, Recyclia has been offering producers of all types domestic and professional electrical and electronic equipment and batteries a comprehensive collection and recycling service for all categories of waste set out in in Spanish and EU legislation. This includes the “newest” waste types, such as photovoltaic panels, electric and hybrid vehicle batteries and toner and ink cartridges.

Ecoasimelec, Ecofimática and Ecopilas were pioneers in the field of Extended Producer Responsibility Collective Schemes (EPRCS), when producers voluntarily decided to take responsibility for the organisation and financing of the collection and recycling of the equipment and batteries they placed on the market at the end of their service life prior to the first EU Directives of 2002 and 2006.

Since then, Recyclia has become the waste management organisation with the highest number of registered manufacturers and importers of electronic devices and batteries, a total of 1,684 in 2020.

The latest available figures indicate that Recyclia managed 59,154 tonnes of WEEE and end-of-life batteries in 2020, thus withstanding the general slowdown arising from the Covid-19 pandemic. Electronic equipment accounted for 51,839 tonnes of the total, enabling the organisation to achieve the target it set itself when the pandemic was declared, i.e., to strive to keep the volume of this waste above 50,000 tonnes following the all-time high of 57,520 tonnes achieved in 2019. Since its creation, Recyclia has managed 415,720 tonnes of this type of waste.

A new record was set for the management of batteries and accumulators, with 7,315 tonnes of this waste being collected from the domestic, industrial and automotive sectors through the Ecopilas foundation. Ecopilas, which has managed more than 43,600 tonnes of batteries since it first went into operation, now ranks fifth among European EPR schemes in the management of this waste, according to Eucobat data.

Recyclia also has the most extensive collection network in Spain, bringing recycling closer to the consumer with the deployment of more than 91,700 collection points throughout the country.





automoción. Ecopilas, que ha gestionado más de 43.600 toneladas de pilas desde que arrancó su actividad, ocupa así el quinto puesto entre los sistemas colectivos de gestión de estos residuos de Europa, según la asociación europea Eucobat.

Recyclia cuenta además con la red de recogida más extensa de nuestro país, acercando el reciclaje al consumidor con el despliegue de más de 91.700 puntos por toda la geografía española.

Información y concienciación

El objetivo de Recyclia es facilitar la gestión de los residuos a todos los integrantes de la cadena de reciclaje: ciudadanos, entidades municipales, empresas, canal de distribución y gestores. Para ello, la entidad invierte esfuerzos y recursos en la realización de campañas de comunicación y sensibilización propias y en colaboración con otras entidades e instituciones, con importantes resultados de participación ciudadana y de cantidad de residuos gestionados.

El mejor ejemplo de ello son las acciones de educación en hábitos saludables para el medio ambiente y de concienciación sobre la importancia de la recogida separada de las pilas domésticas que lleva a cabo la fundación Ecopilas en el entorno deportivo, tanto profesional como amateur. Entre los eventos que registran mayor éxito de colaboración ciudadana, cabe citar la Vuelta a España, diversas pruebas del circuito profesional de mountainbike en las que participa el Extremadura-Ecopilas, la Vuelta a Asturias, el Torneo de Escuelas Sociodeportivas de la Fundación Real Madrid, el Descenso del Sella, la Challenge Ciclista a Mallorca o la Vuelta a Burgos.

Además, Recyclia realiza una importante labor social apoyando causas como la integración de personas en riesgo de exclusión social o con discapacidad, colaborando con entidades como la Fundación Real Madrid o las asociaciones AMIAB o Argadini; un compromiso que contribuye también a visibilizar la importancia del reciclaje para el bienestar social.

Análisis de situación y tendencias

En 2020, Recyclia asumió además la responsabilidad de analizar la situación y tendencia del sector del reciclaje de aparatos electrónicos y pilas de nuestro país, con la publicación de la primera edición de su informe anual. Nacido con vocación de continuidad, como demuestra la publicación del II Informe Anual de Recyclia en noviembre de 2021 y disponible en su página web, la entidad marca así de nuevo un hito en este mercado, al convertirse en el referente de su medición y análisis socioeconómico. “Factores a nuestro juicio fundamentales para acertar en los pasos futuros de nuestra actividad y para la contribución del crecimiento y consolidación de la economía verde en nuestro país”, según José Pérez, consejero delegado de Recyclia. ■

Information and awareness

Recyclia's goal is to facilitate waste management for all those involved in the recycling chain: citizens, municipal entities, companies, the distribution channel and waste managers. To this end, the organisation invests efforts and resources in proprietary communication and awareness campaigns, as well as in campaigns undertaken in collaboration with other organisations and institutions. These campaigns have had significant impacts in terms of citizen participation and the quantity of waste managed.

The best examples are the actions undertaken to educate people about healthy environmental habits and to raise awareness of the importance of the separate collection of domestic batteries carried out by the Ecopilas foundation in both professional and amateur sporting environments. The most successful events in terms of citizen collaboration are the Vuelta a España (Tour of Spain) cycling race, various events on the professional mountain bike circuit in which the Extremadura-Ecopilas team participates, the Vuelta a Asturias cycling race, the Fundación Real Madrid's Socio-sports Schools Tournament, the Descent of the Sella, the Mallorca Cycling Challenge and the Vuelta a Burgos cycling event.

Recyclia also carries out important social work by supporting causes such as the integration of people at risk of social exclusion or with disabilities, collaborating with organisations such as the Fundación Real Madrid and the AMIAB and Argadini associations. Recyclia's commitment in these areas also helps to raise awareness of the importance of recycling for social welfare.

Analysis of situation and trends

In 2020, Recyclia also took on the responsibility of analysing the current situation and trends in the electronic equipment and battery recycling sector in our country, with the publication of the first edition of its annual report. The report was created as an ongoing initiative, as evidenced by the publication of the 2nd Recyclia Annual Report in November 2021, which is available on the Recyclia website. The entity has thus achieved a further milestone in this market, by becoming the benchmark for measurement and socio-economic analysis of the sector. “In our opinion, these are vital aspects in terms of the future steps to be taken in our activity and its contribution to the growth and consolidation of the green economy in our country”, says José Pérez, CEO at Recyclia. ■

