

NEWS

LETTER

julio 2019

Recyclia gestiona un 39% más de residuos electrónicos y pilas en 2018 y roza las 50.000 T

Recyclia ha alcanzado su récord de recogida con las 49.757 toneladas de residuos electrónicos, lámparas y pilas y baterías gestionadas en 2018, lo que representa un crecimiento del 39% respecto al año anterior. En concreto, **43.544 toneladas correspondieron a residuos electrónicos y lámparas y 6.213 a pilas y baterías.** En cuanto al primer tipo de residuos, se ha recogido un 33% más que en 2017, alcanzando ya las 257.000 toneladas gestionadas desde el inicio de su actividad. En lo que se refiere a pilas y baterías, se duplicó el volumen gestionado, con 6.213 toneladas frente a 3.033 en 2017.

M A R

MEMORIA ANUAL RECYCLIA
2 0 1 8

Recyclia dispone, además, de la red de puntos de recogida más amplia de nuestro país con **37.318 puntos de recogida de pilas (1.780 más que en 2017) y 21.560 para aparatos electrónicos (2.865 nuevos).** Asimismo, se consolida como la mayor entidad del sector, **aglutinando a 1.551 fabricantes e importadores de aparatos electrónicos y pilas, un 14,5% más respecto a 2017.**

Internacional: CIRC4Life y Congreso sobre Vehículo Eléctrico de Eucobat

La ciudad noruega de Fredrikstad acogió, los pasados 12 y 13 de junio, la **Conferencia sobre la Gestión de Residuos de Baterías de Vehículo Eléctrico** organizada por la asociación europea Eucobat de la que Ecopilas es socio fundador. En Noruega, país de Europa con mayor número de vehículos eléctricos, más de 60 profesionales del sector del automóvil y las baterías abordaron temas como la financiación de su gestión o la seguridad en su transporte, y pudieron conocer la experiencia de reutilización de la empresa Batteriretur.

Por otra parte, también durante los días 12 y 13 de junio, se celebró en Atenas la 4ª reunión del consorcio del proyecto europeo **CIRC4Life**, entre cuyos socios se encuentra Recyclia. Financiado por el programa Horizonte 2020, CIRC4Life estudia la viabilidad de nuevos modelos de negocio basados en la Economía Circular.



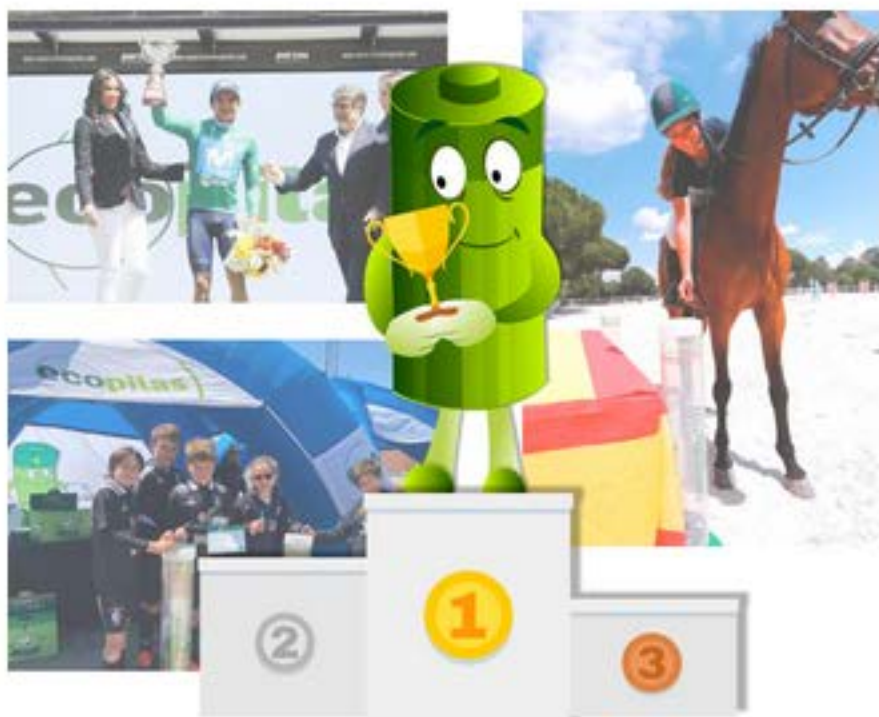
En la reunión, los socios del consorcio analizaron los avances alcanzados, coincidiendo con el primer aniversario del proyecto. En el caso de Recyclia, la entidad expuso los resultados del sistema de incentivos que ha desarrollado para motivar la participación del usuario en la reutilización y el reciclaje de los pequeños residuos electrónicos.

[+INFORMACIÓN](#)

Ecopilas inaugura su **campana de recogida estival** en eventos deportivos con 710 kilos de pilas reciclados

Ecopilas ha recogido 710 kilos de pilas usadas a través de los contenedores instalados en cinco eventos deportivos celebrados el pasado mayo. De esta forma ha inaugurado su campaña estival de acercamiento de los puntos de recogida a los ciudadanos, a través de competiciones deportivas amateurs y profesionales, aunando así reciclaje y deporte.

Las competiciones que más éxito registraron fueron el Torneo de Escuelas Sociodeportivas de la Fundación Real Madrid, con 320 kilos, y el Torneo de



Rugby del Club CRC Pozuelo, con 240. Por otra

parte, en el cuarto año de participación en la Vuelta a Asturias se recogieron 100 kilos, mientras que en el Concurso Internacional de Equitación del Club Deportivo Militar de la Dehesa y la VIII Travesía Nocturna de Modubar se recopilaban 30 y 20 kilos de pilas, respectivamente.

+INFORMACIÓN

Recyclia facilitará el reciclaje de residuos electrónicos a los instaladores de FENITEL



Recyclia y la Federación de Instaladores e Integradores de Telecomunicaciones (**FENITEL**) han firmado un acuerdo por el cual Recyclia facilitará el reciclaje de residuos electrónicos a los instaladores de esta federación.

La ratificación del convenio entre el consejo delegado de Recyclia, José Pérez, y el presidente de Fenitel, Fernando Huerva, tuvo lugar durante la celebración de las jornadas Telcom 2019 Región de Murcia. En el marco de este evento, José Pérez participó en una de mesa redonda en la que informó a instaladores e integradores de sistemas sobre cómo abordar el reciclaje cumpliendo las obligaciones legales.

+INFORMACIÓN

El Extremadura-Ecopilas promueve la recogida de una tonelada de pilas esta temporada

1.000 kilos, ésta es la cantidad de pilas que Ecopilas ha recogida, en colaboración con el equipo profesional de mountain-bike de Extremadura, el Extremadura-Ecopilas, a través de las distintas acciones divulgativas y de sensibilización que éste ha llevado a cabo con gran éxito de participación esta temporada.



En la presentación del equipo de la próxima temporada que tuvo lugar el pasado 4 de junio en Plasencia, José Pérez, consejero delegado de Recyclia, declaró encontrarse "muy satisfecho con este equipo cuya implicación y compromiso es total. Esperamos seguir con ellos porque los resultados, tanto deportivos como de implicación en el reciclaje, son extraordinarios".

+INFORMACIÓN

Los estudiantes valencianos, catalanes y gallegos reciclan 147 toneladas de pilas este curso escolar

Los estudiantes valencianos, catalanes y gallegos han demostrado un curso más que los más jóvenes son los mejores prescriptores de la correcta separación de residuos en los hogares, a través de su colaboración en diversas campañas de recogida de pilas en centros educativos que han contado con la colaboración de Ecopilas.

En el caso de la **Comunidad Valenciana**, la segunda edición de **"Yo ayudo a Berto Zampapilas"** ha recogido 23,6 toneladas de pilas. Promovida por la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural junto con los sistemas colectivos de pilas Ecopilas y ERP, la iniciativa premió a los centros Fundación Flors de Castelló, el CEIP Confrides de Alicante y el CEIP Vilamar de Valencia.

Por su parte, en **Cataluña**, la **campaña "Apilo XII"** desarrollada por la Agencia de Residuos de Cataluña ha alcanzado su quinta edición y las 300 toneladas recogidas desde su puesta en marcha. En esta edición han participado 900 colegios que han contribuido a retirar 79 toneladas, alzándose el Colegio Escola Marinada con el primer premio.



Por último, cabe señalar las 44 toneladas recogidas por los 150 colegios gallegos en la **iniciativa "Pilabot"**, impulsada por la **Xunta de Galicia**, Ecopilas, ERP y Ecolec. Los centros ganadores fueron el CEIP de Caión, el Colegio La Purísima y el CPI Castro Baxoi.

Ecolum muestra los beneficios del reciclaje a los instaladores



Los instaladores son un eslabón fundamental en el proceso de recogida y reciclaje de todos aquellos residuos generados por su propia actividad de gestión y mantenimiento. Con la finalidad de implicarles en la cadena del reciclaje, en junio, Ecolum participó en la segunda edición del Día del Instalador que, un año más, reunió en Valencia al sector eléctrico y de telecomunicaciones de la provincia.

Por otra parte, el 25 de junio, la fundación organizó una visita a la planta de tratamiento de Recyberica para los socios de la Asociación Profesional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y de Telecomunicaciones de Madrid (APIEM), quienes pudieron conocer de primera mano el proceso de reciclaje de estos residuos y cómo contribuir a su recogida.

+INFORMACIÓN



Fomentando el reciclaje con motivo del Día de las Fuerzas Armadas

Recyclia continúa con su labor de acercar el reciclaje de aparatos electrónicos y pilas a los ciudadanos, en esta ocasión con motivo de la celebración del Día de las Fuerzas Armadas en Madrid. Así, del 7 al 9 de junio, los ciudadanos que se acercaron a la exposición de las distintas Unidades de los Tres Ejércitos, la Guardia Real y la Guardia Civil, pudieron conocer los beneficios del reciclaje de este tipo de residuos y depositarlos en sus correspondientes contenedores.

Los sistemas colectivos analizan los retos del sector R en Valencia

El pasado 12 de junio, la Generalitat Valenciana y los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) celebraron la Jornada "Residuos y retos. Recursos para el cambio", un análisis de los desafíos en gestión de los residuos de origen doméstico e industrial en la región. Además, el acto sirvió como escenario para la presentación de la reciente actualización del Plan Integral de Residuos de la Comunitat Valenciana (PIRCV).

