GRAN ÉXITO DE LOS I PREMIOS RECYCLIA DE MEDIO AMBIENTE



De izquierda a derecha; José Pérez García, Luis Pérez Bermejo, Javier Guillén, Esperanza Rico, Javier Martínez, Theresa Zabell y Benigno Martínez.

LOS I PREMIOS RECYCLIA DE MEDIO AMBIENTE RECONOCEN LA LABOR A LA VUELTA CICLISTA A ESPAÑA, THERESA ZABELL, FUTURENVIRO Y JAVIER MARTÍNEZ DE ECOGESTIONA.

Recyclia puso el broche de oro al 2015 con la entrega de sus I Premios de Medio Ambiente, el pasado 22 de diciembre en el Hotel Ritz de Madrid. Según explicó José Pérez, consejero delegado de la plataforma, en el discurso de apertura del acto de entrega, su objetivo con la creación de estos galardones anuales es "reconocer y agradecer el esfuerzo y la labor llevada a cabo por personas, entidades y medios de comunicación a favor de la sostenibilidad de nuestro entorno y la promoción de buenas prácticas mediante la formación, la sensibilización o la correcta gestión de los residuos".

Luis Pérez Bermejo, presidente de Recyclia, José Pérez García, consejero delegado, y Benigno Martínez, del consejo de administración, hicieron entrega de un total de cuatro galardones. El I Premio Recyclia al 'Mayor Apoyo de una Entidad Pública o Privada al Fomento del Reciclaje' recayó en la Vuelta Ciclista a España y fue recogido por Javier Guillén, director de la competición. Recyclia valoró la iniciativa pionera, puesta en marcha hace ahora cinco años por La Vuelta, de sensibilizar e impulsar el hábito del reciclaje entre los aficionados, aprovechando la expectación que la ronda ciclista despierta en las localidades por las que transcurre.





PREMIOS RECYCLIA



Javier Guillén, director de la Vuelta Ciclista a España, recoge el Premio a 'Mayor Apoyo de una Entidad Pública o Privada al Fomento del Reciclaje'.

Recyclia reconoció también a Theresa Zabell, presidenta de la Fundación Ecomar, con el galardón 'Mayor Apoyo de una Personalidad al Fomento del Reciclaje'. La plataforma premió así su labor al frente de esta fundación y la formación en el cuidado de las costas españolas y en hábitos de vida saludables de más de 70.000 niños, a través del programa Grímpola Ecomar, puesto en marcha en 2006.

Premios a la mejor labor informativa

Además, los Premios Recyclia valoraron la labor informativa y de divulgación de los medios de comunicación sobre el reciclaje de residuos electrónicos. "Los medios juegan un papel fundamental, también en el entorno del reciclaje—señaló José Pérez. Sobre ellos descansa la responsabilidad de informar de manera veraz y objetiva sobre lo que, día a día, ocurre en este sector y los retos que implica la correcta gestión de los residuos, tanto para instituciones como ciudadanos".

En la categoría 'Mejor Labor de un Medio de Comunicación a la Difusión del Reciclaje', el I Premio Recyclia recayó en la publicación especializada en información medioambiental Futurenviro. Esperanza Rico, directora de la publicación, recogió el galardón y felicitó a Recyclia por la creación de los premios, su liderazgo en recogida de residuos electrónicos y pilas en nuestro país y su labor de sensibilización ciudadana.



En la categoría 'Mejor Labor de un Medio de Comunicación a la Difusión del Reciclaje', el premio ha recaído en la publicación Futurenviro.

Recyclia ha reconocido a Theresa Zabell,



Por su parte, Javier Martínez, director del programa Ecogestiona de Gestiona Radio, fue galardonado con el Premio Recyclia a la 'Mejor Labor de un Periodista a la Difusión del Reciclaje'. Martínez, miembro de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA), agradeció a Gestiona Radio la confianza depositada en un programa, que aborda la información medioambiental desde su vertiente socio-económica y que en 2015 inició su tercera temporada.





Javier Martínez, director del programa Ecogestiona de Gestiona Radio, ha recogido el galardón a la 'Mejor Labor de un Periodista a la Difusión del Reciclaje'.

FOROS Y ACUERDOS

Recyclia defiende el modelo europeo de gestión de RAEE en Colombia y Bahamas

José Pérez, consejero delegado de Recyclia, abogó por la eficacia del modelo europeo de reciclaje de residuos electrónicos, basado en la responsabilidad ampliada del productor en dos de los foros más importantes sobre esta actividad: la quinta reunión de la Red Internacional de Gestión de Residuos Electrónicos, celebrada el pasado septiembre en Bogotá, y la ITU Green Standards Week, que Bahamas acogió en diciembre.

El modelo de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), vigente en la Unión Europea desde 2002, se basa en el principio de la responsabilidad ampliada del productor, según el cual "quien contamina paga". Según el consejero delegado de Recyclia, la eficacia de éste se multiplicaría si los

fabricantes de aparatos contaran con un mayor respaldo de las administraciones ante las malas prácticas. "No se puede hacer responsable al productor del fraude que cometan otros actores, ni exigir a



quienes cumplimos la legalidad soportar más cargas económicas. La solución radica en un control exhaustivo y sanciones contundentes", precisó.

José Pérez también expuso los resultados de Recyclia, plataforma pionera en nuestro país en la gestión de residuos electrónicos y pilas. Ésta ha retirado más de 147.000 toneladas desde el inicio de su actividad en el año 2000. Además, se ha adelantado al cumplimiento del objetivo de recogida de este año y ya, en 2014, superó el 45% de los kilos de aparatos puestos en el mercado.





Los sistemas colectivos de RAEE colaboran con ADEN





Las empresas adheridas a la Asociación Nacional de Empresas Distribuidoras de Electrodomésticos (ADEN) dispondrán de un servicio de recogida de aparatos electrónicos en desuso, gracias al convenio de colaboración suscrito con los sistemas Recyclia, Ecolec y ERP.

Estos SIG instalarán contenedores para pequeños aparatos electrodomésticos en los puntos de venta asociados a ADEN. De esta manera, facilitarán a los establecimientos el cumplimiento de una de las novedades del Real Decreto

sobre gestión de residuos electrónicos, la cual obliga a las tiendas de más de 400 metros cuadrados a recoger pequeños aparatos, sin necesidad de que el cliente adquiera uno nuevo. Además, los SIG llevarán a cabo una campaña de información sobre la correcta recogida de este tipo de residuos.

Según el consejero delegado de Recyclia, José Pérez, "es necesario contar con la pequeña distribución, el actor más cercano al consumidor, para alcanzar los nuevos objetivos de recogida de residuos electrónicos".



GESTIÓN Y EL TRÁFICO ILEGAL DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS

CENTRAN EL ECOENCUENTRO 2015

EL ECOENCUENTRO 2015, LA REUNIÓN ANUAL DEL SECTOR DEL RECICLAJE ELECTRÓNICO ORGANIZADA POR RECYCLIA, CENTRÓ SU QUINTA EDICIÓN EN EL TRÁFICO Y LA GESTIÓN ILEGALES DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓ-NICOS (RAEE), UNA PROBLEMÁTICA QUE PROVOCA QUE EL 75% DE LOS EQUIPOS EN DESUSO SEAN RECICLADOS INCORRECTAMENTE EN EUROPA.

La jornada, celebrada el 24 de noviembre en Madrid, reunió a actores destacados del sector para analizar esta situación y las medidas necesarias para atajarla, con vistas a alcanzar el objetivo obligatorio de reciclar correctamente el 45% del peso medio de aparatos puestos en el mercado, en 2016.

Guillermina Yangüas, directora general de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio de Alimentación, Agricultura y Medio Ambiente, inauguró la jornada con una ponencia sobre las medidas necesarias para potenciar el Sector R en un modelo de Economía Circular, y entre las que destacó la entrada en vigor del nuevo Real Decreto de gestión de residuos electrónicos.

En esta misma línea, Luis Perez Bermejo, presidente de Recyclia, valoró el nuevo marco legal, pero también mostró la preocupación del sector ante el desarrollo normativo del mismo. Pérez se refirió concretamente a la implementación de mecanismos eficaces de inspección, el endurecimiento de las sanciones a las malas prácticas y la armonización de los criterios de contabilización y trazabilidad de los diferentes flujos de residuos. "Como responsables de organizar y financiar el sistema de retirada y reciclaje de los aparatos electrónicos y del cumplimiento de los objetivos de recogida, consideramos que el nuevo marco jurídico, aunque estable, es complicado de aplicar", señaló.

A este respecto, Yangüas explicó que, para garantizar el cumplimiento del RD, es necesaria la colaboración de todas las administraciones y no reproducir esquemas de trabajo que han demostrado su ineficacia.





Además, indicó que uno de los grandes retos es que "todos los canales de recogida (Sistemas Integrados de Gestión, distribución y gestores) inscriban en un sistema electrónico único todos los datos de retirada de residuos, bajo la supervisión de la administración".

A continuación, José Pérez García, consejero delegado de Recyclia, expuso los resultados anuales de las distintas fundaciones, destacando el liderazgo y la representatividad de la plataforma en la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y pilas baterías en España. Entre los datos más importantes citados por José Pérez García, cabe destacar las 1.289 empresas adheridas a Recyclia, las 150.000 toneladas de residuos gestionados y los más de 47.000 puntos de recogida de pilas y residuo electrónico, que Recyclia tiene desplegados por toda la geografía Nacional.

En la siguiente ponencia Luis Moreno, presidente de la Oficina de Coordinación - OfiRaee, puso de relieve la eficacia e importancia de esta plataforma, que ha sido empleada por los sistemas colectivos desde 2007 y que ha certificado la trazabilidad de 843.000 toneladas de residuos electrónicos procedentes de los puntos limpios.

En este sentido, Moreno señaló que "OfiRaee es una herramienta de futuro que garantiza la recogida universal de los aparatos eléctricos y electrónicos, y cumple con muchas de las obligaciones del nuevo RD. Nuestra experiencia en trazabilidad y contabilización convierte a OfiRaee en el germen ideal para el desarrollo de la próxima plataforma",

El EcoEncuentro 2015 contó, además, con la participación de José Manuel Vivas, Capitán-Jefe de la Unidad Central Operativa de Medio Ambiente (UCOMA) del SEPRONA, que explicó la primera operación contra la gestión ilegal de residuos electrónicos llevada a cabo en nuestro país y que motivó la condena del Tribunal Supremo por el tratamiento fraudulento de más de 1.700 frigoríficos.

Asimismo, destacaron la ponencia magistral del experto en branding Andy Stalman, director para Europa de Cato Partners, y la habitual mesa de debate, moderada por el secretario general de Recyclia, Gonzalo Torralbo. Esta mesa contó con la presencia de José Rodríguez Herrerías del Ministerio de Industria, Oscar Querol de la Asociación de Fabricantes AFME y **Jesús Dominguez** de la consultora GFK. En ella se analizaron las obligaciones establecidas en el nuevo RD para la puesta en el mercado de aparatos electrónicos y las cuestiones legales y operativas que afectan a esta importante cuestión.







ECONOTICIAS

Recyclia solicitará al nuevo ejecutivo medidas inmediatas para conseguir los objetivos de reciclaje 2016

Recyclia considera imprescindible que el próximo ejecutivo adopte medidas, de forma inmediata, para la consecución de los objetivos obligatorios de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y pilas, establecidos para 2016. Én el caso de los RAÉÉ, el nuevo RD establece un índice del 45% del peso medio del total de los aparatos introducidos en el mercado durante los tres años anteriores. En el de las pilas usadas, deberán retirarse el 45% de las unidades puestas a la venta este año.

Según José Pérez, consejero delegado de Recyclia, "es fundamental que se establezcan objetivos cuantitativos para conseguir en un futuro que el 100% de los residuos sean reaprovechados sin impacto medioambiental. Sin embargo, esta meta será inalcanzable si no se ponen en marcha medidas concretas en materia de trazabilidad. control, sanción y sensibilización".

Por ello, Recyclia urge a implementar medidas de control exhaustivas, tales como supervisar que los aparatos comercializados cumplan con la normativa vigente en materia medioambiental, e investigar las fugas de residuos de los puntos de recogida municipales y los traslados transfronterizos de equipos inservibles, bien de forma indocumentada o clasificados como aptos para reutilización.

La plataforma cree que es importante destinar más recursos humanos y económicos a estas labores, así como la intensificación de la colaboración entre la administración y los cuerpos de seguridad del Estado, especialmente Áduanas, Fiscalía de Medio Ambiente y Ministerio del Interior.

Además, reclama aumentar la red de recogida de puntos limpios y promocionar su utilización por los consumidores y otros agentes del ámbito municipal. Asimismo, valora una mayor implicación de los distribuidores comerciales y los gestores de residuos en la recogida y el suministro de información transparente y veraz de los aparatos que retiren.

Colaboración con APIA en un taller de información ambiental para periodistas



Recyclia colaboró con la Asociación de Periodistas de Informaci<u>ó</u>n Ambiental (APIA) en un taller de información ambiental para periodistas celebrado en en Cádiz el 1 y 2 de octubre. Este taller, en el que también participó la Asociación de la Prensa de Cádiz, es el primero apoyado por la plataforma. Reconocidos informadores ambientales y expertos en comunicación y redes sociales

proporcionaron a periodistas de información local y estudiantes de periodismo, los conocimientos y recursos necesarios para abordar con rigor los temas relacionados con el medio ambiente. La inauguración contó con la asistencia de Clara Navío, presidenta de APIA; José Pérez, consejero delegado de Recyclia; y Libertad Paloma y María José Pacheco, presidentas de las Asociaciones de la Prensa de Cádiz y de Jerez, respectivamente. La primera jornada del curso se centró en la importancia que está adquiriendo la información medioambiental en medios generalistas y especializados, dado su carácter transversal y enfoque socio-económico. Entre los contenidos abordados, cabe destacar la ponencia de Gonzalo Torralbo, secretario general de Recyclia, sobre el tratamiento de la recogida y la gestión de residuos electrónicos y pilas en los medios de comunicación. Esta jornada se completó con la visita a la planta de tratamiento de residuos electrónicos de Recilec en Aznalcóllar, Sevilla.

Por su parte, en la segunda jornada, se analizó la información medioambiental en redes sociales y se celebró la mesa redonda 'Medio ambiente, el gran ausente de las tertulias periodísticas'.

ENCUENTRO SOBRE ECONOMÍA CIRCULAR DE ACTUALIDAD ECONÓMICA

José Pérez, consejero delegado de Recyclia, formó parte del panel de expertos en Economía Circular reunido el pasado septiembre por Actualidad Económica. El encuentro contó, además, con la participación de Guillermina Yangüas, directora general de Calidad y Evaluación Ambiental del MAGRAMA; Esther Colino, gerente de Asuntos Europeos y Desarrollo Legislativo de Ecoembes;

Carlos Martínez-Orgado, presidente de la Fundación Economía Circular; y Gabriel Leal, presidente de Signus.

Pérez señaló que estamos en el buen camino para que todo el tejido social asuma la necesidad y la responsabilidad de hacer un uso eficiente de la



energía y las materias primas, base del concepto Economía Circular. "Sin embargo –señaló-, queda mucho por hacer en lo que afecta al diseño, montaje, distribución y reciclaje de los bienes, de modo que se eviten realidades como que sea más costoso separar y reparar los componentes de un teléfono que triturarlo".



PROMOVIENDO RECICLAJE DE PIL EQUIPOS ELECTRÓI **EN MENORCA CONNECTA**

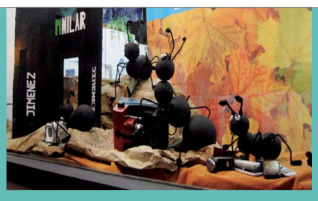
La segunda edición de la feria tecnológica Menorca Connecta, celebrada del 27 al 29 de noviembre en Mahón, contó con la participación de Recyclia un su ya tradicional gymcana tecnológica.

En esta prueba, más de 400 alumnos de Secundaria y ciclos formativós d e informática realizaron un recorrido temático que les llevó desde la



robótica y los videojuegos a las aplicaciones para móvil y el reciclaje de aparatos tecnológicos. En su stand de Menorca Connecta, Recyclia informó a los participantes de los beneficios para el medioambiente de la recogida selectiva y el reciclaje de los residuos electrónicos y les animó a colaborar depositando en su stand pilas usadas y teléfonos móviles, entre otros.





. II CONCURSO DE ESCAPARATES SOBRE RECICLAJE DE RAEE DE GANADO



El establecimiento Milar Jiménez de Carcastillo recibió el primer premio del II Concurso de escaparates sobre reciclaje de RAEE, impulsado por el Gobierno de Navarra y los sistemas colectivos de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), entre ellos Ecofimática, Ecoasimelec y Tragamóvil.

El objetivo del certamen es implicar a los establecimientos comerciales en la difusión del reciclaje de estos residuos, ya que al tratarse del actor más cercano al consumidor final, se han convertido en un importante canal de recogida. Para ello, a través de mensajes en sus escaparates, animaban a los ciudadanos a entregar sus pequeños electrodomésticos en los establecimientos o puntos limpios y facilitar así su reciclaje.

Un total de 13 comercios han participado en esta segunda edición, que ha contado con el apoyo de las asociaciones de comerciantes de Navarra. El primer premio está

dotado con 500 euros en forma de publicidad en medios. Por su parte, el segundo y tercer premio, dotados con 300 y 100 euros, recayó en Iluminación Helios de Pamplona e Ingeniería Electricidad Soto de Salces, respectivamente.

Los premios fueron entregados por Eva García, directora general de Medio

sistema de gestión de RAEE.

Ambiente y Ordenación del Territorio, y Gonzalo Torralbo, secretario general de Recyclia, en representación de los



Catorce distribuidores catalanes de aparatos ofimáticos premiados por contribuir a su reciclaje

El pasado 27 de noviembre, la fundación Ecofimática y la Agencia de Residuos de Cataluña entregaron los I Premios ECO Cataluña en Barcelona, coincidiendo con la celebración de la Semana Europea de la Prevención de Residuos.

Los Premios ECO forman parte de la campaña puesta en marcha por Ecofimática a principios de 2015, para concienciar al canal comercial de su papel en la gestión medioambiental de los residuos de aparatos ofimáticos y de impresión, entre ellos fotocopiadoras, faxes e



impresoras, e incrementar los índices de recogida en la región.

Así, desde el comienzo de la campaña, el número de distribuidores adheridos a la red de recogida de residuos de la fundación en Cataluña ha crecido un 6%, alcanzando los 230. Asimismo, entre enero y octubre de 2015, Ecofimática recogió 426 toneladas de estos equipos, un 14% más que en todo 2014, en el que se reciclaron 374 toneladas procedentes del canal comercial.

Los Premios ECO incluyen dos galardones. El 'Premio ECO Cataluña a la gestión responsable', que reconoce al distribuidor que ha recogido mayor cantidad de residuos durante la campaña, recayó en Reprografía Industrial de Catalunya S.L. y Setelsa.

La segunda categoría, el 'Premio ECO al esfuerzo', valora la dedicación de los distribuidores a la recogida de equipos, en función de su capacidad de almacenamiento y ventas. En esta categoría, se hizo entrega de 12 galardones, tres por provincia.

La entrega de los I Premios ECO Cataluña contó con la asistencia de Josep María Tost, director de la Agencia de Residuos de Cataluña; Vidal Vicente, presidente de Ecofimática, y José Pérez, director general de Ecofimática y consejero delegado de Recyclia.

EN EL PRÓXIMO **NÚMERO** de **ECONOTICIAS**

Ecopilas sigue apostando por el deporte en 2016 y colabora, por tercer año consecutivo, con la

Challenge Ciclista a Mallorca









