

ENTREVISTA A CESAR DOMÍNGUEZ,

SECRETARIO GENERAL DE
LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA
DE COMERCIANTES DE
ELECTRODOMÉSTICOS (FECE).



“

Desde FECE promovemos comportamientos medioambientales, favorables, entre nuestros asociados”.

- ¿Cuáles son las obligaciones de los comercios de electrodomésticos en cuanto a recogida y gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)?

- Según la legislación actual, el punto de venta únicamente está obligado a recoger en el establecimiento un electrodoméstico en desuso cuando el consumidor adquiere uno nuevo de similares características. Es lo que en el sector se conoce como la obligación del 1x1. Aunque, en la mayoría de los casos, la recogida se realiza en el domicilio del usuario cuando le es entregado el electrodoméstico nuevo. Los distribuidores son, por tanto, intermediarios clave en la labor de los Sistemas Integrados de Gestión (SIG) e informan a los consumidores de sus derechos cuando adquieren un aparato nuevo.

- ¿Qué papel están jugando actualmente los puntos de venta en el reciclaje de los electrodomésticos en desuso? ¿La concienciación es mayor ahora que hace unos años?

- Sí, la sensibilización del canal es mayor porque un porcentaje muy importante de esta red de distribución, tanto mayorista como minorista, ha entendido que un servicio de recogida y gestión de residuos es un valor añadido, incluso un argumento de venta. Por ejemplo, actualmente son muchos los ciudadanos que valoran que un comercio les acerque este servicio. Además, el beneficio medioambiental es un factor de compra cada vez más decisivo. En el caso de los electrodomésticos, cada vez más aparatos tienen la etiqueta energética A o superior y eso es en parte a que los fabricantes han tenido que satisfacer la demanda de productos más sostenibles. ☑

- Recyclia se encarga desde 2011 de la recogida de los RAEE generados en los cerca de 8.000 establecimientos adheridos a FECE. En su opinión, ¿qué ventajas aporta a sus adheridos el servicio de gestión de residuos que ofrece la plataforma?

- La adhesión de un comercio a la red de recogida de residuos de Recyclia conlleva muchos beneficios. El primero de ellos es que garantiza el cumplimiento de la normativa de una forma sencilla, al ser el distribuidor el agente más cercano al consumidor. Además, Ecoasimelec, Ecofimática, Tragamóvil y Ecopilas, los SIG de Recyclia dedicados a la recogida de RAEE y pilas, comparten una infraestructura muy amplia que les permite dar respuesta a más tipologías de residuos. Por último, cada retirada de residuos cuenta con un proceso de trazabilidad para conocimiento de nuestros asociados, lo cual nos da la seguridad de que el residuo es tratado de una manera responsable desde el punto de vista medioambiental.

- ¿Qué acciones están llevando a cabo desde FECE para conseguir una mayor adhesión de los puntos de venta a esta red de recogida?

- Actualmente más de 800 establecimientos de electrodomésticos adheridos a la organización de FECE, están sensibilizados con actividades dirigidas a la defensa del medio ambiente a través de Recyclia. Colaborar con la recogida de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas, acumuladores, baterías, etc. es una realidad de obligado cumplimiento. Los puntos de venta destinan en sus locales espacios donde colocar los contenedores y así facilitar el almacenamiento de estos residuos para poder optimizar su logística.

Desde FECE promovemos comportamientos medioambientales favorables entre nuestros asociados, de manera que el mensaje de concienciación llegue a las tiendas y éstas lo transmitan a los ciudadanos. La concienciación medioambiental está llegando a todas las asociaciones de nuestro sector que representan a todos los puntos de venta a nivel nacional.

Actualmente Recyclia trabaja con la asociación de Valencia para promover, difundir y procurar el cumplimiento de los objetivos que establece la normativa. A ello se añade que, recientemente, FECE y Recyclia han reforzado su convenio de colaboración. La relación entre ambas entidades es estupenda y nuestro objetivo es consolidarla, pensando en aquellos a quienes representamos, el sector de electrodomésticos.

- FECE y Recyclia han ampliado este año su acuerdo de colaboración para incluir la gestión de los RAEE de la gama marrón. ¿Por qué era necesario reforzar el acuerdo en esta tipología de residuos?

- Fundamentalmente, porque dentro de la gama marrón están incluidos dispositivos de un uso muy habitual, casi

imprescindible, en nuestro día a día, tales como ordenadores portátiles, teléfonos móviles o aparatos de mp3. Esto origina una importante acumulación de residuos que necesitan ser recogidos y tratados adecuadamente para no dañar a nuestro ecosistema. Por tanto, es imprescindible que sean gestionados adecuadamente por profesionales y dentro de un circuito controlado.

Recyclia es una plataforma que nos ofrece un servicio con la máxima garantía de calidad y de profesionalidad en el desarrollo, gestión y ejecución de su operativa.

- ¿Cómo prevé que acabará 2014 en cuanto a venta de electrodomésticos en nuestro país? ¿En qué medida afectan estos datos a la generación de residuos?

- El sector de los electrodomésticos ha sido uno de los más afectados por la crisis económica y el enfriamiento del consumo. La línea blanca, por ejemplo, ha caído más de un 50% en los últimos años. No obstante, en 2014 se ha producido un cambio de tendencia en el consumo y, tras tres años y medio de resultados negativos en las ventas, el mercado de electrodomésticos está repuntando. Hasta septiembre, las unidades vendidas han aumentado casi un 11% y la facturación un 6,12%, según datos de la Asociación Nacional de Fabricantes e Importadores de Electrodomésticos, aunque es pronto para "echar las campanas al vuelo". Hasta ahora el descenso de las ventas y el aumento de la vida útil de los electrodomésticos se traducían en una menor generación de residuos, una tendencia que también se invertirá este año por ese incremento del consumo.

- En estos momentos la Directiva 2012/19/UE sobre gestión de RAEE se encuentra en proceso de transposición a nuestro ordenamiento jurídico. ¿Qué valoración hacen desde FECE del proyecto de Real Decreto hecho público, desde el punto de vista de las responsabilidades del distribuidor?

- Es obvio que la normativa anterior necesitaba ciertos ajustes desde el punto de vista de la distribución. Quiero matizar que la anterior Directiva no valoraba esta figura del engranaje de la gestión de RAEE con la importancia que se merece, sobre todo al inicio del trazado.

Hemos analizado en profundidad la Directiva 2012/19/UE, junto con ANGED y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama). Defender la importancia de la distribución en el proceso del reciclaje ha sido una de las cuestiones a tener muy en cuenta. Ha sido un logro muy importante para nuestro sector y, sin tener a menos las buenas relaciones que han surgido con el Ministerio, fruto del trabajo conjunto.

No debemos olvidar que esta tarea es de todos, y como representante del sector, seguiremos puliendo cuestiones en defensa y a favor del trato justo que merece la distribución. ■

RECYCLIA APOYA A LA DISTRIBUCIÓN DE ELECTRÓNICA Y ELECTRODOMÉSTICOS

El papel del canal de distribución es clave en la recogida y el reciclaje de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). El distribuidor es la figura más cercana al usuario final y con su implicación contribuye al funcionamiento eficaz de los Sistemas Integrados de Gestión (SIG). Por ello, las fundaciones de Recyclia colaboran desde el inicio de su actividad con el canal, ofreciéndole una solución para deshacerse de los residuos de acuerdo a la normativa.

Entre estas últimas acciones de colaboración con la distribución, la plataforma ha ampliado el acuerdo que mantiene desde 2011 con la Federación Española de Comerciantes de Electrodomésticos (FECE), para incluir en su gestión los RAEE de gama marrón. Las previsiones apuntan a que Recyclia recogerá y reciclará al año un 20% más de equipos de informática, incluidos en esta categoría.

Igual de importante es el acuerdo suscrito por las fundaciones Ecoasimelec, Ecofímica y Tragamóvil con la Federa-

ción Andaluza de Electrodomésticos (FAEL), la Asociación Andaluza de Electrodomésticos (AAEL), la fundación Ecolec, European Recycling Platform (ERP) y el gestor de residuos Recilec. Mediante este convenio, las entidades pondrán en marcha un "megaproyecto" que permitirá tratar y descontaminar alrededor de 17 millones de kilos de RAEE en Andalucía en los próximos cinco años.



Por último, Recyclia participará, junto a Ecolec, en la prueba piloto de aplicación de la solución informática Ecotrazo en 16 establecimientos de venta de electrodomésticos de la empresa Candelsa en Cataluña. Durante el mes de noviembre los establecimientos emplearán Ecotrazo para documentar el proceso de recogida de los aparatos obsoletos, desde el usuario a los establecimientos y de estos a los gestores de residuos. Ecotrazo trata así de responder a los requerimientos establecidos en el borrador del futuro Real Decreto de RAEE.■

Ecopilas participó en la Asamblea General de Eucobat y en el Congreso ICBR 2014

Ecopilas ha asistido en septiembre a los dos foros internacionales más importantes sobre reciclaje de pilas y baterías que se celebran anualmente: la Asamblea General de Eucobat, la asociación que reúne a los principales SIG de Europa, y el 19 International Congress for Battery Recycling (ICBR).

Además de dar la bienvenida a Recybat, el SIG belga para la recogida de baterías de automoción, la Asamblea General de Eucobat procedió a la aprobación del presupuesto y los proyectos para 2015. Entre estos últimos, destaca el nuevo grupo de trabajo de Marketing y Comunicación para potenciar la sensibilización de la ciudadanía europea sobre la importancia del reciclaje de las pilas usadas.

En cuanto a la 19 edición del ICBR, el objetivo de recogida



del 45% de pilas puestas a la venta, marcado por Europa para 2016, centró la atención de los más de 180 profesionales de la industria del reciclaje que se dieron cita en Hamburgo el 24 y 25 de septiembre. Con la vista puesta en la consecución de este objetivo de recogida, se abordó el seguimiento y la potencial revisión de la Directiva 2006/66 de pilas y acumuladores y la efectividad de su implementación, según el índice de cumplimiento actual de cada país.

El otro foco de las sesiones técnicas de esta última edición ha sido el reciclaje de las baterías de Li-ion y la seguridad en su transporte, almacenamiento y manipulación. En estas sesiones se ha analizado además en profundidad el tratamiento de las baterías de los vehículos eléctricos, el principal reto al que se enfrenta actualmente la industria de gestión de residuos europea.■

RECYLIA APOYA A LA DISTRIBUCIÓN DE ELECTRÓNICA Y ELECTRODOMÉSTICOS

El papel del canal de distribución es clave en la recogida y el reciclaje de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). El distribuidor es la figura más cercana al usuario final y con su implicación contribuye al funcionamiento eficaz de los Sistemas Integrados de Gestión (SIG). Por ello, las fundaciones de Recyclia colaboran desde el inicio de su actividad con el canal, ofreciéndole una solución para deshacerse de los residuos de acuerdo a la normativa.

Entre estas últimas acciones de colaboración con la distribución, la plataforma ha ampliado el acuerdo que mantiene desde 2011 con la Federación Española de Comerciantes de Electrodomésticos (FECE), para incluir en su gestión los RAEE de gama marrón. Las previsiones apuntan a que Recyclia recogerá y reciclará al año un 20% más de equipos de informática, incluidos en esta categoría.

Igual de importante es el acuerdo suscrito por las fundaciones Ecoasimelec, Ecofimática y Tragamóvil con la Fed-

ración Andaluza de Electrodomésticos (FAEL), la Asociación Andaluza de Electrodomésticos (AAEL), la fundación Ecolec, European Recycling Platform (ERP) y el gestor de residuos Recilec. Mediante este convenio, las entidades pondrán en marcha un "megaproyecto" que permitirá tratar y descontaminar alrededor de 17 millones de kilos de RAEE en Andalucía en los próximos cinco años.



Por último, Recyclia participará, junto a Ecolec, en la prueba piloto de aplicación de la solución informática Ecotrazo en 16 establecimientos de venta de electrodomésticos de la empresa Candelsa en Cataluña. Durante el mes de noviembre los establecimientos emplearán Ecotrazo para documentar el proceso de recogida de los aparatos obsoletos, desde el usuario a los establecimientos y de estos a los gestores de residuos. Ecotrazo trata así de responder a los requerimientos establecidos en el borrador del futuro Real Decreto de RAEE.■

Ecopilas participa en la asamblea general de Eucobat y el Congreso ICBR 2014



Ecopilas ha asistido en septiembre a los dos foros internacionales más importantes sobre reciclaje de pilas y baterías que se celebran anualmente: la Asamblea General de Eucobat, la asociación que reúne a los principales SIG de Europa, y el 19 International Congress for Battery Recycling (ICBR).

Además de dar la bienvenida a Recybat, el SIG belga para la recogida de baterías de automoción, la Asamblea General de Eucobat procedió a la aprobación del presupuesto y los proyectos para 2015. Entre estos últimos, destaca el nuevo grupo de trabajo de Marketing y Comunicación para potenciar la sensibilización de la ciudadanía europea sobre la importancia del reciclaje de las pilas usadas.

En cuanto a la 19 edición del ICBR, el objetivo de recogida

del 45% de pilas puestas a la venta, marcado por Europa para 2016, centró la atención de los más de 180 profesionales de la industria del reciclaje que se dieron cita en Hamburgo el 24 y 25 de septiembre. Con la vista puesta en la consecución de este objetivo de recogida, se abordó el seguimiento y la potencial revisión de la Directiva 2006/66 de pilas y acumuladores y la efectividad de su implementación, según el índice de cumplimiento actual de cada país.

El otro foco de las sesiones técnicas de esta última edición ha sido el reciclaje de las baterías de Li-ion y la seguridad en su transporte, almacenamiento y manipulación. En estas sesiones se ha analizado además en profundidad el tratamiento de las baterías de los vehículos eléctricos, el principal reto al que se enfrenta actualmente la industria de gestión de residuos europea.■

Recyclia cumple sus objetivos de recogida gracias a la colaboración ciudadana

Recyclia recogió, a través de los Sistemas Integrados de Gestión (SIG) Ecopilas, Ecofimática, Ecoasimelec y Tragamóvil, un total de 2.885 toneladas de pilas usadas y más de 14.000 de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en 2013.

La plataforma medioambiental incrementó además en un 10% su red de puntos de recogida, hasta alcanzar los 37.853 en todo el territorio nacional, gracias a la gran aceptación social del modelo SIG. Según los estudios de Recyclia, la contribución ciudadana al reciclado de los equipos en desuso aumenta siempre que existan puntos de recogida cercanos a su domicilio o en lugares de visita frecuente, como grandes superficies, centros comerciales o comercios minoristas.

En 2013 Recyclia ha cumplido con el ratio obligatorio de recogida de pilas y baterías usadas respecto a las puestas en el mercado y mantiene los niveles de retirada de RAEE, pese a la caída de las ventas y el aumento de la vida útil de los dispositivos, a consecuencia de la crisis económica.

Para José Pérez, consejero delegado de Recyclia, "estos resultados demuestran la eficacia del modelo de los SIG para cumplir los objetivos europeos en materia de reciclaje, y la decidida apuesta de los ciudadanos a contribuir a la sostenibilidad, siempre que el modelo les permita participar. No obstante, no podemos permitir que la excelente respuesta ciudadana se vea menoscabada por los problemas que lastran el sector del reciclaje electrónico en nuestro país, como los robos en puntos limpios o la exportación ilegal de RAEE". ■

NOTICIAS

Avances en RAEE y pilas en 2013



Por categoría de productos, Ecopilas ha recogido en 2013 un total de 2.885 toneladas de pilas y baterías usadas, el 35% de las puestas en el mercado español por los productores el año pasado. El SIG supera ampliamente el objetivo obligatorio de recogida selectiva del 25% de las pilas y baterías puestas a la venta anualmente por los fabricantes, establecido en Real Decreto 106/2008.

Cabe destacar que Ecopilas ha registrado este resultado tras constatar por segundo año consecutivo la tendencia descendente del mercado doméstico de pilas y baterías de nuestro país, al reducirse en 400.000 kilos las unidades puestas a la venta respecto al año 2012 y alrededor de 900.000 desde 2011.

Por otra parte, Ecopilas ha incrementado en un 42% la recogida selectiva y la gestión de las pilas y baterías industriales, al retirar 535.565 kilos de estos residuos en 2013. Además, ha aumentado su red de puntos de recogida al pasar de los 24.918 de 2012 a los 27.971 con los que cerró 2013. Con esta cifra, la red de puntos de recogida de pilas usadas de Recyclia se consolida como la más extensa de nuestro país, al crecer en un 250% el número de contenedores disponibles desde el año 2009.

Asimismo, la fundación ha aumentado un 9% su número de empresas adheridas, representando en 2013 a 658 entidades fabricantes, importadoras y comercializadoras de pilas de distintos sectores de actividad, entre los que destacan las de electrónica de consumo, telefonía e informática (32%).

En cuanto a la recogida de RAEE, Ecofimática, Ecoasimelec y Tragamóvil retiraron el año pasado 14.004 toneladas de equipos usados. Los SIG han registrado este resultado en un contexto marcado por un descenso del 7% en el total de kilos de aparatos eléctricos y electrónicos puestas a la venta en nuestro país, según el Registro Nacional de Productores de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (REI-RAEE), dependiente del Ministerio de Industria. Aunque la caída ha sido generalizada, la categoría de aparatos electrónicos de consumo es la que registró el mayor descenso con un 30% menos de kilos puestas a la venta en 2013.

Ecofimática y Ecoasimelec han conseguido en 2013 un ratio medio de reciclado y recuperación de materiales que ya alcanza el 82%, frente al 77% registrado en 2012. Asimismo, y en referencia a empresas adheridas, Ecofimática, Ecoasimelec y Tragamóvil han crecido de las 560 de 2012 a 580 y han incorporado 1.027 nuevos puntos a su red de recogida de RAEE, alcanzando los 9.731.

Por su parte, Ecofimática, la fundación dedicada a la recogida y el reciclaje de equipos ofimáticos, retiró en 2013 un total de 4.000 toneladas, mientras que Tragamóvil gestionó más de 452 toneladas de teléfonos móviles y periféricos de telefonía en desuso. ■

Los aspectos más destacados del PROYECTO DE REAL DECRETO sobre aparatos eléctricos, electrónicos y sus residuos

DEL 4 DE AGOSTO AL 30 DE SEPTIEMBRE, EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE ABRIÓ A LA CONSULTA PÚBLICA DE LOS SECTORES INTERESADOS EL PROYECTO DE REAL DECRETO DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (AEE) Y SUS RESIDUOS (RAEE).



PRINCIPALES NOVEDADES DEL PROYECTO DE R.D.

Mediante esta norma se incorporará al ordenamiento jurídico español la Directiva 2012/19/UE sobre RAEE, haciendo especial hincapié en el desarrollo de la responsabilidad ampliada del productor y estableciendo nuevos objetivos de recogida.

Recyclia ha participado activamente en el proceso de discusión de este Real Decreto, con el objetivo de aportar su amplia experiencia en el complejo proceso de gestión de los RAEE y con la mirada puesta en la defensa de los intereses de los productores adheridos a las distintas fundaciones que componen la plataforma. Para ello, la plataforma ha elaborado, en colaboración con la CEOE, un conjunto de alegaciones al proyecto del Real Decreto, **con la intención de mejorar algunos aspectos destacados y en particular el posible incremento de costes.**

- Se incrementan notablemente los objetivos mínimos de recogida. Este incremento pasa de los 4 kg. por habitante y año actuales, a un porcentaje de los kg. totales puestos en el mercado. Este porcentaje se establece en el 45% en el año 2016, el 50% en el 2017 y el 55% en el año 2018.
- Nuevas obligaciones de administración e información para los productores, con la creación de una nueva plataforma informática que recogerá las actividades relacionadas con la puesta en el mercado de los aparatos eléctricos y electrónicos y la recogida de sus residuos, así como la creación de nuevos requisitos ligados a la trazabilidad de los RAEE.
- Preocupación e inseguridad para la responsabilidad ampliada del productor al permitir que otros agentes ajenos a los productores o a los SIG, tengan acceso a los residuos y a las instalaciones de recogida.
- Se exige a los productores el establecimiento de garantías económicas para asegurar el cumplimiento de las obligaciones de recogida y reciclado de los RAEE.
- Se fija un objetivo concreto del 5% de reutilización de equipos eléctricos y electrónicos, sin que exista precedente en otros países de la Unión Europea.
- Se introducen nuevas obligaciones legales que podrían afectar a la competencia y a la unidad de mercado.■



UNIBIKE
LA FERIA DE LA BICICLETA



Ecopilas expone los beneficios del reciclaje de baterías en 'Unibike', la Feria de la Bicicleta

La fundación Ecopilas, representada por su secretario general, Gonzalo Torralbo, participó el pasado 19 de septiembre en la 'Universidad Unibike', la jornada de actividades para profesionales organizada por la Asociación de Marcas y Bicicletas de España (AMBE), con motivo de la Feria de la Bicicleta celebrada en Madrid.

Ecopilas se encarga de la recogida selectiva y el reciclaje de las baterías usadas de las bicicletas eléctricas comercializadas en nuestro país, a través del acuerdo de colaboración que firmó con AMBE en marzo de este año.

En el marco de la 'Universidad Unibike', la fundación ofreció una sesión formativa sobre las obligaciones de los productores de este tipo de vehículos contempladas en el Real Decreto 106/2008 y la operativa de gestión medioambiental de las baterías en el sector Bike. ■

RECYCLIA analiza el futuro del reciclaje de la mano de Cogersa y la Fundación Economía Circular

José Pérez, consejero delegado de Recyclia, participó el pasado 22 de julio en la jornada técnica sobre reciclaje organizada por el Consorcio para la Gestión de Residuos Sólidos de Asturias (Cogersa) y la Fundación para la Economía Circular (FEC). Celebrada en el Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo, contó con la asistencia de un centenar de representantes de entidades del sector de la gestión de residuos municipales y organizaciones empresariales, políticas y ciudadanas, que analizaron los retos y oportunidades que representa el cumplimiento de las exigencias legales de reciclaje en 2020.

El acto inaugural estuvo presidido por la consejera de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, Belén Fernández, quien estuvo acompañada por la subdirectora general de Residuos del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, María José Delgado, así como por el presidente de la FEC, Carlos Martínez.

Entre los asuntos abordados, cabe destacar los nuevos métodos de recogida separada de biorresiduos y otras fracciones puestos en marcha en varias comunidades autónomas; las oportunidades empresariales y de creación de empleo que ofrece el sector; el reto que representa lograr una mayor implicación de los ciudadanos y el papel de comerciantes y hosteleros en el reciclaje; así como la función que han de desempeñar en todos estos procesos los ayuntamientos, titulares de las competencias en materia de recogida y tratamiento de residuos.

ECOPILAS PARTICIPA EN LA 'I JORNADA DE GESTIÓN DE RESIDUOS DOMÉSTICOS', IMPULSADA POR EL GOBIERNO DE CANTABRIA

José Pérez, presidente de Ecopilas, participó en la 'I Jornada de gestión de los residuos domésticos: presente y futuro', organizada por el Gobierno de Cantabria y la Consejería de Medio Ambiente, Agua, Residuos y Energía (MARE) en el municipio de Meruelo.

La jornada, que fue inaugurada por el presidente de Cantabria, Ignacio Diego, analizó los avances y los retos de la gestión de residuos en la comunidad e impulsó la implicación de instituciones y empresas en la mejora de la recogida selectiva y en el ahorro de los recursos económicos y ambientales.

El presidente de Ecopilas, José Pérez, participó en la mesa redonda dedicada a la recogida y el tratamiento de los residuos domésticos, junto a Antonio Zabala, director general de MARE; Fernando Blázquez, de Ecoembes; Eloy Garicano, de Ecovidrio; e Indalecio Matías, en representación de European Recycling Platform. ■



Reciclaje y creación artística se dan la mano en Id Arte Madrid Recicla

Recyclia colabora en la primera edición del Concurso de Arte y Reciclado Id Arte Madrid Recicla, promovida por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid y la Federación Madrileña de Municipios. Id Arte apuesta por potenciar la segunda vida de los residuos domésticos a través de la creatividad aplicada a disciplinas artísticas como la arquitectura efímera y el cine.

Esta primera edición consta de dos categorías: mejor obra audiovisual y mejor obra de instalación. Las creaciones presentadas a concurso tienen que estar construidas o contar con la presencia de residuos comunes como envases ligeros, papel, cartón, vidrio o aparatos electrónicos. Asimismo, su mensaje debe tener como objetivo concienciar sobre la importancia de la correcta separación de esta clase de residuos y su recogida para facilitar el reciclaje.

La primera edición de Id Arte Madrid Recicla cuenta con una dotación en premios de 14.500 euros, repartidos entre las secciones audiovisual y obra de instalación. Además del reconocimiento económico, las obras ganadoras serán expuestas en diferentes espacios de exhibición de la Comunidad de Madrid y el resto de entidades organizadoras. Los interesados en participar pueden presentar sus obras hasta el 31 de octubre. Más información en www.idarterecicla.com ■

Ecopilas colabora con el programa de limpieza de costas de la Fundación Ecomar

Ecopilas se sumó el verano pasado al programa 'Limpieza de costas' de la Fundación Ecomar, presidida por la medallista olímpica de vela Theresa Zabell. El objetivo de la iniciativa, que se puso en marcha en el año 2012, es sensibilizar a los más pequeños de la importancia de mantener nuestras costas limpias de desechos. Para ello la fundación lleva a cabo campañas de limpieza en diferentes playas de nuestro litoral, así como talleres de reciclaje en los que los "voluntarios Ecomar" aprenden los beneficios del correcto tratamiento de los residuos.

Como parte del programa "Limpieza de costas", Ecopilas, representada por su presidente, José Pérez, participó en los talleres que tuvieron lugar en el CEAR de Vela Príncipe Felipe de Santander. Además de en estos talleres, Ecopilas colabora con la Fundación Ecomar en la edición del 'Cuaderno de bitácora', una guía educativa sobre el cuidado de los mares dirigida a niños de 7 a 14 años. ■



Las fundaciones de Recyclia se comprometen con la diversidad y la integración social

En su labor de compromiso y responsabilidad social, Ecopilas y Ecofímica colaboran con diversas entidades que fomentan la mejora de la calidad asistencial y educativa y la integración social de personas con discapacidad intelectual.

En el caso de Ecopilas, la fundación ha contribuido a la organización el pasado julio del I Campamento de Verano Urbano del Colegio de Educación Especial y Centro de Recursos María Isabel Zulueta, gestionado por la Fundación Síndrome de Down de Madrid.

Por su parte, Ecofímica ha firmado un acuerdo de colaboración con APADIS, la Asociación de Padres de Personas con Discapacidad de San Sebastián de los Reyes, para el desarrollo del programa Cruce de Caminos, cuyo objetivo es facilitar diversas opciones de ocio que favorezcan la integración social y una relación normalizada con el entorno. ■



Los aficionados al deporte se vuelcan con el **reciclaje de pilas**



Un verano más la fundación medioambiental Ecopilas ha colaborado con **la Vuelta a España** y el Descenso del Sella, dos de las competiciones internacionales más destacadas del calendario deportivo. Ecopilas aprovecha así la expectación que levantan las dos pruebas entre los aficionados al deporte para difundir los beneficios del reciclaje de pilas usadas y acercar los puntos de retirada de estos residuos a los consumidores.

Durante la Vuelta a España, los seguidores depositaron media tonelada de pilas usadas en los contenedores que Ecopilas ubicó en las líneas de salida y meta de las 21 etapas de la ronda ciclista, que finalizó el 14 de septiembre en Santiago de Compostela.



Este es el cuarto año que la fundación Ecopilas colabora con la Vuelta a España como patrocinador del Premio de la Regularidad y el primero en el que ha instalado en las líneas de salida y meta recopiladores idénticos a los 28.000 que tiene distribuidos por toda España. En ellos los ciudadanos de los municipios por los que discurrió la competición depositaron alrededor de 21.520 unidades de pilas. Las localidades más activas en la recogida han sido San Fernando y Arcos de la Frontera, en Cádiz, y Salvaterra Do Miño en Pontevedra.

Ecopilas entregó además en diez etapas el jersey verde al líder de la Regularidad. Y, como ya es tradicional, el ciclista más regular de la competición depositó unas pilas usadas en un recopilador sobre el pódium de cada meta, animando así a los aficionados a colaborar en la recogida de estos residuos para facilitar su reciclaje.

Ese ha sido también el objetivo de la participación de la fundación Ecopilas en la **XXX Regata Almirante Conde de Barcelona**, que se celebró en Puerto de Alcudia (Mallorca), y en la **78 edición del Descenso Internacional del Sella**.

Con motivo de la disputa el pasado 9 de agosto de esta última prueba, que reúne a piragüistas y aficionados de todo el mundo, Ecopilas instaló un stand informativo en las localidades asturianas de Arriondas y Ribadesella. En ellos, ubicó recopiladores para la recogida de pilas e informó a los ciudadanos de los beneficios medioambientales de colaborar con la fundación. ■



EN EL **PRÓXIMO NÚMERO**
DE ECONOTICIAS

