

CADA DÍA MÁS CERCA DEL CIUDADANO

Cifras Clave

a 31 de Diciembre de 2010

Productores adheridos	116
Centros de recepción del residuo	13.241
Toneladas recogidas en 2009	1.730
Toneladas recogidas en 2010	1.903



A principios de 2010 publicamos nuestra máxima para el año "Acercar el contenedor al ciudadano". Después de 12 meses de intenso trabajo podemos decir que hemos superado los objetivos previstos de instalación de 7.000 contenedores en España, lo que significa que sin duda hemos cumplido uno de los retos más ambiciosos de AMBILAMP en sus cinco años de vida. Más de 8.000 contenedores de AMBILAMP ocupan ya un lugar en ferreterías, tiendas de iluminación y supermercados de todo el país. Estos contenedores se suman a los grandes contenedores que la Asociación ya tenía instalados en puntos limpios, grandes usuarios, instaladores y distribuidores de toda España sumando así más de 13.000 puntos de recogida.

El pasado mes de junio fue nuestro cumpleaños, cinco años de intenso trabajo que nos han traído un año 2010 clave en la extensión de los puntos de recogida. Desde AMBILAMP nos sentimos orgullosos del esfuerzo y trabajo que ha desarrollado nuestro equipo y que ha permitido en un año alcanzar la cobertura total del territorio nacional con una red sólida y amplia.

Pero 2011 será un año muy importante también, ahora llega el momento de la consolidación, del mantenimiento, de concienciación ciudadana y trabajo informativo. Llega el momento de lanzar al ciudadano una petición de ayuda, de colaboración, enseñarle que el medioambiente somos todos y que juntos podemos conseguirlo. Por esta razón, desde AMBILAMP no descansamos y comenzamos a preparar un nuevo año lleno de ilusión, empeño y trabajo para seguir aumentando los índices de recogida.



sumario

RECOGIDA CIUDADANA	3
• Acercando el contenedor al ciudadano	
INSTITUCIONAL	4
• Cinco años reciclando luz	
• Nuevos convenios	
ENTREVISTA	6
• Marcel Soto. Targetti Poulsen Spain, S.A.U.	
INSTALADORES	8
• AMBILAMP y Schneider Electric con los futuros instaladores	
• Matelec y Conama	
• Philips preside el grupo de trabajo WEEE LABEX	
• Lámparas Leds Retrofit incluidas en la RAEE	
COMPROMETIDOS CON EL DEPORTE	10
• San Silvestre Valleca 2010	
AGENDA	12

AMBILAMP acerca el contenedor al ciudadano

Ferreterías, tiendas de iluminación y supermercados de toda España han querido sumarse ya a la red de recogida de lámparas de ahorro y fluorescentes de AMBILAMP. Más de 8.000 establecimientos de toda España cuentan ya con el contenedor de AMBILAMP de recogida, sumándose así a los **más de 6.000 contenedores** que la Asociación ya tenía instalados en Puntos Limpios, Grandes Distribuidores, Instaladores y Empresas de todo el país.



Estos nuevos puntos de recogida están orientados al ciudadano. Acercarles el contenedor ha sido nuestra prioridad para 2010 y tras más de 12 meses de intenso trabajo y esfuerzo AMBILAMP ha superado las expectativas.



La extensión de la red de recogida comenzó en Marzo con la instalación de contenedores dentro de la Comunidad Autónoma de Catalunya y ha ido extendiéndose progresivamente por todo el territorio nacional.



Reunión de Adheridos ¡FELIZ 5º ANIVERSARIO!



Como cada año AMBILAMP ha convocado a sus adheridos para informarles sobre los principales proyectos de la Asociación. Este año, la Asociación ha querido celebrar con todos los **cinco años de vida de este Sistema Integrado de Gestión**. Además, dado el gran número de empresas adheridas de la Asociación con sede en Catalunya, ha incorporado una nueva reunión de adheridos en la capital catalana para facilitar la presencia de todas las empresas.

El Hotel Maydrit de Madrid, acogió en junio, la reunión anual de Adheridos de toda España donde AMBILAMP dio a conocer los resultados de un año importante en el que han resaltado tanto el incremento de toneladas en un 17% como el aumento del número de puntos de recogida en un 32%. Por su parte, el Hotel Tryp Apolo de Barcelona acogió en octubre el segundo encuentro de Adheridos del año donde ya se dieron a conocer también los primeros resultados obtenidos de la extensión de la red de recogida para ciudadanos.



Respaldo Institucional



Numerosas Comunidades Autónomas también han querido apoyar públicamente esta iniciativa. **Castilla la Mancha, Castilla León y Madrid** han sido escenario de una presentación conjunta de este nuevo servicio a la población. El Director General de AMBILAMP, Juan Carlos Enrique, contó con la presencia de la Vicepresidenta Primera de Castilla y León y Consejera de Medio Ambiente, Dña. María Jesús Ruiz en Valladolid, y de la Consejera de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid Dña. Ana Isabel Mariño Ortega en el acto que tuvo lugar el pasado mes de septiembre. En Castilla y León David Horcajada, Director de Marketing de AMBILAMP expuso en rueda de prensa el avance de la red de recogida acompañado del Consejero castellanomanchego de Agricultura y Medio Ambiente, José Luis Martínez Guijarro.

Nuevos Convenios

En los últimos meses AMBILAMP ha firmado El Convenio Marco con la Comunidad Autónoma de **Castilla y León**. Fue rubricado el pasado 15 de octubre por los Sistemas Integrados de Gestión AMBILAMP, ECOASIMELEC, ECOFIMÁTICA, TRAGAMOVIL, ECOLEC, ECOLUM, ERP, ECOTIC y ECO-RAEE'S. El presente convenio establece el marco de gestión de los RAEE en toda la Comunidad Autónoma.

El Ayuntamiento de **Logroño** también ha firmado con AMBILAMP y ERP un convenio para la gestión de los RAEE en el Punto Limpio de la localidad dejando abierta la incorporación de este servicio a nuevos puntos limpios.

AMBILAMP sigue adelante también con la firma de convenio con grandes usuarios en donde se recogen residuos. El pasado mes de octubre se firmaron convenio con **Ferrosfer**, empresa dedicada a la prestación de servicios relacionados con la conservación, reparación, mantenimiento, saneamiento y limpieza de toda clase de obras, instalaciones y servicios; y con **Aumar**, encargada de la gestión de diversas autopistas en España. A estos se suman también **Acanto Instalaciones y Montajes, Cespa Gestión de Residuos, Aeroméica Canaria** y las **Universidades de Cádiz y Lleida**.

Visibilidad en factura del coste del residuo histórico

A partir del 13 de febrero de 2011 no se podrá desglosar el coste de gestión de residuos históricos en las facturas al consumidor o usuario final. Dicho cambio viene recogido en la Disposición Transitoria Única del Real Decreto RAEE en las transacciones comerciales entre el resto de agentes intermedios de la cadena (productores, distribuidores, instaladores, etc.), sigue siendo potestativa de los Productores y Distribuidores, como hasta ahora. A este respecto, si el productor estima oportuno seguir recogiendo este concepto en las facturas podrá seguir haciéndolo, siempre que estas no se dirijan al consumidor o usuario final.

Por otra parte, en los próximos meses se debe ultimar el texto de la modificación de la Directiva Weee, que concretamente en el aspecto de la visibilidad del coste de reciclado, tiene visos razonables de ser incluido.

En los últimos meses, AMBILAMP, en colaboración con otros Sistemas Integrados de Gestión y diversas Asociaciones Gremiales de Fabricantes de aparatos eléctricos y electrónicos, ha venido trabajando en la ampliación del plazo de visibilidad del coste de gestión de los RAEE al consumidor final ante el Ministerio de Medio Ambiente. Las razones de esta solicitud residen en que la visibilidad del coste de gestión ha favorecido la concienciación ciudadana, la existencia masiva actual de residuo histórico entre las recogidas de residuo de todo tipo de Raees y porque aún no se conoce el texto definitivo de la modificación de la Directiva. Por el momento el Ministerio de Medio Ambiente se ha mostrado interesado en analizar dicha ampliación y favorable en primera instancia a hacerla, al menos hasta que el nuevo texto de la Directiva pueda ser considerado como definitivo y en la misma dirección que otros grandes países europeos. El Ministerio opina que la visibilidad del Fee debe llegar aún más al consumidor/usuario final.

MARCEL SOTO, Director Comercial de **Targetti Poulsen Spain, S.A.U.** - División Duralamp



Targetti Poulsen es uno de los referentes mundiales en el sector de la iluminación arquitectónica de interiores y exteriores. Con más de 75 años de experiencia, esta compañía de origen italiano fabrica y comercializa más de 3.000 productos en 90 países de todo el mundo.

Es por eso que, en AMBILAMP, estamos muy orgullosos de la confianza que Targetti Poulsen, S.A.U., División Duralamp ha depositado en nosotros para que gestionemos los residuos de su filial española.

Marcel Soto, Director Comercial de Targetti Poulsen Spain, S.A.U., División Duralamp, ha querido compartir con nosotros, desde su visión profesional y conocimiento del sector, cuáles son las principales inquietudes ambientales a las que se enfrenta una empresa como Targetti Poulsen y cómo conviven dos realidades tan distintas como son la sostenibilidad y la rentabilidad empresarial.

1. En Duralamp España llevan trabajando con AMBILAMP desde su fundación en 2005. Si echa la mirada hacia atrás,

¿qué valoración hace de estos cinco años de colaboración?

Altamente positiva. A través de estos cinco años, en Duralamp, hemos tenido muchas oportunidades de colaborar, más bien, por nuestra parte, de utilizar los servicios y siempre acertados consejos de todo su personal. No quiero dar nombres porque todos han colaborado de forma magnífica, pero no me resisto a mencionar especialmente a Natalia, siempre dispuesta a dar servicio, al igual que el resto del equipo, aunque el tema no sea de su competencia.

2. Como empresa internacional presente en muchos países del mundo, ¿Qué diferencias cree

que existen entre el sistema de gestión español y los que podamos encontrarnos fuera? ¿Le parece más apropiado el desarrollado aquí o echa de menos algún aspecto en el que nos lleven ventaja otros países?

Los sistemas, básicamente, son bastante parecidos de un país a otro, por lo menos en lo que respecta a los países de la Comunidad. Las diferencias, que las hay, se deben más a cuestiones de matices que a cuestiones verdaderamente de

fondo.

3. Si hablamos concretamente de AMBILAMP y de nuestro trabajo conjunto, ¿podría decirnos que aspectos ha aportado nuestra Asociación para mejorar su modelo de negocio?

Si Ambilamp no se hubiese creado, sería prácticamente imposible que cada productor de lámparas gestionase sus residuos. El alto coste que representaría todo el proceso haría, en la práctica, económicamente inviable cualquier empresa.

“Sin AMBILAMP sería prácticamente imposible que cada productor de lámparas gestionase sus residuos.”

Marcel Soto
Director Comercial de Targetti Poulsen Spain, S.A.U.
División Duralamp

4. El sector del alumbrado y la iluminación es una de las industrias que más residuos eléctricos y electrónicos genera, ¿qué papel cree que juega la concienciación de los diferentes actores en el proceso de recogida y tratamiento? ¿Cree que, desde las distintas instituciones, se está trabajando bien en este sentido?

La publicación del Real Decreto 208/2005, generó mucho escepticismo y desconfianza en varios estamentos de nuestro mercado –distribuidores, instaladores y especialmente en cierto tipo de productores– Gracias a la buena planificación y al calendario de la operación de implantación y divulgación general del sistema desarrollado por AMBILAMP, la puesta en marcha no constituyó ningún acto traumático para nadie, máxime, teniendo en cuenta su puesta en vigor en pleno mes de agosto. A día de hoy la concienciación es total y nadie se plantea lo necesario de esta medida. Quiero hacer un pequeño homenaje a toda la juventud, es impresionante el nivel de concienciación de este colectivo, no ya en nuestro sector, sino en general.

5. ¿Cuál cree que es el papel de las empresas de alumbrado en esta nueva realidad en la que la calidad de los productos,

la responsabilidad social y la sostenibilidad medioambiental se han sumado al tradicional sistema empresarial basado principalmente en la obtención de rentabilidad económica? ¿Cómo afecta este aspecto al modelo empresarial de Targetti Poulsen?

“Renovarse o morir y es en los momentos de crisis cuando más actualidad cobra esta sentencia.”

Renovarse o morir, dice el viejo aforismo y es en los momentos de crisis cuando más actualidad cobra esta sentencia. Targetti

Poulsen y muy especialmente su División Duralamp, se ha destacado por su constante afán en la mejora de sus productos, lanzando al mercado productos a los que ha incorporado las más modernas tecnologías. Hoy en día la rentabilidad de las empresas no viene dada por trabajar con márgenes comerciales altos, sino en tener productos de calidad reconocida, que su relación calidad precio esté por encima de la media del mercado y que estos productos integren las últimas tecnologías de ahorro energético y durabilidad. Duralamp cumple las premisas anteriores y por tanto su rentabilidad está asegurada.



AMBILAMP y Schneider Electric con los futuros profesionales



El camino para reciclar la luz debe comenzar por la formación y concienciación de los futuros profesionales del sector. Por ello AMBILAMP, desde el pasado curso, viene impartiendo talleres en centros de Formación Profesional de toda España. Los educadores de la Asociación ya han visitado más de 150 centros de 10 provincias españolas y durante el presente curso seguirán haciéndolo.

Para el presente curso, AMBILAMP une sus fuerzas con Schneider Electric, especialista global en la gestión eficiente de la energía, para juntos dar un mensaje más completo y enseñar a los futuros instaladores eléctricos el papel tan importante que tienen como profesionales en la conservación



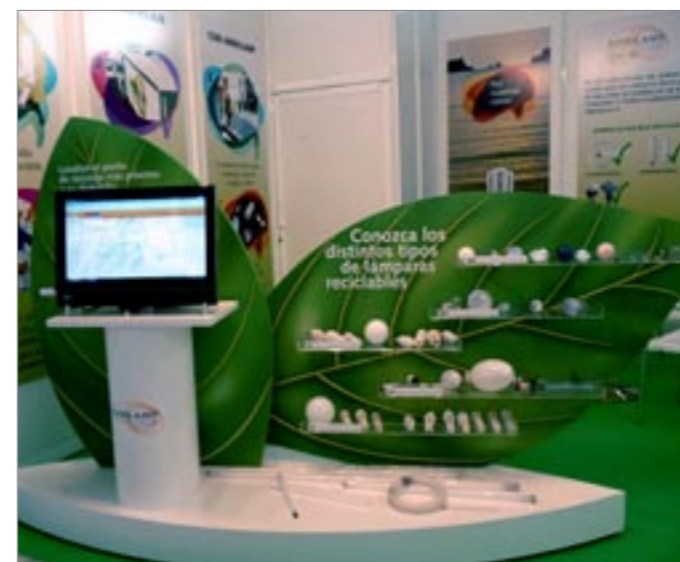
del medio ambiente, mediante el reciclaje de lámparas y la búsqueda de eficiencia energética en su trabajo futuro. Para ello han firmado un acuerdo de colaboración que permitirá que este curso se forme a más de 19.000 alumnos de Grado Medio y Superior de Formación Profesional de Electrónica y Electricidad de toda España.

Con esta pionera iniciativa, ambas instituciones dan cobertura a las necesidades educativas de todos los centros de Formación Profesional en materia de medio ambiente. Esta materia está incluida como conocimiento transversal al currículo formal de la enseñanza desde el 2009.



MATELEC y CONAMA: 5 años con los profesionales del sector

Matelec y CONAMA han sido las últimas citas de AMBILAMP con los profesionales de la electricidad y del medio ambiente. Con la presencia en estas dos ferias la Asociación ha querido celebrar cinco años al servicio del medio ambiente. Para ello, en ambas citas, ha contado con presencia de varios colaboradores para informar a todos los interesados de los avances y novedades de estos dos últimos años.



El ELC (European Lamps Companies Federation) preside el grupo de trabajo WEEE LABEX

Bajo el auspicio del WEEE FORUM se está trabajando en el proyecto WEEE LABEX (WEEE LABEL of Excellence), que tiene como objeto el diseño de una serie de estándares a nivel europeo en relación a la recogida, almacenamiento, clasificación, transporte, tratamiento o eliminación de los distintos tipos de residuos RAEE, que finalmente sean aprobados y puestos en aplicación a través de CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization).

Para el desarrollo de este proyecto WEEE LABEX, se han creado una serie de Grupos de Trabajo en el seno del WEEE FORUM enfocados en la identificación de estándares de gestión para distintas tipologías de RAEEs, entre los cuales se encuentra el grupo de trabajo correspondiente a los residuos de lámparas (categoría 5 RAEE), formado por representantes de los Sistemas Integrados de Gestión de todos los Estados Miembros, representantes de fabricantes así como expertos en la gestión y tratamiento de este tipo de residuos.

A este respecto, tenemos el gusto de anunciarles que la Dirección del proyecto WEEE LABEX, ha aprobado la designación del reconocido experto europeo en la gestión y tratamiento de residuos de lámparas, D. Frank de Leuw representante de PHILIPS, empresa adherida a AMBILAMP, como Presidente de este Grupo de trabajo de estandarización WEEE LABEX.



Por todo lo anterior, dada la directa implicación y participación de la Asociación AMBILAMP en el Grupo de Trabajo de residuos de lámparas (categoría 5 RAEE) del WEEE LABEX a través de sus empresas adheridas, les ofrecemos la posibilidad de que nos hagan llegar aquellos comentarios, sugerencias o experiencias que puedan ser de interés trasladar a este Grupo de Trabajo.

LÁMPARAS LED RETROFIT incluidos en la Normativa RAEE



La Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial, tras un análisis conjunto con el Ministerio de Medio Ambiente, han trasladado a los Sistemas Integrados de Gestión afectados que: "Las lámparas y bombillas LED's como elemento de iluminación que funciona con electricidad y que fueron puestas en el mercado hace muy pocos años, pero que han tenido un desarrollo espectacular debido a su larga vida útil, se consideran incluidas en el ámbito del Real Decreto 208/2005, de 25 de Febrero, debiéndose declarar en el Registro nacional RAEE con carácter obligatorio como categoría 5 (dentro de

otros aparatos de alumbrado utilizados para difundir o controlar la luz). En este mismo sentido se consideran incluidas también las luminarias que utilizan este tipo de lámpara".

Dada esta aclaración, AMBILAMP desde el 1 de octubre de 2010 ha incluido a las lamparas LEDs retrofit, en su ámbito de gestión. Les recordamos que estas lámparas deberán ser declaradas a partir del 4º trimestre de 2010 por parte de los productores adheridos.

San Silvestre Vallecana



AMBILAMP ha recogido más de 3.500 lámparas en el transcurso de las acciones realizadas como patrocinador de la 33ª edición de la San Silvestre Vallecana. AMBILAMP ha premiado con una bufanda polar a los corredores que han colaborado con la labor medioambiental del SIG.

AMBILAMP estuvo presente en la Feria del Corredor, que se celebró del 26 al 30 de diciembre en los bajos de Azca, con un stand en el que los atletas pudieron recabar información sobre las actividades de la Asociación y donde se regalaron bufandas polares a aquellos que entregaron sus residuos de lámparas.



Asimismo, el día 31 de diciembre a partir de las 15.00h, AMBILAMP ubicó contenedores en las inmediaciones del estadio Santiago Bernabéu para la recogida de los residuos de lámparas que aportaron los corredores, a los que también se premió con una bufanda polar.

agenda 2011

16-18 de Febrero – Valencia

ECOFIRA – 10º Feria Internacional de las soluciones medioambientales

18-20 de Mayo – Barcelona

ECOCITY & INDUSTRY – El Salón del Medio Ambiente

26-29 de Octubre – Donosti

XV CONGRESO FENIE
