

MÁS LÁMPARAS RECICLADAS MENOS CO₂

editorial

Una vez finalizado el año y registradas todas las lámparas recogidas durante el 2009, podemos confirmar que los resultados obtenidos han superado todas las expectativas planificadas tanto en tasa de recogida como en relación y firma de convenios con las instituciones.

Las 1.730 toneladas de residuos procedentes de lámparas recogidas durante el 2009, es la mejor demostración de que el sistema de logística inversa, por el que tanto hemos apostado, es el idóneo para la consecución de nuestros objetivos. De todas las lámparas puestas en el mercado durante 2009 por los distribuidores, hemos recogido al rededor de un 33%, lo que supone un gran aumento respecto a los años anteriores y una gran satisfacción para todos los agentes que trabajamos por mejorar el proceso de recogida y reciclaje.

Tras la experiencia que hemos acumulado durante estos cinco años y las mejoras realizadas sobre el modelo logístico de recogida y los contenedores, AMBILAMP aumentó sus esfuerzos para conseguir estos resultados y, a día de hoy, nos encontramos con un panorama muy positivo para comenzar la expansión de la red capilar

para la recogida de lámparas de bajo consumo y fluorescentes.

Podemos confirmar que estamos preparados para el mayor desafío que se nos presenta. Durante el 2010 AMBILAMP desarrollará una red logística de 10.000 puntos de recogida que se irán instalando paulatinamente por todas las Comunidades Autónomas en ferreterías, tiendas de iluminación, lampisterías y pequeños comercios. El proceso de despliegue de los contenedores en todos estos puntos ha comenzado a principios del mes de marzo en Cataluña, posteriormente desplegaremos los contenedores por Castilla-La Mancha y Andalucía, finalizando el año con una completa presencia en toda España.

Centraremos nuestros esfuerzos en comunicar a los usuarios cómo y dónde tienen que depositar las lámparas fundidas y ofreceremos todas las herramientas necesarias para que este proyecto satisfaga las necesidades de los consumidores.

Sin duda, el 2010 será para nosotros un año crucial en el que superaremos el reto de llegar a todos los ciudadanos y aumentar la tasa de recogida con ayuda de todos los agentes con los que trabajamos.

sumario

EN PORTADA	3
• Aumenta el volumen de lámparas recicladas	
INSTITUCIONAL	4
• CCAA incrementan su tasa de recogida	
• Nuevos convenios: Coslada y El Hierro	
RECOGIDA CAPILAR	6
• Extensión de la red en Cataluña	
• Nuevo contenedor bicaja	
DISTRIBUCIÓN MAYORISTA	8
• Entrevista a Juan Rozas de ABM REXEL	
• Encuesta a CRT: evaluación positiva	
INSTALADORES	10
• Apostando por los futuros profesionales	
COMPROMETIDOS CON EL DEPORTE	11
• AMBILAMP presente en las carreras populares	
NOTICIAS BREVES	12
AGENDA	12

Cifras Clave

a 31 de Marzo de 2010

Productores adheridos	110
Centros de recepción del residuo	13.241
Toneladas recogidas en 2009	1.730
Toneladas recogidas ene-feb 2010	308

AMBILAMP aumenta un 18,5% el volumen de lámparas recicladas con respecto a 2008

Desde que AMBILAMP comenzó su actividad en 2005 ha recogido y reciclado más de 33 millones de lámparas. Durante 2009, 1.730 toneladas de residuos de lámparas han sido recicladas, esto ha supuesto un aumento paulatino e ininterrumpido en el volumen de recogida que se ha registrado desde que AMBILAMP comenzó su actividad, esto nos muestra que cada vez existe un mayor grado de concienciación de todos los agentes implicados en el proceso de reciclaje.

AMBILAMP ha mantenido siempre un incremento continuado en sus cifras de recogida. Si bien la subida más relevante se producía entre los años 2006 y 2007 (219,19%), durante los dos últimos ejercicios también se ha registrado un aumento en el volumen de recogida. Para el presente ejercicio, la Asociación prevé continuar con esta tendencia ascendente, que además se verá favorecida con la expansión de la red de recogida capilar que AMBILAMP ha comenzado a desarrollar durante el mes de marzo y que supondrá la implantación de más de 10.000 nuevos puntos de recogida de lámparas.

El principal objetivo de continuar trabajando para aumentar la cantidad de lámparas recogidas es el beneficio medioambiental que conseguimos. Según un estudio realizado por la consultora ERM Iberia para AMBILAMP, el reciclaje del vidrio de una lámpara evita la emisión de 10 kgs. de CO₂ a la atmósfera, por lo que los 33 millones de lámparas recicladas durante estos 5 años supone la no emisión de 330.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera.

Con el fin de conseguir recoger el mayor número de lámparas posibles AMBILAMP tiene distribuidos, hasta el momento, más de 12.000 puntos de recogida a nivel nacional, donde se pueden depositar los residuos de lámparas que después se trasladarán hasta una planta de

Los 33 millones de lámparas recicladas durante estos 5 años suponen la no emisión de 330.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera.

tratamiento para su reciclaje. Los distribuidores mayoristas, que son los que suministran material a los instaladores eléctricos, son los que más residuos de lámparas han recogido en 2009 (583 TM), este hecho es algo normal dado que este sector recoge también el residuo del

Kilos de lámparas recicladas en 2009 según el punto de recogida

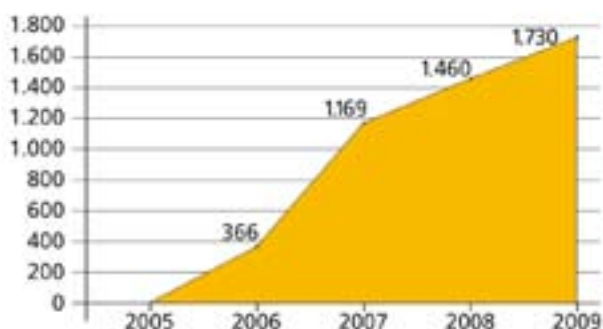
Distribución Mayorista	583.181,66 kg
Empresas	282.851,12 kg
Punto Limpio	260.798,23 kg
Gestor de Residuos	221.697,44 kg
Pequeño comercio	143.229,10 kg
Facility Managers y Grandes Instaladores	128.417,12 kg
Gran Comercio	75.679,50 kg
Adherido	19.744,08 kg
Recogida Ocasional	14.236,78 kg

pequeño instalador. En segundo lugar encontramos a las empresas e instituciones públicas que generan un gran volumen de residuos (282 TM) y de los puntos limpios municipales (260 TM).

El resto de los puntos de recogida de AMBILAMP se hayan ubicados en los gestores de residuos, los pequeños comercios, en facility managers y grandes instaladores, en grandes comercios, en los adheridos de la Asociación y en todos aquellos lugares donde se necesite un contenedor para la recogida de residuos de lámparas en una ocasión especial (ej. en una obra).

La misión principal de AMBILAMP es conseguir que las lámparas, una vez acabada su vida útil, tengan un final sostenible, y con la colaboración de todos estos agentes conseguiremos seguir aumentando la cifra de bombillas de bajo consumo y fluorescentes recogidas.

Lámparas recogidas por AMBILAMP de 2005 a 2009 (en toneladas)



Todas las Comunidades Autónomas aumentan su tasa de recogida en 2009



AMBILAMP está autorizado en todas las Comunidades Autónomas para recoger los residuos procedentes de lámparas.

El gran aumento que se ha experimentado en la recogida de lámparas y tubos fluorescente del año 2008 al 2009, más de un 18%, se debe, sin ninguna duda, al apoyo y trabajo de los todos los agentes implicados en la cadena del reciclaje, entre los que destacan los instaladores y distribuidores. Durante el 2008, las acciones más importantes de AMBILAMP se centraron principalmente en los profesionales de todas las comunidades autónomas y gracias a estas actividades gran parte de ellos se concienciaron sobre la importancia de la correcta recogida de los residuos de lámparas y esto se ve reflejado en las cifras.

Una de las mayores apuestas de la Asociación fue el Roadshow "Si reciclas la luz, reciclas la vida" donde, con el apoyo de FENIE y ADIME y todas las asociaciones provinciales de instaladores, visitamos todas las ciudades. Durante ese año, AMBILAMP también participó en el Congreso de FENIE y en el Congreso del Comité Español de Iluminación, además de trabajar mano a mano con las revistas de algunas de las Asociaciones provinciales.

Todas estas acciones han dado su fruto en el número de lámparas recicladas, aumentando la tasa de recogida de AMBILAMP al 33% del total de las lámparas puestas en el mercado por distribuidores. Consecuentemente, el porcentaje de recogida de las Comunidades Autónomas ha aumentado en casi todos los casos. El principal crecimiento ha tenido lugar en Asturias, donde se ha pasado de 29 Toneladas recogidas durante el 2008 a 61 Toneladas, lo que ha supuesto un aumento del 110,34%. Un caso claro, sin duda, de la

disposición de los profesionales y ciudadanos por cuidar el medio ambiente es Ceuta, durante el 2008 no se recogieron residuos procedentes de bombillas en la ciudad autónoma ya que AMBILAMP no había desplegado su red de contenedores, sin embargo, en 2009 se recogieron 406, 604 kg. una vez instalados los contenedores de AMBILAMP en los puntos limpios y en los distribuidores que lo solicitaban.

Por comunidades autónomas, el mayor volumen de recogida se ha registrado en Cataluña (459 toneladas), en Madrid (275 toneladas) y en la Comunidad Valenciana (235 toneladas). Por el contrario, las comunidades autónomas que menor cantidad de residuos han acumulado durante 2009 han sido las Ciudades Autónomas de Melilla (490,36 kg.) y de Ceuta (406,604 Kg).

Independientemente de su situación en este ranking, todas las comunidades autónomas han aumentado su volumen de recogida con respecto a 2008. AMBILAMP puede afirmar que ha superado sus objetivos de recogida para el 2009.

Ranking de recogida por Comunidades

Cataluña	458.615,56 kg
Madrid	275.325,46 kg
Comunidad Valenciana	234.997,83 kg
Andalucía	137.621,88 kg
País Vasco	124.610,86 kg
Galicia	80.109,27 kg
Castilla y León	73.484,88 kg
Asturias	61.192,14 kg
Aragón	57.856,23 kg
Castilla La Mancha	46.737,15 kg
Canarias	43.565,85 kg
Baleares	36.837,10 kg
Navarra	35.063,79 kg
Murcia	20.534,04 kg
Cantabria	16.818,12 kg
Rioja	14.730,27 kg
Extremadura	10.837,60 kg
Ciudad Autónoma de Melilla	490,36 kg
Ciudad Autónoma de Ceuta	406,64 kg

Nuevos convenios para la gestión de residuos con **Coslada** y el cabildo insular de **El Hierro**



AMBILAMP ha firmado dos nuevos convenios de colaboración para gestionar los residuos de lámparas en instituciones municipales y puntos limpios que se suman a los ya firmados por AMBILAMP.

Con estas firmas, los dos municipios, dan un paso más en la colaboración por el cuidado del medio ambiente y la correcta gestión de residuos para su futura reutilización.

El convenio de colaboración con el Cabildo Insular de El Hierro autoriza a AMBILAMP en los dos puntos limpios de la isla ubicados en Valverde y La Frontera. Este acuerdo tendrá vigencia durante un año y se prorrogará automáticamente una vez finalizado este periodo temporal estimado inicialmente. Esta cooperación también ha sido suscrita por otros Sistemas Integrados de Gestión de residuos eléctricos y electrónicos: Ecoasimelec, Ecofimática, Tragamóvil, Ecotic, ERP y Ecolum. Además, la Asociación, se encuentra actualmente en negociaciones para la firma de un Convenio Marco con la Comunidad Autónoma de Canarias.

El Municipio de Coslada, gracias a esta colaboración, instalará contenedores de AMBILAMP en su punto limpio situado en Polígono Industrial de Coslada, con el objetivo de que todos los ciudadanos que lo deseen puedan depositar correctamente sus bombillas y fluorescentes de bajo consumo en el lugar adecuado y, evitar, de este modo, la incorrecta gestión de estos residuos.

Además, el pasado mes de diciembre la Concejalía de Medio Ambiente, Parques y Jardines y Limpieza Viaria del Ayuntamiento de Coslada presentó el Punto Limpio Móvil. Esta infraestructura recorre la ciudad y se sitúa en nueve puntos diferentes a lo largo de la semana. De este modo, se facilita a los ciudadanos el reciclaje de recogida selectiva de aceites usados, aerosoles, pinturas, lámparas, fluorescentes y pequeños electrodomésticos.

AMBILAMP continuará trabajando para colaborar con el mayor número de municipios posibles y así logro el tratamiento medioambientalmente más adecuado de las lámparas para su reciclaje y reaprovechamiento.

recogida capilar

Mayor presencia en **Cataluña** con la extensión de la Red de Recogida Capilar

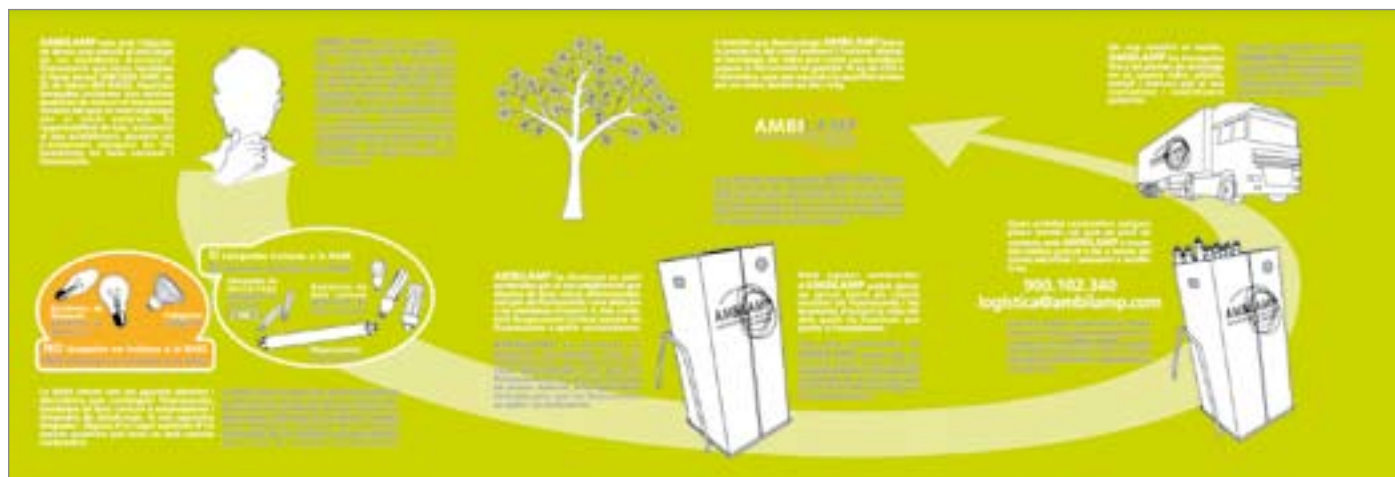
AMBILAMP ha arrancado en Cataluña su proyecto de extensión de la Red Capilar de Recogida, con la que se facilitará a los ciudadanos la labor de reciclaje de los residuos de fluorescentes y bombillas de bajo consumo provenientes de sus hogares. En este momento inicial de la campaña, AMBILAMP ubicará más de 2.000 contenedores en los establecimientos catalanes donde se comercialicen lámparas: ferreterías, tiendas de iluminación, lampisterías... A finales de 2011 habrá concluido esta extensión de la red capilar de recogida en todo el territorio nacional y los españoles contarán con más de 20.000 puntos de recogida para depositar sus residuos de lámparas.

El objetivo fundamental de este proyecto desarrollado por AMBILAMP, Asociación para el Reciclaje de Lámparas, es el de hacer más fácil para los ciudadanos el reciclaje de los residuos de fluorescentes y bombillas de bajo consumo de sus hogares acercándoles el contenedor, que a partir de ahora estará ubicado en los pequeños comercios donde normalmente adquieren sus lámparas.

El reciclado de las lámparas viene estipulado por el Real Decreto 208/2005 del 25 de febrero (RD RAEE), que determina el control de los residuos los aparatos electrónicos y eléctricos y su gestión medioambiental. AMBILAMP, que se fundó en 2005 como Sistema Integrado de Gestión (SIG) al amparo de dicha ley, distribuirá a lo largo de los próximos meses más de 2.000 contenedores en los establecimientos catalanes donde se comercializan lámparas: ferreterías, tiendas de iluminación, lampisterías... para que los consumidores puedan depositar de una manera cómoda sus fluorescentes y bombillas de bajo consumo usadas.



La extensión de la Red Capilar de Recogida, que ha arrancado en Cataluña, se ampliará durante éste y el próximo ejercicio a otras comunidades autónomas. AMBILAMP prevé que para 2011 se habrán instalado unos 10.000 contenedores en pequeños comercios repartidos por toda la geografía nacional. La implantación de contenedores irá acompañada de una campaña de concienciación medioambiental, para que los ciudadanos se informen de los beneficios que genera su labor de reciclaje de lámparas para el entorno natural.



recogida capilar

Nuevo Contenedor Bicaja



Para llevar a cabo esta recogida capilar, AMBILAMP ha diseñado un nuevo contenedor que se adapta tanto a las características de los establecimientos donde se va a ubicar como a las especificaciones de los residuos que alberga. Se trata de un contenedor bicaja, con dos depósitos claramente diferenciados, uno para los fluorescentes y otro para las bombillas de bajo consumo. El espacio destinado a las bombillas de bajo consumo lleva integrado un sistema de doble freno para evitar la ruptura de las lámparas y un dispositivo en la parte lateral para que se depositen de una en una de forma cómoda. Por su parte, el espacio para los fluorescentes no lleva tapa, lo que permite recoger tubos de distinta longitud.

El contenedor bicaja se ha diseñado para que cumpla los siguientes requisitos: que sea compacto, manejable, fácil de reconocer por parte de los ciudadanos y cómodo de usar, para que, de esta manera, que se convierta en un objeto de uso cotidiano para los consumidores de lámparas.

Los más de 2.000 contenedores que AMBILAMP va a implantar en los pequeños comercios de toda Cataluña se unen a la red capilar de recogida que ya existe en Barcelona. La ciudad condal y la Comunidad de Valencia fueron pioneras en la instalación de este tipo de puntos de recogida de residuos de lámparas.



AMBILAMP considera que la extensión de la red capilar de recogida es uno de los proyectos más ambiciosos que va a desarrollar la Asociación durante los dos próximos años, y que cumple con su vocación de ofrecer un servicio público dirigido tanto a los usuarios finales como a los comerciantes. Estos últimos dispondrán de contenedores para la recogida de residuos de lámparas en su establecimiento de forma gratuita y concederán además a sus clientes un servicio de valor. Los consumidores tendrán a su alcance un contenedor para depositar los residuos de lámparas que se han generado en sus propios domicilios.

Para que los ciudadanos conozcan en todo momento qué establecimientos cuentan con un contenedor de residuos de lámparas, AMBILAMP actualizará cada semana su herramienta de localización de puntos de recogida a través de Google Maps con los nuevos puntos de recogida. De esta forma los consumidores podrán localizar los nuevos puntos de recogida a través de la web de AMBILAMP: www.ambilamp.com

www.ambilamp.com

Ellos fluorescentes i les bombetes de baix consum...

...es reciclen aquí

Reciclar 1 làmpada = 800 arbres

El reciclatge d'una única làmpada suposa la no emissió del CO₂ equivalent al que poden absorbir 800 arbres durant 1 any

distribución mayorista

Entrevista a **JUAN ROZAS**, Jefe Nacional de Proyectos de Iluminación de **ABM REXEL**

Como líder en la distribución de material eléctrico en España ¿Qué le parece el sistema de recogida de lámparas creado de AMBILAMP? ¿Cómo ha sido acogido el modelo logístico de recogida por los distribuidores como ABM REXEL?

El modelo logístico creado por AMBILAMP tiene en cuenta a todos los actores del mercado que intervenimos y actuamos en cubrir las necesidades al cliente final, desde los particulares en sus hogares, hasta los grandes usuarios profesionales.

Entre los distribuidores este sistema ha tenido una acogida excepcional ya que nos permite promover la defensa del Medio Ambiente sin necesidad de crear grandes estructuras dentro de nuestras compañías para ofrecer esta solución.

AMBILAMP ha puesto en marcha un sistema de recogida muy completo. El distribuidor notifica la recogida de cualquier contenedor, el cual es retirado de una forma muy ágil, minimizando los tiempos dedicados a la gestión de los residuos.

Como consecuencia del compromiso que ABM REXEL ha adquirido con el medio ambiente ha integrado en sus instalaciones los contenedores de AMBILAMP, ¿logra cubrir las necesidades enfocadas al cuidado del medio ambiente de sus clientes con este tipo de soluciones?

Nuestra compañía está muy concienciada con el Medio Ambiente, un ejemplo claro es la apuesta por la Eficiencia Energética en la que nos orientamos desde finales del 2008. Nuestro deber es sensibilizar al cliente final y proponerle siempre alternativas eficientes. Naturalmente, si éstas generan algún tipo de residuo, les informamos de cómo reciclarlas debidamente.

Poco a poco, la concienciación entre los instaladores es mayor como lo demuestra el éxito de AMBILAMP que en los últimos dos



años han visto incrementada la cantidad de residuos recogidos en cerca de un 50%. ABM REXEL felicita a AMBILAMP por este logro y nos congratulamos de haber colaborado en la recogida de las 1.730 toneladas en el 2009, habiendo aportado nuestro grano de arena para ayudar a mejorar el Medio Ambiente.

AMBILAMP se ha sumado a la Ciudad de la Luz con un proyecto divulgativo sobre cómo se desarrolla el proceso de recogida y el reciclaje de lámparas y una muestra de los materiales obtenidos, ¿cree que con esta colaboración los visitantes de la Ciudad de la Luz se concienciarán sobre la necesidad de reciclar las lámparas usadas?

El objetivo de la Ciudad de la Luz es informar sobre los diferentes aspectos de la iluminación, y como no podía ser de otro modo, en la parte final de todas nuestras exposiciones a nuestros clientes, les hablamos de la importancia del reciclado de la fuente de luz, aspecto sin el cual nuestra labor no estaría completa.

Les informamos de las lámparas susceptibles de reciclaje, de los componentes de las mismas que se reciclan para un uso posterior, y sobre todo, les concienciamos de que

debemos considerar el extra coste por la tasa de reciclaje como una mejora de nuestra calidad de vida actual y futura.

Es una forma de cerrar el círculo, y de seguir transmitiendo la obligatoriedad del depósito de estas fuentes de luz, en los contenedores. Es un pequeño esfuerzo, para el enorme beneficio que obtenemos todos.

Además de la recogida de lámparas usadas ¿qué otros proyectos de eficiencia y apoyo al cuidado del medio ambiente está realizando actualmente ABM REXEL?

Como apuntaba anteriormente, estamos inmersos en proyectos de Eficiencia Energética, tratando de realizar instalaciones eficientes utilizando únicamente aquellos recursos que sean totalmente necesarios.

En ocasiones, por desconocimiento, se adquieren fuentes de luz poco eficientes y desestimamos las lámparas de nueva generación que mantienen el flujo luminoso, reducen el consumo energético e incrementan la vida útil. Por otra parte, en la elección de las luminarias es imprescindible considerar aspectos como las ópticas, los reflectores y el rendimiento de las luminarias. En la Ciudad de la Luz, como especialistas en iluminación, nuestra labor consiste en informar debidamente a nuestros clientes sobre las diferentes opciones a su disposición, insistiendo siempre en que ambas consideraciones son determinantes para lograr el resultado lumínico deseado sin incrementar innecesariamente los consumos energéticos y consiguiendo así una iluminación eficiente.

Por otra parte, en el marco de la colaboración institucional que actualmente ADIME mantiene con los diferentes SIG's que operan en nuestro Sector, ABM REXEL, en calidad de empresa Distribuidora y agente de la Cadena de Suministro, responde a sus obligaciones en materia RAEE contribuyendo al éxito de las campañas de AMBILAMP, para la recepción

distribución mayorista

y posterior valorización de lámparas y de la Fundación ECOLUM, para la recepción y posterior valorización de las luminarias. Asimismo, nuestra empresa cumple estrictamente con lo expuesto en el Real Decreto 106/2008, apoyando la iniciativa de la Fundación ECOPILAS, mediante la recepción y poste-

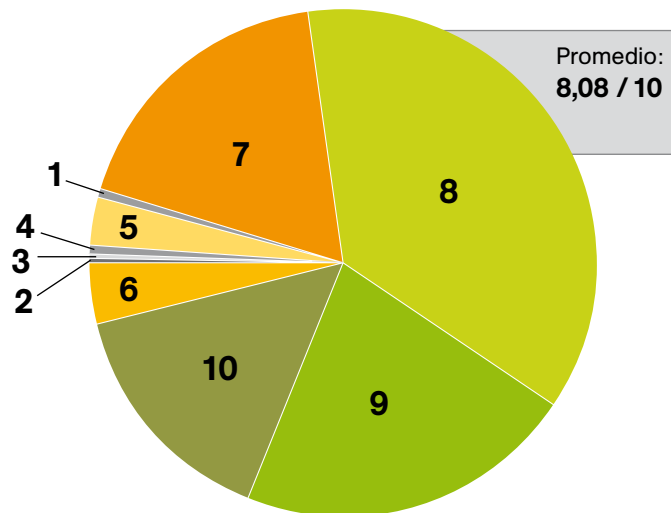
rior valorización de pilas y baterías usadas.

Pero el compromiso con el medioambiente y la sociedad en ABM REXEL abarca igualmente aspectos internos como parte de una acción mundial de nuestro Grupo. En efecto, el Grupo Rexel ha lanzado su Guía para el Medioambiente, una herramienta didáctica

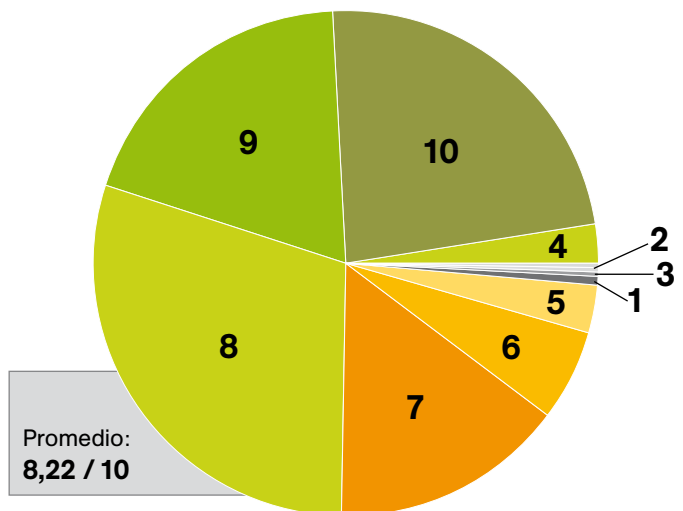
que ofrece los consejos necesarios para la aplicación de las acciones que constituyen el compromiso medioambiental de cara a nuestros trabajadores, colaboradores y clientes. Dichas acciones serán objeto de un seguimiento anual a fin de medir nuestros avances y poder darles continuidad.

Resultados muy positivos en la encuesta anual a CRT

Valoración Global AMBILAMP



Valoración Servicio AMBILAMP



Al finalizar el año, como en los dos ejercicios anteriores, AMBILAMP ha realizado una encuesta a los centros de recogida (CRT) para conocer la valoración que tienen sobre el servicio que la asociación ofrece en la recogida y reciclado de lámparas en sus diferentes departamentos. Los datos obtenidos en la encuesta han sido más favorables que en año pasado en todas las áreas.

Uno de los aspectos más valorado por los encuestados ha sido la visita personal que lle-

varon a cabo los delegados de zona a todas las empresas que colaboran con AMBILAMP, incluso la evaluación es mayor que el año anterior. Sobretodo porque aclaran las dudas sobre el proceso de recogida y reciclaje y aportan soluciones a los problemas que se les plantean en el proceso.

Otro aspecto reconocido muy positivamente es la eficacia en la atención recibida al solicitar la recogida de los contenedores tanto por vía telefónica como por mail al solicitar

la recogida de los contenedores o nuevos contenedores. Además, el sistema de recogida de AMBILAMP obtuvo una puntuación de más de 8 puntos sobre 10, destacando el corto plazo de tiempo de recogidas y reposición del contenedor lleno por uno vacío.

Estos resultados han sido acogidos por la Asociación con una gran satisfacción debido al esfuerzo que ha supuesto las mejoras que se propusieron llevar a cabo tras la encuesta realizada en diciembre de 2008.

Apostando por los futuros profesionales



“Reciclar la luz es reciclar la vida” es el proyecto educativo de mayor envergadura que AMBILAMP ha llevado a cabo. Esta propuesta educativa se desarrollará en 385 centros educativos en los que se imparten los ciclos formativos de grado medio superior de electricidad y electrónica.

Las clases comenzaron en octubre de 2009 y se extenderá durante dos cursos escolares hasta junio de 2011. Durante estos dos años se impartirán las clases a 18.000 alumnos y alumnas y 1.100 profesores. Asimismo, el número de beneficiarios indirectos podrá superar por encima de 38.000 personas.

Los objetivos de este proyecto son visibilizar el papel que tienen los alumnos y alumnas como futuros instaladores en el proceso de reciclado de lámparas y la protección ambiental y formar e informar a los alumnos sobre el Sistema Integrado de Gestión de residuos de lámparas creado por AMBILAMP y sobre el proceso de reciclado de lámparas.

Durante este primer trimestre escolar del curso 2009-2010, AMBILAMP ha visitado 67 centros de Vizcaya, Valencia, Madrid, Sevilla, Zaragoza, Málaga, Barcelona y Córdoba. En el transcurso de las intervenciones se han obtenido unos resultados muy positivos: el alumnado que ha participado en el proyecto son conscientes de su fundamental papel como profesional en el reciclado de lámparas y el beneficio ambiental que su colaboración supone. Además, los estudiantes que han asistido a las clases se han informado sobre la normativa RAEE que regula la gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Y, como futuros instaladores, se han comprometido con el reciclado de lámparas y con una futura colaboración con AMBILAMP.

En el segundo trimestre del curso 2010-2011, AMBILAMP llevará su mensaje a 4.000 alumnos de 85 institutos de Madrid, Córdoba, Barcelona, Valencia, Segovia, Sevilla, Badajoz y Bilbao.

Con esta iniciativa pionera, AMBILAMP cubre las necesidades educativas de los centros de FP en materia de medioambiente, una asignatura que se ha incorporado de forma transversal este año al currículo formal de la enseñanza de Formación Profesional de Electrónica y Electricidad. El proyecto educativo está teniendo una gran acogida entre los y las docentes en todas las provincias y, tras las intervenciones, el profesorado está valorando muy positivamente tanto los contenidos, objetivos y la metodología desarrollada, como los materiales didácticos editados para los y las profesores y los alumnos.

Podemos concluir, que AMBILAMP está formando a futuros instaladores eléctricos comprometidos con el medio ambiente, ya que juegan un papel fundamental en la gestión de los residuos de lámparas.



compromiso con el deporte

AMBILAMP presente en las carreras populares



Por segundo año consecutivo, AMBILAMP vuelve a apoyar uno de los deportes más masivos y comprometidos con el medio ambiente. Durante 2009 ha corrido de la mano de muchos atletas en diferentes carreras populares por diferentes ciudades. Estuvo presente en las Carreras de la Mujer de Sevilla y Barcelona, en las Medias Maratones de Valencia y Córdoba, en la Cursa de la Merce (Barcelona) y en las Carreras de San Martiño y Siete Aguas. Pero, sin duda, la prueba más multitudinaria y con mayor tradición fue la San Silvestre Vallecana el pasado 31 de diciembre.

Más de 30.000 corredores desafiaron las inclemencias del tiempo en la última noche del año para participar en la carrera popular más famosa de España. AMBILAMP quiso unirse a este esfuerzo, como patrocinador, para hacer llegar su mensaje ecológico y sostenible a todos los madrileños.

De este modo, AMBILAMP también estará presente el próximo 18 de abril en la Cursa Dels Bombers de Barcelona. Esta carrera fue promovida por los bomberos de Barcelona y este año, en su XII Edición, contará con la participación de 20.000 corredores.

AMBILAMP regalará una RIÑONERA a los corredores de la **Cursa dels Bombers** que lleven una bombilla de bajo consumo o tubo fluorescente fundido al stand de AMBILAMP del 14-17 de abril en la recogida de dorsales o el día de la carrera.

La prueba deportiva coincide con la puesta en marcha de la red de recogida capilar de AMBILAMP en Cataluña, aprovechando esta coincidencia, la Asociación desarrollará una acción de recogida de bombillas y tubos fluorescentes fundidos en la feria del corredor, que tendrá lugar en el Polideportivo de la Estación del Norte, y el día de la prueba en contenedores que se colocarán en puntos cercanos a la salida y meta de la carrera. Todos los participantes que lo deseen podrán acercarse a las zonas habilitadas para depositar las lámparas usadas y serán obsequiados con un pequeño regalo deportivo.

El objetivo de estos patrocinios es la difusión del mensaje entre las personas que, comprometidas con el deporte y la vida saludable, se conciencian también con la importancia del cuidado del planeta y del medio ambiente.

AMBILAMP en el Parque Eólico Experimental Sotavento

La Asociación para el Reciclaje de Lámparas, colabora desde principios de febrero con el área educativa-divulgativa del Parque Eólico Experimental Sotavento, ubicado entre las provincias de Lugo y A Coruña. AMBILAMP ofrece información medioambiental a través de un panel situado en la sala de eficiencia energética del Edificio Divulgativo.

El panel de AMBILAMP cuenta con dos áreas diferenciadas: por un lado, la zona de reproducción de material audiovisual, donde

se proyectan vídeos explicativos sobre las actividades de la Asociación y cómo se desarrolla el proceso de recogida y reciclaje de lámparas, y por otro lado, la zona interactiva, donde los visitantes del parque eólico podrán acercarse hasta los 4 materiales reciclables que se obtienen de las lámparas: mercurio, metal, plástico y vidrio.

El Parque Eólico Experimental Sotavento, se ha convertido en estos años en un referente en Galicia en la investigación y divulgación

de las energías renovables, del ahorro energético y de su interrelación con el medio ambiente.

AMBILAMP, al sumarse a esta iniciativa, reafirma su compromiso con la concienciación ciudadana sobre medioambiente, por medio de sus campañas de formación que dan a conocer cuál es la correcta gestión de los residuos de lámparas para conseguir que tengan un fin sostenible.



agenda 2010

12 al 15 de Mayo - Barcelona
Salón Integral de Materiales para Instaladores

19 al 21 de Mayo - Madrid
Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente

8 al 11 de Junio - Madrid
Feria de Urbanismo y Medio Ambiente

21 al 23 de Septiembre - Zaragoza
Feria y Conferencia Internacional de Arquitectura Bioclimática, Construcción Sostenible y Eficiencia Energética en la Edificación