

NOTICIAS ECOLUM[®]

JULIO 2014

Nº 12



VAMOS A +

**ECOLUM AMPLÍA SUS SERVICIOS Y AHORA
TAMBIÉN GESTIONA LOS RESIDUOS DE LÁMPARAS.**

>> *Pág. 4*

CARTA DE LA DIRECTORA



Desde principios de año, la Fundación ECOLUM viene desarrollando una línea nueva de trabajo con la introducción de la gestión de los residuos de lámparas (tubos fluorescentes, bombillas de LED, bombillas de bajo consumo, etc.) a nuestro modelo logístico.

Esta ampliación nos permite ofrecer un servicio integral tanto a los productores adheridos, que ya venían declarando este tipo de productos con ECOLUM, como a las entidades que colaboran con nosotros en la recogida de residuos. De esta manera, ECOLUM da respuesta a toda la gama de productos de iluminación: luminarias, lámparas, rótulos luminosos y aparatos similares.

Además, 2014 ha traído otras novedades, ECOLUM ha firmado un acuerdo de colaboración con la plataforma RECYCLIA que gestiona los SIGs Ecopilas, Ecofimática, Tragamovil y Ecoasimelec.

Dicho acuerdo tiene como objeto optimizar recursos y buscar sinergias entre ambas organizaciones así que, como primer paso, ECOLUM ha trasladado su sede social a las instalaciones de RECYCLIA y ésta presta una serie de servicios en áreas como gestión de empresas adheridas y desarrollo comercial, marketing y comunicación, operaciones, contabilidad y finanzas, servicios generales y relaciones institucionales. Estamos seguros de que este nuevo proyecto nos permitirá unificar esfuerzos para lograr una mayor representatividad dentro del sector del reciclaje en España.

Para finalizar, me gustaría agradecer la confianza que han depositado en nosotros los productores adheridos, las entidades públicas y privadas que colaboran con ECOLUM en la recogida de residuos y en otros proyectos y, en general, a todos aquellos que han hecho posible que ECOLUM siga creciendo.

Por Teresa Mejía,
Directora General de la Fundación ECOLUM

ECOLUM

Fundación para el Reciclaje de Aparatos de Iluminación

C/ Orense, 62. 28020 Madrid
Tel. de Información. 902 10 49 82
www.ecolum.es

PATRONATO: PRESIDENTE: Aurelio González Soriano. VICEPRESIDENTE: José Luis Candía.

SAC DE LUMINARIAS:

Jose Luis Candía
Diego Antón
Jesús Marset
Oriol Obach Domenech
Carlos López

SAC DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA:

Aurelio González Soriano
Concepción García
Ibai Fernández de Arroyabe

SECRETARIO (NO PATRONO)
Fernando Fernández Monge

SAC DE RÓTULOS LUMINOSOS:

Ángel Rodríguez

BOLETÍN ECOLUM:

Redacción: Departamento de Comunicación de ECOLUM

En ECOLUM “vamos a más”

Ahora también reciclamos lámparas

La Fundación ECOLUM amplía su gama de servicios poniendo a disposición de todos los usuarios un servicio integral y gratuito de recogida de residuos de lámparas (tubos fluorescentes, bombillas de ahorro, bombillas de LED, etc), unificando en un único sistema de gestión todo lo relacionado con el reciclaje de los aparatos de iluminación: luminarias, lámparas y rótulos luminosos.

Gracias a esta iniciativa, cualquier entidad que genere esta tipología de residuos, ya sea debido a la actividad de su empresa o al mantenimiento de sus instalaciones, lo tienen más fácil que nunca, ya que, con sólo una llamada, la Fundación ECOLUM les dará el asesoramiento que necesiten para proceder a la recogida, por medio de sus gestores autorizados, ya no sólo de

luminarias y rótulos luminosos sino también de lámparas, garantizándoles su correcta gestión.

Por otro lado, ECOLUM le recuerda a los productores de aparatos de iluminación, que les facilita los trámites para el cumplimiento de sus obligaciones ante el Real Decreto 208/2005 sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la gestión de sus residuos, ya que pone a su disposición una única plataforma a través de la cual pueden declarar todos los productos comercializados por su empresa.

La Fundación ECOLUM ofrece más servicios, más ventajas, más transparencia y, por supuesto, más confianza, distinguiendo su nombre dentro del sector y destacando su labor en la protección del medio ambiente.

SITUACIÓN DEL SECTOR



RECYCLIA Y ECOLUM FIRMAN UN ACUERDO DE COLABORACIÓN PARA OPTIMIZAR RECURSOS OPERATIVOS EN EL ÁMBITO DEL RECICLAJE

El acuerdo beneficiará a las empresas adheridas a los diferentes Sistemas Integrados de Gestión de ambas organizaciones

La plataforma Recyclia, que agrupa a las fundaciones medioambientales Ecopilas, Ecofimática, Tragamovil y Ecoasimelec, ha firmado un acuerdo de colaboración con Ecolum, fundación para el reciclaje de residuos de iluminación (luminarias, lámparas y rótulos luminosos). El objetivo del acuerdo es aprovechar recursos y sinergias para optimizar la labor de recogida selectiva y reciclaje de los residuos que gestionan los SIG (Sistemas Integrados de Gestión) de ambas organizaciones, y beneficiar a las empresas adheridas a ellos.

Con este acuerdo, Recyclia ofrecerá a los productores un servicio integral de recogida y reciclaje con cobertura para todas las categorías de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), establecidas en la legislación vigente. Por su parte, Ecolum aportará una importante experiencia en el entorno de la gestión eficiente de residuos de iluminación, como Sig de referencia en este sector. Tanto Recyclia, a través de sus fundaciones, como Ecolum son impulsores del actual modelo basado en los SIG. En esta nueva etapa conjunta, los productores de ambas organizaciones podrán beneficiarse de las sinergias que esta colaboración va a generar. Así, y mediante el acuerdo firmado, esta plataforma prestará distintos servicios a Ecolum en áreas tales como: desarrollo comercial y gestión de empresas adheridas, marketing y comunicación, relaciones institucionales, operaciones, finanzas, contabilidad y servicios generales.

Como primer paso de este acuerdo, Ecolum ha trasladado su sede social a las instalaciones de la plataforma Recyclia. Gracias a dicho acuerdo, se prevé un incremento significativo en la cantidad de residuos de equipos y dispositivos eléctricos y electrónicos a gestionar bajo la marca de Recyclia.

Según José Pérez, consejero delegado de Recyclia, “este acuerdo de colaboración es una excelente noticia para los productores y los consumidores, ya que va a fortalecer la capacidad de gestión eficiente de cualquier aparato electrónico, y va a acercar a los ciudadanos la capacidad de contribuir y participar en la sostenibilidad de su entorno”.

Por su parte, y según Teresa Mejía de Ecolum, “la colaboración entre ambas organizaciones permitirá a los productores unificar esfuerzos para lograr una gestión altamente eficiente de sus residuos así como una mayor representatividad dentro del sector del reciclaje.” Recyclia lidera, a través de las fundaciones Ecofimática, Ecoasimelec y Tragamovil, la recogida selectiva y el reciclaje de RAEE en nuestro país, con más de 100.000 toneladas gestionadas desde su constitución en 2001. Ecolum, con una representatividad cercana al 90% dentro del sector de la iluminación, cuenta con una estructura capaz de ofrecer un servicio de gran calidad y tiene una experiencia y profesionalidad contrastable por las 281 empresas a las que a día de hoy ayuda en la gestión de sus residuos.

CONVENIOS



Jornada junto a APIEM sobre el plan Renove de ALUMBRADO DE EMERGENCIA

La Fundación ECOLUM participó el pasado 26 de septiembre en una jornada informativa sobre el Plan Renove de Alumbrado de Emergencia, celebrada en APIEM (Asociación Profesional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de Madrid), como una de las empresas que han suscrito el convenio para mejorar los sistemas de iluminación de emergencia en la Comunidad de Madrid.

Los sistemas de iluminación de emergencia son obligatorios en todos los locales de pública concurrencia ya que iluminan las señales de evacuación, ayudando de esta manera, a las personas que se encuentren en este espacio, a abandonar el recinto con seguridad en caso de emergencia. El objetivo de este Plan Renove, por lo tanto, es garantizar la seguridad en los edificios madrileños a través de sistemas de alumbrado de emergencia que in-



corporen la tecnología auto-test. Los aparatos de emergencia con este sistema permiten conocer de manera sencilla, mediante la señal luminosa que incorporan, el correcto funcionamiento del equipo y de su autonomía, hecho que facilita la sustitución del aparato por parte de la empresa instaladora cuando es necesario.

ECOLUM como Sistema Integrado de Gestión encargado del reciclaje de los aparatos de alumbrado desde que entrara en vigor la normativa sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos, participa en este proyecto con el fin de promover no sólo un aumento de la seguridad en los establecimientos, sino también la correcta gestión de los aparatos de iluminación que son desinstalados y sustituidos por otros más eficientes.

En definitiva, colaborar con ECOLUM permite a los usuarios y profesionales del sector utilizar los servicios de recogida gratuitos que ofrece la Fundación, obtener los certificados necesarios para cumplir normas ISO o para su presentación ante organismos oficiales y, por supuesto, participar en proyectos de promoción, publicidad e innovación tecnológica como IDENTIS WEEE (Identification Determination Traceability Integrated System for WEEE), proyecto incluido en los programas LIFE cuyos contenedores inteligentes, en pruebas actualmente, acercan las nuevas tecnologías al usuario facilitándole la gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Impartimos una jornada en Ávila SOBRE RECICLAJE DE APARATOS DE ALUMBRADO

El pasado 12 de noviembre, la Fundación ECOLUM celebró una jornada informativa para instaladores en la sede de ADEPA (Asociación de Electricistas Profesionales de Ávila), donde Sacramento Ortiz fue la representante encargada de realizar la ponencia.

Con una participación muy activa por parte de los instaladores abulenses, se trataron temas sobre la problemática ambiental actual, en relación a la acumulación de residuos, especialmente de RAEEs (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos); el trabajo de la Fundación ECOLUM en cuanto al reciclaje de aparatos de alumbrado; y la nueva revisión de la Normativa WEEE, que tuvo lugar en el verano de 2012.

Asimismo, Sacramento Ortiz pudo mostrar los modelos logísticos para los aparatos de luminarias y rótulos luminosos, la financiación del sistema (ECORAEE) y los tipos de recogidas de los que dispone la Fundación ECOLUM.



Con los Instaladores Sevillanos: Cómo reciclar los residuos de LUMINARIAS Y RÓTULOS LUMINOSOS

El pasado 20 de febrero, la Fundación ECOLUM celebró una nueva jornada informativa dirigida a instaladores. Esta vez fue el turno de Sevilla, donde se trató el tema del reciclaje de luminarias y rótulos luminosos, los cuales deben ser gestionados según lo descrito por el Real Decreto 208/2005, sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos. Sacramento Ortiz fue la representante de la Fundación ECOLUM (Sistema Integrado de Gestión para la gestión de los residuos de aparatos de iluminación) en esta jornada, y estuvo acompañada de Ricardo Pomatta de ANFALUM (Asociación Española de Fabricantes de Iluminación).

ECOLUM ha mostrado así la problemática ambiental que existe actualmente en Europa, en relación a la acumulación de residuos, y más concretamente de RAEEs (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), y ha puesto de manifiesto las normativas europeas que regulan la correcta gestión de estos residuos, y su transposición a la legislación española. En concreto, el Real Decreto 208/2005,

sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos, tiene como objetivos principales: reducir la cantidad y peligrosidad de los RAEE, fomentar su correcta gestión y promover su recogida selectiva.

Durante la jornada se informó a los instaladores sevillanos sobre cómo trabaja la Fundación ECOLUM y cuáles son los tipos de recogidas gratuitas de las que dispone para los residuos procedentes de las luminarias y los rótulos luminosos, además de explicar los diferentes procedimientos que tienen para solicitar estas recogidas.

De esta forma, la Fundación ECOLUM continúa acercándose a los instaladores de toda la geografía española, con el fin de informarles de la importancia que tiene su papel como agentes implicados en el ciclo de vida de las luminarias y de los rótulos luminosos. ECOLUM considera que la concienciación de los instaladores y su implicación en la gestión de estos residuos es clave para lograr una correcta trazabilidad del residuo y unas correctas prácticas medioambientales.



ECOLUM PARTICIPA EN CEFILUM, la I Jornada de Eficiencia Energética en Castellón

La Fundación ECOLUM fue invitada a participar en la I Jornada de Eficiencia Energética en Iluminación Interior CEFILUM 2014 celebrada en Castellón el pasado 21 de enero y organizada por la Fundación f2e (Fundación para la Eficiencia Energética de la Comunidad Valenciana), en la Universidad Jaume I.

Sacramento Ortiz, ponente y representante de la Fundación ECOLUM, expuso el papel que este Sistema Integrado de Gestión de residuos de alumbrado, lleva realizando desde sus orígenes a raíz de la normativa de gestión de RAEEs (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), hasta nuestros días. La Fundación ECOLUM anunció por primera vez su plan de ampliar en 2014 su campo de acción al de las lámparas. Después de casi 10 años reciclando luminarias, ahora ECOLUM se lanza a la recogida y el tratamiento de residuos de lámparas. A esta jornada, con más de 120 asistentes, acudieron grandes expertos en iluminación, entre ellos ANFALUM (Asociación Española de Fabricantes de Iluminación), y varios de sus fabricantes asociados. Junto con ECOLUM, allí se trataron los principales aspectos en un proyecto de iluminación eficiente: desde la instalación del producto hasta el fin de su vida útil y el reciclado del mismo.

Además, entre otros temas, se expusieron los diferentes conceptos de luminotecnia. En estrategias de ahorro se mostraron también posibilidades en el cambio de lámparas y luminarias como en la posibilidad de sustitución de los balastos electromagnéticos por electrónicos. También se analizaron sistemas de regulación y control para reducir el consumo energético mediante estrategias

de control de presencia, regulación horaria o regulación en función de la iluminación existente. La jornada finalizó repasando la normativa existente sobre reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos, dando opciones para el reciclaje de las luminarias sustituidas. La Fundación para la Eficiencia Energética de la Comunidad Valenciana, de la que son patronos BP, el Ayuntamiento de Castellón y la Universitat Jaume I, tiene como objeto impulsar la actuación en el campo de la eficiencia energética a través de la formación, concienciación social, apoyo al desarrollo de iniciativas empresariales y promoción de proyectos de innovación.

Ubicada en Castellón, f2e aúna así esfuerzos del ámbito privado, público y académico. Desde la fundación se destacó la importancia de organizar jornadas como ésta: «Estamos muy satisfechos no solo por la afluencia



de asistentes, sino también porque el nivel de las presentaciones ha permitido cubrir todos los aspectos más importantes de la eficiencia en la iluminación actual» ha señalado el gerente de la Fundación f2e, José Luis Candía.

La Fundación ECOLUM participa en la Feria EXPOALCALDÍA, DE ZARAGOZA

La Fundación ECOLUM participó el pasado 4 de marzo en el marco de la Feria EXPOALCALDÍA Salón de Equipamientos y Servicios para Municipios y Entidades Territoriales. Esta feria, que cuenta con cinco ediciones aspira a posicionarse como el punto de referencia del sector de la gestión de ayuntamientos y mancomunidades. En marco de este evento se desarrollaron, a modo de actividades paralelas, 3 sesiones formativas en 3 días, dirigidas a personal político y gestor de municipios y entidades territoriales.

Concretamente el primer día, el día 4, Sacramento Ortiz, representante de la Fundación ECOLUM, estuvo presente como ponente en la Jornada sobre Soluciones de Alumbrado Inteligente en Vías Urbanas y Edificios Singulares – Jornada en la que se analizaron los puntos críticos de la optimización de la eficiencia energética de su Iluminación Urbana. Contó con la presencia de representantes de los ayuntamientos de Madrid, Soto del Real, Alcobendas, Calatayud, Alcañiz y Barcelona, que desarrollaron las claves para conseguir importantes ahorros en consumo de energía, costes de alumbrado, y mantenimiento de redes.

ECOLUM mostró su funcionamiento como Sistema Integrado de Gestión de residuos de aparatos de alumbrado desde sus orígenes a raíz de la normativa de gestión de RAEEs (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), hasta nuestros días.

La Fundación ECOLUM anunció por primera vez su plan de ampliar en 2014 su campo de acción al de las lámparas. Después de casi 10 años reciclando luminarias, ahora ECOLUM se lanza a la recogida y el tratamiento de residuos de lámparas. A esta jornada, con más de 70 asistentes, acudieron grandes expertos en iluminación, entre ellos ANFALUM (Asociación Española de Fabricantes de Iluminación), y varios de sus fabricantes asociados. Junto con ECOLUM, allí se trataron los principales aspectos en un proyecto de iluminación eficiente: desde la instalación del producto hasta el fin de su vida útil y el reciclado del mismo.

Organizadas conjuntamente por la Feria de Zaragoza e iIR España, las sesiones formativas de Expolalcaldía'14 arrojaron luz y reflexión sobre como orientar la evolución de las ciudades en un ambiente ecológico y eficiente, aprovechando las nuevas tecnologías en el ámbito urbano.

LIGHT & BUILDING 2014

BATE NUEVO RÉCORD DE VISITAS CON 210.000 ASISTENTES

Del 30 de marzo al 4 de abril, la FUNDACIÓN ECOLUM volvió a estar presente en esta nueva edición de Light & Building, junto con ANFALUM en su stand habitual como punto de encuentro, A60 en el Pabellón 3.

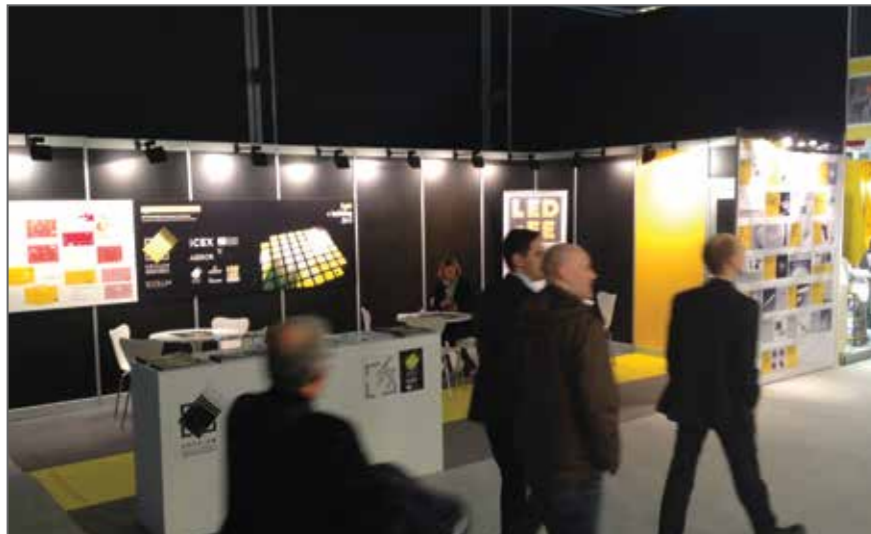
Durante la última edición de la Feria Light & Building, que tuvo lugar en Frankfurt del 30 de marzo al 4 de abril, la Fundación ECOLUM compartió stand con ANFALUM, la Asociación Española de Fabricantes de Iluminación. Los asistentes dispusieron de diversos materiales de información sobre la gestión integral

del reciclaje de aparatos de iluminación que realiza la Fundación ECOLUM: dossier de prensa, folletos informativos, merchandising, etc.

La feria bianual de Frankfurt Light & Building 2014, volvió a convertirse en la feria de referencia para el sector de la iluminación y la arquitectura y en el escaparate más importante a nivel mundial de la eficiencia energética, la innovación y la tecnología punta, prestando especial importancia este año, a la iluminación Led. Abrió sus puertas, con más de 2.300 expositores que presentaron sus novedades en materia de luminotecnía, electrotecnía, automatización de casas y edificios, así como software para la industria de la construcción.

Light & Building 2014 terminó con un nuevo récord de asistentes: durante los seis días hubo hasta 211.500 visitantes (frente a los 195.582 en 2012), procedentes de 161 países que llegaron a Frankfurt para informarse sobre las últimas innovaciones y soluciones de los fabricantes que participaron, un incremento de ocho puntos porcentuales.

Como no podía ser de otra manera, la Fundación ECOLUM estuvo presente allí junto a ANFALUM (Asociación Española de Fabricantes de Iluminación) en un stand ubicado como en anteriores ocasiones, en el Pabellón 3 (A60) que sirvió de punto de encuentro para las mismas, así como de soporte informativo para el visitante internacional.



ECOLUM IMPARTE CURSOS DE RECICLAJE EN COLEGIOS MADRILEÑOS

La Fundación ECOLUM continúa con labores de difusión para dar a conocer la normativa sobre reciclado de aparatos de alumbrado: esta vez, y durante los primeros días de febrero ha acudido al Instituto Leonardo Da Vinci y al Instituto Julio Verne, respectivamente, ambos en la Comunidad de Madrid.

Las charlas sobre medioambiente e iluminación, impartidas por la Fundación ECOLUM, han sido principalmente dirigidas a alumnos con grados profesionales de electricidad, con la idea de que comiencen a familiarizarse con el reciclaje de estos aparatos ya que en su futuro ambiente laboral tendrán que tratar con ello.

Entre el contenido de estos cursos destaca la definición de RAEE (Residuo de Aparato Eléctrico y Electrónico), el funcionamiento de la Fundación ECOLUM con respecto a este tipo de residuos y el proceso de reciclado y más concretamente, datos y cifras sobre la cantidad de residuo gestionado que cada año aumenta, debido entre otros factores, a la mayor concienciación ciudadana sobre el cuidado del Medioambiente.

Por su parte, Eduardo Gadea, Responsable de Marketing de APIEM, agradeció la participación de estas empresas, su apoyo en la organización del evento y les entregó sendas placas como señal de gratitud. Aurelio González, presidente de la Fundación ECOLUM, tuvo un momento destacado en la velada, subiendo al escenario a recoger la placa de la Fundación.

La Fundación ECOLUM PATROCINA LA CENA DE HERMANDAD DE APIEM

La Fundación ECOLUM patrocinó y asistió a la tradicional Cena de Hermandad de APIEM, a la que acudieron alrededor de 300 invitados entre instaladores, representantes del mundo político y empresarial, medios de comunicación, instituciones, distribuidores y fabricantes. El acto tuvo lugar el pasado 22 de noviembre en el Hotel Sheraton Mirasierra, en un lujoso ambiente de clara inspiración americana.

La cena estuvo patrocinada por la Fundación ECOLUM, entre otros, con la colaboración especial de Grupo Rexel en España (ABM Rexel y Erka). También participaron Bosch, Chint Electric, Covama, Iberdrola Distribución Eléctrica, Guarconsa, Lujisa Suministros Eléctricos, Normalux, Pinazo, Segurfer, Unión Fenosa Distribución y Zemper.

Como preámbulo, Ángel Bonet, presidente de APIEM, destacó en su discurso inaugural los proyectos acometidos por la asociación durante 2013.



NUEVA CAMPAÑA PARA FOMENTAR EL RECICLADO DE RAEEs, EN CATALUÑA

Ofirae, la Oficina de Coordinación para la gestión de los RAEEs (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) procedentes de los Puntos Limpios municipales, a la que pertenece ECOLUM, está desarrollando una nueva campaña para fomentar la separación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Como novedad, esta campaña ha incorporado un sorteo abierto a todas las personas que, desde el 22 de noviembre de 2013 hasta el 22 de enero de 2014 entregasen un aparato eléctrico o electrónico viejo en una tienda adherida a la promoción al comprar otro aparato nuevo de las mismas características o que realice una función equivalente. La campaña, que cuenta con la colaboración de varios Sistemas Integrados de

Gestión (SIG), entre los que se encuentra ECOLUM, tiene un doble objetivo: por un lado favorecer la implicación del comercio en la recogida de RAEE y, por el otro, fomentar el hábito de los ciudadanos de llevar los aparatos que ya no funcionan a la tienda cuando quieran comprar uno nuevo.

Estos residuos electrónicos deben gestionarse de forma diferenciada del resto de residuos municipales ordinarios, para que las sustancias peligrosas que pueden contener sean tratadas de forma adecuada y los recursos que contengan sean valorizados. Es por ello que se deben entregar a la distribución o a los sistemas de recogida municipal previstos por los entes locales (puntos verdes, recogida de voluminosos, sistemas de puerta a puerta, etc.).



José Pérez

Consejero Delegado de Recyclia

Hasta marzo de 2012 ha sido Director General de la Asociación Multisectorial de Empresas Españolas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Comunicaciones, Telecomunicaciones y de los Contenidos Digitales, AMETIC. Al mismo tiempo es Presidente de las Fundaciones medioambientales ligadas con la AIE como Ecopilas y Tragamovil, y Director General de las Fundaciones Ecofimática y Ecoasimelec.

En la actualidad es Consejero Delegado de Recyclia, Agrupación de Interés Económico que agrupa a cuatro Fundaciones (Ecopilas, Ecoasimelec, Ecofimática y Tragamóvil) dedicadas al tratamiento y reciclaje de equipos electrónicos y pilas.



¿Qué opina de la colaboración entre la Fundación ECOLUM y RECYCLIA?

La colaboración que ECOLUM y RECYCLIA inician a partir del acuerdo suscrito entre ambas entidades, sin duda alguna supone generar un proceso de aprovechamiento de sinergias y de optimización de recursos personales y estructurales, que va a revertir positivamente a las dos instituciones. Todo ello unido a que ambas instituciones podrán incrementar su portfolio de servicios de cara a futuros productores adheridos.

¿Qué aporta la Fundación ECOLUM al mundo de los SIG, según su opinión?

La Fundación ECOLUM aporta sobre todo, especialización en el tratamiento medioambiental de un producto, como son las luminarias. Al mismo tiempo su continuo buen hacer, sin duda ha contribuido a la buena imagen del sector, a veces atacado por terceros que, con gran desconocimiento cuestionan la propia existencia de los SIGs, o levantan bulos y falsedades sobre su manera de actuar.

¿Cómo ve el futuro del Reciclaje en España?

El reciclaje en España, en general tiene un gran futuro en una doble vertiente: por un lado como un elemento dinamizador de una mayor calidad de vida para todos, como consecuencia del reciclaje de productos electrónicos y las ventajas que de ello se deriva para la naturaleza en general, y para nuestro entorno en particular.

Por otro lado cada día se habla más del reciclaje como parte del concepto de economía circular. O dicho en otros términos ese prometedor futuro al que aludíamos antes implicará cada día más, una mayor inversión, y una mayor generación de puestos de trabajo, inversiones financieras y en general riqueza económica para nuestro país.

¿Podría enumerar y explicar los pasos que sigue RECYCLIA para tener éxito en la integración de SIGs?

Básicamente RECYCLIA pone una estructura organizativa al servicio de los SIGs que forman parte de la misma. El aumento de los SIGs que forman parte

de la misma sólo puede producir un aumento de eficacia y generación de economías de escala, y al mismo tiempo en consecuencia un clarísimo ahorro de costes. Ahorro y eficacia son por tanto, los motores básicos del dinamismo que nos permite captar más participantes en el proyecto RECYCLIA. ha traducido en una importante tarea de reciclaje de luminarias al final de su vida útil.

“La colaboración entre ECOLUM y RECYCLIA supone generar un proceso de aprovechamiento de sinergias y de optimización de recursos”

¿Qué importancia le da a la difusión de las actividades de los SIGs?

La difusión de las actividades de los SIGs se convierte, a mi juicio, en un elemento fundamental de la función de un SIGs y una de las claves de su éxito.

En efecto aunque un SIGs cualquiera funcionara perfectamente, de nada serviría si los usuarios no estuvieran debidamente concienciados, y colaboraran con ese SIGs en la gestión responsable del residuo. Por tanto el SIGs con su proceder debe ganarse la confianza del usuario, y eso sólo se consigue con la adecuada comunicación.

