



ECOLUM EN MATELEC

LA FUNDACIÓN PARTICIPA EN
EL ECOENCUENTRO DE RECYCLIA

PRÓXIMA CITA:
TRANSFORMING LIGHTING

CARTA



José Pérez, Consejero Delegado de Recyclia

Como consejero delegado de Recyclia, es un placer dirigirme por primera vez a vosotros, a través de estas páginas, con la satisfacción del excelente balance que podemos realizar del 2016. Un año extraordinario al que pusimos el broche de oro con la celebración de nuestra reunión anual, el EcoEncuentro, y la entrega de nuestros II Premios de Medio Ambiente, así como con la integración de Ecolum como socio de pleno derecho en la plataforma medioambiental Recyclia.

Los dos primeros eventos se han convertido ya en citas imprescindibles para el encuentro de todos los actores que participamos en el sector del reciclaje electrónico, incluida la Administración, los consumidores y los medios de comunicación.

En el primero, el EcoEncuentro, que el año pasado alcanzó su sexta edición, reunimos a más de 200 representantes de la Administración, el sector de la gestión de residuos y la eficiencia energética para analizar los últimos avances y tendencias en el ámbito de la economía circular, con especial atención a los "residuos electrónicos del futuro": las baterías de vehículo eléctrico e híbrido y los paneles fotovoltaicos, en cuyo tratamiento Recyclia es pionera. Por su parte, con los Premios Recyclia de Medio Ambiente reconocemos la labor de

todos estos actores a favor de la sostenibilidad y, en particular, al fomento del reciclaje y la promoción de sus beneficios para preservar nuestro entorno.

Ambos encuentros nos han permitido, además, celebrar y conmemorar el 15 aniversario de la fundación medioambiental Ecolum, el referente del reciclaje de pilas en nuestro país, con más de 17.650 toneladas gestionadas y más de 37.000 puntos de recogida.

Por último, la integración de Ecolum en Recyclia como socio de pleno derecho fortalece no solo nuestro liderazgo en cuanto a capacidad de gestión de todo tipo de residuos electrónicos de cara a este nuevo año, sino, además, nuestro compromiso social y nuestra convicción como entidad medioambiental de que reciclar más y mejor es posible.

Estamos seguros que en el próximo ejercicio los eventos que hemos comentado, sin duda, serán la plataforma de participación para ECOLUM, beneficiándonos por otro parte de la experiencia en un área como las lámparas y luminario que hasta la fecha no teníamos, y al mismo tiempo aportando a ECOLUM toda nuestra experiencia en la gestión de Sistemas Colectivos, ampliamente acreditada estos últimos años.

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 (Gonzalez Soriano S.A.).
VICEPRESIDENTE: José Luis Candía (Lledó Iluminación S.A.).

SAC DE LUMINARIAS:

José Luis Candía (Lledó Iluminación S.A.)
Diego Antón (C&G Carandini S.A.)
Jesús Marset (Marset Iluminación S.A.)
Josep Camañes (Simon Lighting S.A.)
Jorge Leirana (Schreder Socelec S.A.)

SAC DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA:

Aurelio Gonzalez Soriano (Gonzalez Soriano S.A.)
Concepción García (Legrand Group España, S.L.)
Ibai Fernández de Arroyabe (Desarrollo y Utilizaciones Industriales S.A.A. – DUISA)

SAC DE RÓTULOS LUMINOSOS:

Gemma Turiégano (ASERLUZ)

BOLETÍN ECOLUM:

Redacción: Departamento de Comunicación de ECOLUM



LA FUNDACIÓN ECOLUM PARTICIPA EN MATELEC,

la principal feria del sector de la Iluminación en España

ECOLUM participó un año más en esta cita bianual organizada por IFEMA Feria de Madrid, que se celebró desde el pasado 25 al 28 de octubre.

La Fundación tuvo su stand corporativo en el Pabellón 6 -6A03 dentro de LIGHTTEC (Salón de Soluciones de Alumbrado e Iluminación)- como punto de encuentro con todas las empresas adheridas así como el resto de agentes del sector y visitantes de MATELEC.

MATELEC formó parte en esta ocasión del nuevo concepto para-guías: “ePower&Building”: este evento ha reunido la más completa oferta de soluciones para todo el ciclo de la construcción, con el fin de atender a las necesidades informativas de todos los profesionales y dar cuenta de las novedades acontecidas en el sector en los últimos tiempos.

ECOLUM recibió numerosas visitas de agentes interesados en la normativa de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos y entregó material informativo sobre las novedades de la normativa europea de medioambiente.

La feria, reflejo de la recuperación del sector

Las cifras de afluencia con las que cerró la feria en esta XXC EDICIÓN fueron 40.0000 participantes profesionales y casi 700 expositores directos (un 45% más que en la última edición) con lo que MATELEC se posiciona como la principal plataforma comercial del sur de Europa en el sector.

Por su parte, ePower&Building, con 50.000 m2 netos de exposición comercial en 8 pabellones con 1.300 empresas expositoras y 72.275 visitantes profesionales, se convierte en la principal plataforma comercial del sur de Europa congregando todas las soluciones para el ciclo constructivo.



La feria cerró su XXC EDICIÓN con 40.0000 participantes profesionales y casi 700 expositores directos

COMUNICACIÓN Y FERIAS

ECOLUM, UN AÑO MÁS APOYANDO EL ECOENCUENTRO, donde se reafirmó la eficacia de los sistemas colectivos



El EcoEncuentro 2016 reunió en Madrid el pasado 23 de noviembre a representantes de la administración, el sector del reciclaje electrónico y la eficiencia energética, para analizar el impacto de los sistemas colectivos de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y pilas en la economía circular.

La jornada fue inaugurada por José Antonio Díaz Lázaro-Carrasco, coordinador general de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Madrid, que señaló que la región recicló 250.000 kilos de pilas en 2015 y destacó la importancia de seguir colaborando con los sistemas colectivos de gestión de estos residuos para aumentar esta cifra. Díaz hizo también balance del reciclaje de RAEE incidiendo en la importancia de contar con suficientes puntos de recogida cercanos a los ciudadanos. En este sentido, destacó que, en 2017, el consistorio madrileño aumentará su red de puntos limpios de proximidad, que se añadirán a los 16 fijos y 330 móviles de los que ya dispone.

El coordinador de Medio Ambiente señaló, además, la urgencia de atajar los robos en estos puntos limpios, para lo que el Ayuntamiento está aumentando el control en los accesos e instalando cámaras de vigilancia; además de la realización de campañas de información sobre los servicios de recogida de residuos municipales a disposición de los ciudadanos.

Eficacia de los sistemas colectivos

En su ponencia, José Pérez, consejero delegado de Recyclia, defendió la eficacia de los sistemas colectivos de productores de aparatos electrónicos para garantizar el cumplimiento de los índices

obligatorios de recogida de RAEE que marca la ley. Pérez señaló que, en 2015, estos sistemas recogieron 4,2 kilos por habitante al año, superando el objetivo de 4 kilos, y volvió a mostrar su asombro ante los ataques que este modelo recibe desde distintos estamentos, ya que “las cifras vuelven a demostrar que es el más eficiente que existe en el mercado del reciclaje de residuos”.

Según Pérez, “los productores transfieren a los sistemas colectivos el cumplimiento de su obligación medioambiental de reciclar los aparatos que ponen en el mercado con la garantía de que respetan escrupulosamente la ley. Los sistemas colectivos ya representamos el 97% de los aparatos puestos a la venta y no solo nos encargamos de la logística de la recogida y el reciclaje de los residuos, sino que asesoramos al productor, auditamos a las plantas de tratamiento y reportamos a las Comunidades Autónomas y al Ministerio de Medio Ambiente”.

Falta de desarrollo normativo

En relación al marco normativo, Pérez manifestó también la preocupación del sector del reciclaje electrónico por “la falta del desarrollo normativo y ejecución del RD en vigor desde febrero de 2015, lo que prolonga la falta de la seguridad jurídica necesaria en el ejercicio de la labor de los sistemas colectivos”. A este respecto, el consejero delegado de Recyclia ha señalado la falta de información acerca del desarrollo de la plataforma electrónica de registro e información, contemplada en el RD y de cuya financiación son responsables los sistemas colectivos, “pese a que ya contamos con una herramienta propia adecuada a la legislación y a las necesidades del sector y en la que hemos invertido muchos recursos”.

En su intervención, Pérez abordó, además, los próximos retos de la plataforma medioambiental, que pasan por los “residuos electrónicos del futuro”: las baterías de vehículo eléctrico e híbrido, que Recyclia gestiona desde 2013 y para lo que cuenta con acuerdos con los principales fabricantes del sector, y los paneles fotovoltaicos, a través de su colaboración con PV Cycle.





ECOLUM PRESENTE EN LA II EDICIÓN LOS PREMIOS RECYCLIA DE MEDIOAMBIENTE

Recyclia reconoce a la Fundación Conama y la Diputación de Burgos por su fomento del reciclaje y prácticas a favor de la sostenibilidad



La plataforma medioambiental Recyclia entregó el pasado 15 de diciembre en Madrid sus II Premios Recyclia de Medio Ambiente, con los que reconoce la labor de personas, entidades y medios de comunicación a favor de la sostenibilidad medioambiental y, en particular, al fomento del reciclaje y la promoción de sus beneficios para preservar nuestro entorno.

En esta segunda edición, Recyclia ha entregado seis galardones. La plataforma ha premiado a la Diputación Provincial de Burgos en la categoría 'Mayor Apoyo de una Entidad Pública o Privada al Fomento del Reciclaje'. Concretamente, Recyclia ha reconocido al Instituto Provincial para el Deporte y Juventud (IDJ) de la diputación burgalesa por su labor de sensibilización en la correcta gestión de los residuos, a través de eventos deportivos como la Vuelta Ciclista a Burgos o el Cross de Atapuerca, en colaboración con Ecopilas. El galardón fue recogido por David Colinas Maté, vicepresidente de la Junta de Gobierno del IDJ.

Recyclia también ha premiado a Gonzalo Echagüe Méndez de Vigo, presidente de la Fundación CONAMA, con el galardón 'Mayor Apoyo de una Personalidad al Fomento del Reciclaje', por convertir su Congreso Nacional del Medio Ambiente en un foro abierto y el evento de referencia en sostenibilidad medioambiental a nivel nacional e internacional.

Reconocimiento a los medios de comunicación

Al igual que en la primera edición de estos galardones, Recyclia ha reconocido la labor informativa y de divulgación de los medios de comunicación sobre el reciclaje. Así, en la categoría 'Mejor Labor de un Medio de Comunicación a la Difusión del Reciclaje', el II Premio Recyclia ha recaído en Agua y Medio Ambiente, el suplemento mensual de El Economista, en reconocimiento al esfuerzo de un medio económico por dar espacio a la información medioambiental con un enfoque generalista.

Por su parte, Federico Cardelus ha sido premiado en la categoría 'Mejor Labor de un Periodista a la Difusión del Reciclaje', por su reportaje sobre recogida y reciclaje de residuos electrónicos para el programa 'Enganchados a la red' de Comando Actualidad de la 1 de TVE, y su enfoque práctico y divulgativo sobre la importancia de esta actividad para la sostenibilidad medioambiental y su problemática asociada.





LA FUNDACIÓN ECOLUM APOYARÁ LA PRIMERA EDICIÓN DE TRANSFORMING LIGHTING

Transforming Lighting es una iniciativa de ANFALUM (Asociación Española de Fabricantes de Iluminación) pionera en nuestro país. Se celebrará en Madrid, en los salones del Palacio de Neptuno, durante toda la jornada del jueves 16 de febrero.

Transforming Lighting es el primer gran congreso sobre la transformación que está viviendo el sector de la Iluminación a nivel global, cada vez más integrado con otros como son el de la construcción, el sector sanitario, las telecomunicaciones y en definitiva, con todos aquellos que gracias a los avances en el mundo digital, integran la iluminación en su desarrollo. El Palacio de Neptuno acogerá a más



de 300 expertos protagonistas en la transformación digital de la industria y pretende ser el punto de partida de futuras citas anuales de donde sacar conclusiones clave para el presente y futuro de la Iluminación. Para más información: www.transforminglighting.com

ECOLUM SE CITA CON LOS PROFESIONALES DE LA INSTALACIÓN



El próximo 9 y 10 de marzo la Fundación ECOLUM estará presente en EFICAM, un encuentro que tiene por objeto reunir a todos los profesionales de la instalación (Electricidad, Climatización, Telecomunicaciones, Domótica, Energías Renovables, etc), con los fabricantes nacionales e internacionales así como la distribución de la zona centro.

Es un encuentro en el que están representados los tres principales interlocutores del sector, fabricantes, distribuidores

e instaladores. ECOLUM junto con Recyclia, estará presente como principal referente en el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Promovido y organizado por APIEM (Asociación Profesional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de Madrid), ADIME (Asociación de Distribuidores de Material Eléctrico) y FEVYMAR, tendrá lugar durante los días 9 y 10 de marzo en el Pabellón de Cristal de la Casa de Campo de Madrid.



LA FUNDACIÓN ECOLUM PARTICIPA EN LA EXPOSICIÓN ITINERANTE “RAEECÍCLALOS” EN ARAGÓN



La Fundación ECOLUM participó en la exposición itinerante “RAEEcíclos”, que el Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad de Aragón puso en marcha el pasado mes de septiembre con el apoyo de otros Sistemas de Gestión de Residuos Eléctricos y Electrónicos, para concienciar a los aragoneses de la necesaria gestión de los residuos electrónicos, RAEE.

Para ello, organizó una muestra que se compone de audiovisuales, objetos reales y paneles informativos que, hasta principios de 2017 recorrerá un total de 27 municipios.

Entre los visitantes fijos a la exposición RAEEcíclos han acudido los estudiantes de todos los niveles de educación secundaria, así como de quinto y sexto de Primaria y de Educación de Adultos. La organización de la exposición utiliza las redes sociales Facebook, Twitter, Instagram y Youtube para difundir esta campaña de concienciación y dar visibilidad a las actividades que se organicen desde la misma.

Estamos en RAEE dados

Aparatos Eléctricos y Electrónicos, hacen nuestra vida más cómoda y segura...

Estamos rodeados de numerosos aparatos que funcionan con pilas o conectados a la red eléctrica. Facilitan los trabajos en los hogares, en la oficina, en el estudio, en la escuela, en la industria, en la agricultura, en el transporte o en el ocio. Nos proporcionan comodidad y seguridad.

Cada vez hay más actividades cotidianas en las que se utilizan aparatos eléctricos y electrónicos y cada vez hay más en los hogares. Los ciclos de renovación se hacen más breves y la acumulación de los aparatos se vuelve, convenientemente a los RAEE, en una creciente fuente de residuos.

...pero terminan siendo un **residuo** que es necesario gestionar correctamente

Cuando termina la vida útil de los aparatos, se convierten en residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que es necesario gestionar correctamente. La diversidad de tamaños y volúmenes entre ellos, las numerosas partes y piezas de los que

existen compuestos, la diversidad de materiales y sustancias utilizados en su fabricación o la fragilidad de algunos de ellos, son algunos de los aspectos que los convierten en residuos complejos de gestionar.

RAEEcíclos

RAEEcíclos

Una exposición itinerante para reciclar más y mejorar los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

- Estamos en RAEE dados
- Mil y un RAEE componentes
- RAEE ciclar más y mejor
- RAEE responsabilidad de todos

GOBIERNO DE ARAGÓN

Cartel y materiales de la exposición



INTEGRACIÓN DE ECOLUM EN RECYCLIA

Aurelio González Soriano, **presidente de Ecolum**



Como presidente Ecolum, es para mí muy grato anunciar a todos nuestros adheridos, que después de dos intensos años de colaboración con la Plataforma Recyclia, el pasado mes de diciembre concluyó felizmente la integración como miembro de pleno derecho de la Fundación Ecolum en Recyclia.

Este hecho abre la puerta a nueva etapa en la importante trayectoria de Ecolum, que en estos once años de actividad, ha conseguido crear desde cero un sistema de recogida de residuos de aparatos de iluminación inexistente en España, permitiendo que los productores integrados en nuestra Fundación puedan cumplir sus obligaciones legales en materia RAEE.

Para cumplir este cometido, Ecolum ha ido creando y ampliando una extensa red de recogida y reciclaje de residuos de aparatos

eléctricos y electrónicos con cobertura Nacional, que ha facilitado a los poseedores finales de estos residuos, la posibilidad de desprenderse de ellos de una forma sencilla y accesible. La eficiencia demostrada por nuestro proyecto en estos años, ha permitido a ECOLUM el progresivo aumento de los servicios prestados a los productores, añadiendo a los residuos de las luminarias iniciales, nuevas áreas de gestión de residuos de rótulos luminosos y de lámparas.

Con esta integración en Recyclia, que es una de las plataformas medioambientales más potentes de España y que gestiona un amplio abanico de residuos eléctricos y electrónicos y pilas y baterías usadas, hemos dado un importante paso adelante, que sin duda redundará en una importante mejora de los servicios prestados a los productores de Ecolum.

Luis Pérez Bermejo, **presidente de Recyclia**



Como presidente de Recyclia, es un placer comenzar 2017 anunciando la incorporación de Ecolum como miembro de pleno derecho a nuestra plataforma medioambiental. Culmina así un proceso de integración de Ecolum en Recyclia que ha durado dos años, un tiempo que Ecolum y el conjunto de las fundaciones ya socias de Recyclia han sabido aprovechar para unir recursos y optimizar la labor de recogida selectiva y reciclaje de los residuos electrónicos que gestionan los sistemas colectivos que la componen.

Esta integración responde al gran sentido de cooperación y al fuerte compromiso de responsabilidad con la Administración central y autonómica, nuestras empresas adheridas, otros sistemas colectivos y, en general, la sociedad, que siempre ha definido a Recyclia y a nuestra labor. Gracias a este paso, Recyclia ya ofrece 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. Para ello, contamos con la experiencia del sistema colectivo referente en nuestro país en gestión eficiente de residuos de iluminación, con más de 300 empresas adheridas, 5.400 toneladas de residuos reciclados desde su creación en 2005 y más de 2.900 puntos de recogida.

En definitiva, la sinergia entre las fundaciones hasta la fecha en Recyclia y Ecolum, fortalece nuestra capacidad de recogida y gestión de cualquier clase de aparato, sea doméstico o profesional, y nuestra posición de liderazgo en el sector del reciclaje electrónico de nuestro país. Un fortalecimiento que se traduce en beneficios para nuestros fabricantes adheridos, en cuanto a eficacia y garantías en el cumplimiento de la normativa en esta materia, así como en beneficios para la ciudadanía y la Administración, al acercarles la capacidad de contribuir a la protección y mejora de la sostenibilidad de nuestro entorno.

