

EcoEncuentro 2019: Más de 200 profesionales analizan las claves del reciclaje electrónico sostenible

Más de 200 profesionales del sector del reciclaje electrónico de nuestro país se dieron cita, el pasado 5 de noviembre, en la novena edición del EcoEncuentro, la reunión anual de Recyclia.

Entre los aspectos más destacados de la jornada, cabe reseñar la inauguración por parte de Hugo Morán, secretario de Estado de Medio Ambiente en funciones, cuyo discurso giró en torno a la importancia de la implicación del consumidor para alcanzar el objetivo establecido por la Comisión Europea de gestionar 450.000 toneladas de residuos electrónicos en 2019. "Esto hace imprescindible contar con portavoces que tengan credibilidad por su conocimiento y capacidad para llegar en su día a día al mayor número de ciudadanos, como es el caso de los sistemas colectivos", señaló Morán.



Este año la jornada tuvo como protagonista el deporte como espacio de sensibilización sobre la necesidad de adquirir hábitos medioambientales saludables, además, de la contribución del reciclaje de residuos electrónicos a la economía circular y el posible impacto en la economía española de la desaceleración global actual.

Estuviste en el Ecoencuentro? Búscate en nuestra galería de fotos

Recyclia, galardonada en los XXII Premios de Inclusión Social de AMIAB



El pasado 23 de octubre, el presidente de Recyclia, Luis Pérez Bermejo, y su consejero delegado, José Pérez, recibieron el galardón con el que AMIAB ha querido reconocer a la entidad medioambiental en sus XXII Premios de Inclusión Social.

La entrega de estos galardones tuvo lugar en una gala celebrada en la antigua Fábrica de Harinas de Albacete y contó con la asistencia de la consejera de Bienestar Social de Castilla La Mancha, Aurelia Sánchez; la vicepresidenta de la Diputación Provincial de Albacete, Amparo Torres; y el diputado provincial de Deportes, Daniel Sancha.

Con sus Premios de Inclusión Social, AMIAB reconoce a instituciones, empresas, medios de comunicación y personas implicadas en la integración de personas con discapacidad.

+INFORMACIÓN

'Dona vida al planeta' recorre más de 200 municipios y 500 comercios andaluces



Atarfe en Granada, Cartaya en Huelva o la ciudad de Sevilla son algunos de los municipios andaluces en los que ya ha echado a andar, a lo largo del mes de octubre, la campaña 'Dona vida al planeta'.

Con el objetivo de dar a conocer los beneficios del reciclaje de residuos electrónicos y la importancia de su recogida selectiva, entre más de 60.000 andaluces, la iniciativa visitará más de 200 municipios, nueve campus universitarios y 500 establecimientos comerciales. Esta iniciativa de RAEE Andalucía, que alcanza este año su segunda edición, está promovida por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía, la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) y los sistemas colectivos autorizados en la región, entre ellos Ecoasimelec, Ecofimática, y Ecolum.

+INFORMACIÓN



III Congreso Nacional de Reciclaje de RAEE: El MITECO revisa la normativa para incorporar las medidas europeas de Economía Circular

El Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO) está revisando el Real Decreto de 2015 que regula la gestión de los residuos de aparatos eléctricos y

electrónicos (RAEE) en nuestro país, para incorporar las medidas del paquete de Economía Circular de la Unión Europea.

Así lo señaló Javier Cachón, director general de Biodiversidad y Calidad Ambiental del MITECO, en su intervención en el 'III Congreso Nacional de Reciclaje de Residuos Electrónicos (RAEE)', que una vez más reunió a todos los actores del sector del reciclaje electrónico de nuestro país, en esta ocasión en la ciudad de Toledo. José Pérez, consejero delegado de Recyclia, valoró esta revisión como "una oportunidad que no debe dejarse pasar" e insistió en la complejidad de la aplicación de la norma actual.

Ecopilas asesora a Montenegro en el desarrollo de un sistema de reciclaje de pilas a petición del MITECO

Ecopilas ha asesorado al gobierno de Montenegro para desarrollar un sistema de recogida y reciclaje de pilas en este país, a partir del modelo español, y las distintas iniciativas que la fundación medioambiental lleva a cabo para fomentar la concienciación ciudadana en torno a la gestión de este tipo de residuos. José Pérez, presidente de Ecopilas, fue el encargado de explicar a una delegación del gobierno montenegrino la experiencia española, con motivo de unas jornadas organizadas por el MITECO dentro del programa de Asistencia Técnica e Intercambio de Información (TAIEX) de la Comisión Europea.

+INFORMACIÓN

'Raeecciona' visitará 300 establecimientos de venta de electrodomésticos de la Comunidad Valenciana



Más de 300 establecimientos de venta de electrodomésticos de la Comunidad Valenciana participarán en la segunda edición de 'Raeecciona', la campaña de sensibilización ambiental que promueven los sistemas colectivos, entre ellos Ecoasimelec, Ecofimática y Ecolum, con la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Con el objetivo de impulsar la recogida de los aparatos obsoletos en los establecimientos de venta de estos productos, 'Raeecciona' ofrecerá al distribuidor incentivos como sellos de calidad que certifiquen su buena gestión, así como por su labor de implicación de los consumidores en la recogida separada de estos residuos.

+INFORMACIÓN

El club de hockey asturiano CP Areces incorpora el nombre de Ecopilas

Ecopilas renueva su colaboración con el mundo del hockey sobre patines, mediante su apoyo al equipo asturiano de la liga femenina CP Areces.

La fundación medioambiental de Recyclia será el principal patrocinar del equipo que competirá esta temporada bajo el nombre CP Areces Ecopilas. Además, la fundación promoverá la recogida de pilas entre los aficionados, mediante la instalación de recopiladores en el Polideportivo Municipal de Grado, coincidiendo con la disputa de todos los partidos que el CP Areces juegue en casa.

+INFORMACIÓN





La Diputación de Pontevedra y Recyclia colaboran en el reciclaje de pilas y residuos electrónicos

La Diputación de Pontevedra y las fundaciones Ecoasimelec, Ecolum y Ecopilas han firmado un convenio de colaboración para facilitar la gestión de residuos electrónicos y de pilas y baterías en el Centro Príncipe Felipe.

Esta institución de carácter educativo y social se dedica a la acogida y formación de niños y jóvenes en situación de riesgo de exclusión social.













Recibe este correo electrónico informativo porque lo solicitó expresamente o porque RECYCLIA cuenta con interés legítimo para ello al existir una relación institucional con el destinatario. En cumplimiento de la normativa de protección de datos RGPD, le recordamos que sus datos personales forman parte de los ficheros de RECYCLIA en la dirección abajo especificada y son tratados con la finalidad de mantenimiento de la relación adquirida con usted así como el envío de información sobre actividades de las mismas. Usted tiene derecho de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad y olvido de sus datos dirigiéndose por escrito al Departamento de Asuntos Legales en la dirección anteriormente indicada. La base de datos para realizar este envío está alojada en sistemas cloud ubicados en Estados Unidos, pero siempre con proveedores adheridos al Escudo de Privacidad, lo que garantiza unas condiciones de seguridad similares a las adoptadas en el Espacio Económico Europeo. Puede leer más aquí sobre la Política de Privacidad de Recyclia. Si no desea recibir este boletín u otra información le rogamos nos lo comunique. Usted también puede actualizar sus preferencias o darse de baja de este boletín.

> Copyright © 2019 Recyclia, Todos los derechos reservados. Esta lista ha sido creada para la revisión y aceptación del boletín de Recyclia.

> > SIG de RAEE y Pilas, S.L. (RECYCLIA) B86428232 Thro.: 914 170 890, recyclia@recyclia.es, www.recyclia.es

> > > Recyclia Calle Orense 62 Madrid Madrid 28020 Spain

Add us to your address book









