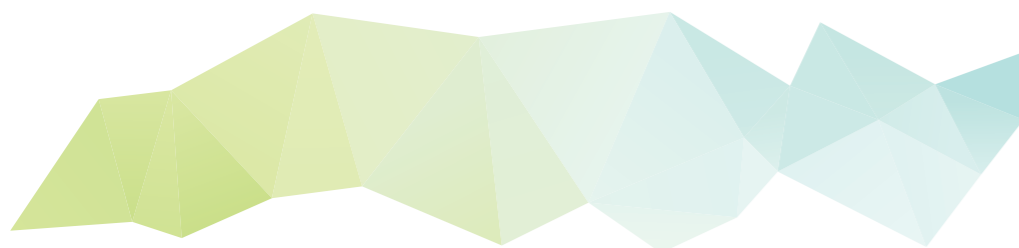


2012 Memoria Anual



ÍNDICE

| | | | | | |
|----|--|----|---|----|--|
| 4 | CARTA DEL PRESIDENTE | 32 | 3. ENTORNO LEGISLATIVO | 53 | 6.6. La recogida selectiva de raee llega a las playas y puertos con bandera azul con la colaboración de Ecolec |
| 6 | INFORME DEL DIRECTOR GENERAL | 33 | 3.1. España y la nueva directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos | | |
| 8 | ESTRUCTURA DE LA MEMORIA | 32 | 3.2. Legislación en la gestión de pilas y acumuladores | | |
| 8 | Introducción | | | 54 | 7. EQUIVALENCIA ENTRE INDICADORES GRI Y LOS DIEZ PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL |
| 10 | Cobertura | 36 | 4. INFORME DE LA GESTIÓN DE ECOLEC DURANTE 2012 | | |
| 10 | Difusión | 36 | 4.1. Recogida y tratamiento | | |
| | | 37 | 4.2. Principales cifras | | |
| 12 | 1. FUNDACIÓN ECOLEC | | | 56 | 8. INDICADORES GRI |
| 12 | 1.1. Qué somos | 44 | 5. ACTIVIDADES EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+I) | 57 | 8.1. Datos sobre el desempeño |
| 14 | 1.1.1. Objetivos y funciones | | | 57 | 8.1.1. Indicadores de desempeño economía (EC) |
| 14 | 1.1.2. Miembro de Weee-Forum | 44 | 5.1. Proyecto de eco-innovación Weee-Trace | 58 | 8.1.2. Indicadores de medio ambiente (EN) |
| 15 | 1.1.3. Estatutos | 45 | 5.1.1. Antecedentes | 58 | 8.1.3. Indicadores de prácticas laborales y trabajo digno (LA) |
| 15 | 1.1.4. Fundadores | 46 | 5.1.2. Previsión de los que se espera obtener con Weee-Trace | 60 | 8.1.4. Indicadores de derechos humanos (HR) |
| 16 | 1.1.5. Funcionamiento interno | 46 | 5.1.3. Hitos de Weee-Trace durante 2012 | 61 | 8.1.5. Indicadores de sociedad (SO) |
| 17 | 1.1.5.1. Patronato | | | | |
| 17 | 1.1.5.2. Comité de dirección | 48 | 5.2. Proyecto Weee-Labex | 62 | 9. TABLA DE CONTENIDO DE INDICADORES GRI |
| 18 | 1.2. Qué hacemos | | | 66 | 10. ACCIONES 2012 |
| 19 | 1.2.1. Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) | 48 | 5.3. Elementos de contenerización | 67 | 10.1 Acciones de ecolec durante 2012 |
| 21 | 1.2.2. Residuos de pilas y acumuladores (RPA) | | | 67 | 10.1.1. Participaciones en foros nacionales e internacionales de Ecolec |
| 22 | 2. GRUPOS DE INTERÉS | 50 | 6. RESPONSABILIDAD SOCIAL | 70 | 10.1.2. Acciones de concienciación |
| 22 | Introducción | 51 | 6.1. El código ético que regula las acciones de ecolec | 71 | 10.1.3. Acuerdos de colaboración y autorizaciones |
| 23 | Productores | 51 | 6.2. Miembro de global reporting initiative (gri) | 73 | 10.1.4. Adhesiones |
| 23 | Gestores de residuos | 52 | 6.3. Miembro del pacto mundial y sus "diez principios" | | |
| 26 | Empleados | 52 | 6.3.1. Red española del pacto mundial | | |
| 28 | Administraciones públicas | 52 | 6.4. Exposiciones de retroconsolas y concienciación medioambiental | 74 | 11. DATOS Y CONTACTO |
| 30 | Distribución | | | | |
| 30 | Sociedad | 53 | 6.5. La fundación Ecolec se suma a la iniciativa 'la hora del planeta' | 76 | ANEXO 1 Adheridos RAEE 2012 |
| 31 | Medios de comunicación | | | 82 | ANEXO 2 Adheridos RPA 2012 |



Joaquín Franco
PRESIDENTE DE ECOLEC

CARTA DEL PRESIDENTE

Como presidente de Fundación Ecolec resulta de una gran satisfacción presentar esta Memoria de Sostenibilidad a diferentes grupos de interés de Ecolec, productores de aparatos eléctricos y electrónicos, administraciones públicas, empleados, gestores de residuos, distribuidores y la sociedad española en general.

El pasado 2012 fui nombrado presidente de Fundación Ecolec, este es para mí un apasionante momento en el que profundizar en la correcta gestión ambiental de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) y de los Residuos de Pilas y Acumuladores (RPA) contando para ello con un equipo humano extraordinario. Presentarles esta memoria significa confirmar de nuevo el elevado grado de compromiso de la entidad gestora del sistema integrado de gestión con el desarrollo sostenible en todas nuestras actuaciones, especialmente respecto a la gestión de los RAEE y los RPA.

Teniendo en cuenta la recesión económica en la que estuvo inmersa España durante 2012, con un evidente impacto en el consumo y la adquisición de bienes, es, a mi parecer, destacable la responsabilidad de los productores que cumplen con las obligaciones establecidas en los reales decretos 208/2005 y 106/2008 a través de Ecolec, organización sin ánimo de lucro entre cuyas prioridades estratégicas se encuentran el apoyo a la **innovación** -a través del Proyecto WEEE-Trace-, mantener una decidida **vocación internacional** -materializada en nuestra pertenencia a WEEE-Forum- y profundizar en el compromiso con la transparencia y la Responsabilidad Social Corporativa (RSC) -a través de esta

Memoria-, entre otras actuaciones. Por todo ello no quiero dejar pasar la oportunidad de agradecerles la confianza depositada en nosotros como entidad gestora del sistema integrado de gestión.

El apoyo a la **innovación** es fundamental para la labor de Fundación Ecolec. La apuesta en el desarrollo del Proyecto WEEE-Trace es de carácter estratégico para nuestra entidad. La implantación comenzó en la segunda mitad de 2012 y está permitiendo conseguir un notable aumento de la eficiencia y un éxito respecto a la mejora del control y de la trazabilidad del residuo.

Fruto de nuestra **vocación internacional** Ecolec participa activamente en WEEE-Forum, organización paneuropea que desde mayo del pasado 2012 es presidida por el Director General de la Fundación Ecolec.

Ecolec está comprometido con la **transparencia y la RSC**. Fruto de este compromiso, un año más renovamos el Compromiso con la Iniciativa del Pacto Mundial y los Diez Principios. También hemos avanzado en nuestro nivel de reporte de los Informes de Progreso, a la Memoria de Sostenibilidad con las directrices establecidas por el Global Reporting Initiative (GRI). Además, durante 2012 organizamos dos encuentros con las empresas de productores de RAEE adheridas a ECOLEC para recoger sus sugerencias y disipar sus dudas respecto a las consecuencias de la nueva Directiva de RAEE aprobada el pasado mes de julio de 2012.

Concluyo agradeciéndoles su amable atención, e invitarles a utilizar el canal puesto a su disposición en esta Memoria para presentar las propuestas que estimen oportunas.



José Ramón Carbajosa
DIRECTOR GENERAL

CARTA DEL DIRECTOR GENERAL

Es un placer dirigirme a ustedes como Director General de Fundación Ecolec para presentarles esta Memoria de Sostenibilidad elaborada por Ecolec siguiendo las directrices de *Global Reporting Initiative* (GRI) versión 3.1. con el objetivo de proporcionar una imagen equilibrada y razonable del desempeño en materia de sostenibilidad por parte de Ecolec desde un enfoque social, económico y medioambiental.

Ecolec es una entidad gestora de un sistema integrado de gestión (SIG) de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y de Residuos de Pilas y Acumuladores (RPA). Durante el 2012 gestionó la recogida selectiva de 65.924.403,75 kilogramos de RAEE. Esta cifra nos posiciona, un año más, como el primer SIG de RAEE de España.

Esto supone un aumento relativo de los ratios de recogida y tratamiento respecto a la bajada de los productos puestos en el mercado, logrado gracias a los acuerdos y convenios firmados con distintas administraciones locales y autonómicas; con empresas y asociaciones de distribuidores de electrodomésticos; el trabajo conjunto con gestores y plantas de tratamiento y el desarrollo de campañas de concienciación ciudadana.

El sector de la gestión de los RAEE cuenta con varios retos por delante. Persiste la problemática de la dualidad entre el residuo peligroso y no peligroso; a pesar de la puesta en el mercado del doble de aparatos eléctricos y electrónicos considerados como residuos no peligrosos que peligrosos, en el momento de la recogida de los citados productos como residuos, la proporción se invierte. En el valor económico potencial resultante de una posible inadecuada gestión ambiental de los residuos se encuentra el origen de esta distorsión y origina una dificultad evidente para alcanzar los objetivos de cumplimiento de recogida del

Real Decreto 208/2005.

Por otro lado, persiste la existencia de los productores *free rider*, aquellos que no asumen sus obligaciones para garantizar la recogida de forma selectiva y correcta gestión ambiental de los RAEE que han puesto en el mercado. Este comportamiento desleal provoca que los productores responsables tengan que asumir los costes de gestión de los RAEE de los productores *free rider*. En España se estima que estos productores que no se hacen cargo de sus obligaciones en esta materia representan más del 20% del total. La resolución de todos estos desafíos representa una oportunidad valiosísima de ahorro de recursos y energía, creación de puestos de trabajo estables y cumplimiento de la normativa ambiental.

La transposición al derecho nacional de la "Directiva RAEE 2012" supondrá nuevos desafíos como la gestión de los paneles fotovoltaicos o el cumplimiento de objetivos más estrictos de recogida y reciclaje; como también oportunidades, como la reducción de cargas administrativas a los productores.

Durante los próximos años tenemos una estrategia de mejora en tres ámbitos: el cumplimiento de las obligaciones regulatorias de los adheridos y de la entidad gestora como SIG; proseguir con la mejora de la eficiencia en los costes de gestión de residuos y aumentar la transparencia de la entidad. Las perspectivas de desempeño se fundamentan en repensar la gestión interna; reevaluar el cumplimiento; aumentar la eficiencia en los costes; disponer de nuevas herramientas de gestión; seguir reforzando la cultura del trabajo en equipo, revisar nuestras alianzas y potenciar nuestras fuentes de información.

Muchas gracias por vuestro tiempo y espero que la Memoria de Sostenibilidad Ecolec 2012 satisfaga vuestras expectativas.

INTRODUCCIÓN

La presente memoria corresponde al ejercicio 2012

Es la primera Memoria de Sostenibilidad elaborada por Fundación ECOLEC. Una iniciativa con la que pretende ampliar la transparencia de su actividad como Sistema Integrado de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) y de Residuos de Pilas y Acumuladores (RPA), mostrando los indicadores de desempeño en materia ambiental, social y económica para que, con ello, los distintos grupos de interés puedan valorar el grado de compromiso de ECOLEC con la responsabilidad, la eficiencia y el compromiso sostenible.

Esta Memoria se ha confeccionado siguiendo la Guía de Elaboración de Memorias de Sostenibilidad de GRI (Global Reporting Initiative) en su versión 3.1., incluyéndose los principales indicadores representativos de la sostenibilidad de la entidad. Una memoria que servirá para mejorar la comprensión de los riesgos y las oportunidades a los que nos enfrentamos; mejorar su reputación y la lealtad a la marca; facilitar a los grupos de interés la comprensión acerca del desempeño y los impactos de sostenibilidad; hacer énfasis en la relación entre el desempeño financiero y no financiero; influir en las políticas y la estrategia gerencial a largo plazo, así como en los planes de negocios; comparar y evaluar el desempeño en materia de sostenibilidad con respecto a lo establecido en las leyes, normas, códigos normas de funcionamiento e iniciativas voluntarias; demostrar cómo la organización ejerce influencia y es influenciada por expectativas relacionadas con el desarrollo sostenible; comparar el desempeño internamente a lo largo del tiempo, así como con otras organizaciones, y cumplir con normativas nacionales o supranacionales.

Para presentar la información, este documento aplica los principios de materialidad, participación de los grupos de interés, contexto de sostenibilidad y exhaustividad. Todos ellos elementos indispensables para alcanzar una economía global sostenible donde las organizaciones gestionen responsablemente su desempeño e impactos económicos, ambientales y sociales.

Las memorias que intenten calificar para un Nivel C, C+, B, B+, A, o A+ deben contener cada uno de los criterios presentes en la columna correspondiente a cada nivel.

Mediante la presentación de las diferentes actividades, resultados obtenidos y previsiones, la Fundación ECOLEC ha identificado los contenidos relevantes para la entidad y para sus públicos claves, incluyéndolos en esta memoria. La base de este análisis de materialidad es el diálogo con los grupos de interés y la transparencia informativa, lo que nos permite detectar oportunidades de mejora y priorizar los contenidos de nuestros informes.

Los Informes de Progreso llevados a cabo por ECOLEC en 2009, 2010 y 2011 se situaban en el nivel de diferenciación "activo", el anterior al nivel de diferenciación "avanzado". 2012 es el primer año que ECOLEC realiza su Memoria de Sostenibilidad siguiendo las directrices de Global Reporting Initiative. Se prevé que la Memoria de Sostenibilidad del ejercicio 2013 se elabore de conformidad con la Guía G4 (opción esencial) la cuarta generación de directrices de GRI para Memorias de Sostenibilidad. La Memoria de Sostenibilidad del ejercicio 2012 corresponde con un nivel C. Es decir, cumple con los siguientes requisitos:

- Incluye información sobre el Perfil según la G3.1.
- Informa sobre un mínimo de 10 Indicadores de Desempeño tomando como mínimo un indicador de cada una de las siguientes dimensiones: Económica, Social y Ambiental.
- ECOLEC aprovecha su condición de Organizational Stakeholder para solicitar al Secretariado del GRI una comprobación del nivel de aplicación, el icono de comprobación GRI C.

De cara a 2013, Fundación ECOLEC afrontará el reto de establecer una línea de diálogo con todos sus grupos de interés, con el fin de obtener información sobre la opinión de éstos en relación con el modelo de gestión responsable y la Memoria de Sostenibilidad de ECOLEC. El objetivo es crecer sobre la base de la participación activa de sus grupos de interés.

Contenidos básicos Nivel de aplicación de memoria

| | C | C+ | B | B+ | A | A+ |
|--|--|----------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| PRODUCTO Información sobre el perfil según la G3 | Informa sobre: 1.1 2.1 -2.10 3.1 -3.8, 3.10 - 3.12 4.1 -4.4, 4.14 - 4.15 | Verificación de la Memoria | Informa sobre todos los criterios enumerados en el Nivel C además de: 1.2 3.9 -3.13 4.5 -4.13, 4.16 - 4.17 | Verificación externa de la Memoria | Los mismos requisitos que para el nivel B | Verificación externa de la Memoria |
| PRODUCTO Información sobre el Enfoque de Gestión según la G3 | No es necesario | | Información sobre el Enfoque de Gestión paracada Categoría de Indicador | | Información sobre el Enfoque de Gestión paracada Categoría de Indicador | |
| PRODUCTO Indicadores de Desempeño según la G3 & Indicadores de Desempeño de los suplementos Sectoriales | Informa sobre un mínimo de 10 indicadores de Desempeño, y como mínimo uno de cada dimensión: Económica, Social y ambiental | | Informa sobre un mínimo de 20 indicadores de Desempeño, y como mínimo uno de cada dimensión: Económica, Ambiental, Derechos Humanos, Prácticas laborales, Sociedad, responsabilidad sobre Productos | | Informa sobre cada Indicador y sobre los Indicadores de los Suplementos Sectoriales* de conformidad con el principio de materialidad ya sea a)informand sobre el indicador o b)explicando el motivo de su omisión | |

*Verificación final del Suplemento Sectorial

Cobertura de la memoria

En relación a la cobertura de la memoria, la “cobertura organizativa o sociedades del grupo” se reduce a la Fundación ECOLEC ya que no ejerce el control directo sobre ninguna entidad.

En cuanto a la cobertura operativa habría que tener en cuenta dos tipos de influencia que ECOLEC ejerce: hacia sus proveedores de servicios –ya sean de gestión de residuos o de apoyo y soporte- y por otro lado hacia sus productores adheridos, quienes cumplen sus obligaciones del Real Decreto 208/2005 de recogida de forma selectiva y correcta gestión ambiental de los RAEE y del Real Decreto 106/2008, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos a través de Fundación Ecolec. Sin embargo esta influencia no justifica la inclusión en la memoria de ECOLEC de ninguna de las anteriormente citadas entidades. Si bien, en el caso de los productores adheridos “entidades downstream” se informa de cuáles son y quiénes se encuentran en este momento en el Patronato de ECOLEC, y, en cuanto a las “entidades upstream”, es decir, los proveedores de su cadena de suministro, con la obligatoriedad de firma del Compromiso Ambiental dentro del contrato y reportar si cuentan con un sistema de gestión de calidad o medioambiental.

La memoria trata todo los impactos económicos, ambientales y sociales de la organización por lo que no existen limitaciones de alcance ni cobertura.

La Memoria de Sostenibilidad de 2012 está disponible en formato electrónico en la página de bienvenida del sitio web de ECOLEC www.ecolec.es desde donde se puede visualizar y descargar en formato .pdf.

La publicación de la Memoria de Sostenibilidad se recogerá en el Boletín EcoNews del mes correspondiente y se hará llegar vía correo electrónico a nuestros grupos de interés.

Difusión de la memoria



1. FUNDACIÓN ECOLEC

1.1. Qué somos

La Fundación ECOLEC nació en 2004 para la **defensa del medio ambiente y comprometida con el desarrollo sostenible**. Es la entidad gestora creada por las asociaciones empresariales que representan al sector de fabricantes e importadores de grandes y pequeños electrodomésticos para la gestión de este tipo de residuos a través de un Sistema Integrado de Gestión (SIG).

La **Fundación ECOLEC** tiene como fin gestionar de forma eficiente la recogida, tratamiento, valorización y eliminación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), y de residuos de pilas y acumuladores (RPA), en general, así como difundir las experiencias mediante estudios, investigaciones, documentación, etcétera y promocionar la cultura del Desarrollo Sostenible.

El 26 de febrero de 2005 entraba en vigor el Real Decreto (que traspone la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos), en el que se establece la responsabilidad de los fabricantes e importadores de estos productos en la gestión adecuada de este tipo de residuos.

Los productores de grandes y pequeños electrodomésticos son los principales afectados por esta nueva norma, ya que se estima que tendrían que gestionar el 75% del total de estos residuos. Ese fue el motivo por el que se creó la Fundación ECOLEC (una organización privada de naturaleza fundacional, sin ánimo de lucro) que, desde entonces, pretende ser el referente en la gestión de los RAEE y, desde la aprobación del Real Decreto 106/2008, en febrero de 2008, de RPA.

La Política de Calidad y Gestión Medioambiental de la Fundación ECOLEC en su voluntad de ofrecer a sus clientes los mejores servicios, y siendo además consciente de la importancia que tiene el medio ambiente y de cómo los residuos peligrosos y sólidos urbanos o asimilables pueden llegar a alterarlo, nos guía en el **Compromiso de colaborar al mantenimiento y mejora de los recursos naturales y energéticos** a través de la recogida, tratamiento y control de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores, así como a la **mejora de las condiciones de salubridad de los ciudadanos y del medio ambiente**.

Fundación ECOLEC tiene como fin ser el sistema de financiación colectiva de gestión de RAEE y RPA más importante de España. Aprovechando las estructuras y los mercados existentes, la Fundación ECOLEC propone un modelo de gestión de RAEE y RPA a través de un SIG que incentive y garantice el cumplimiento estricto de las nuevas normativas. La propuesta hace especial hincapié en el tratamiento específico de dichos residuos para evitar la dispersión de los contaminantes en el material reciclado y el uso de las mejores técnicas de tratamiento, valorización y reciclado disponibles.

El ámbito de actuación de la Fundación es principalmente España. La Fundación ECOLEC está integrada en el WEEE-Forum, la red europea de sistemas de gestión colectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, participa activamente en el proyecto Life+ WEEE LABEX, está adherida al Pacto Mundial de las Naciones Unidas y, desde 2012, es miembro de Global Reporting Initiative (GRI).

Para asegurar la conformidad en todas nuestras actuaciones con nuestra Política de Calidad y Gestión Medioambiental, la Dirección de Fundación ECOLEC ha establecido e implantado un **Sistema de Calidad y Gestión Medioambiental** en base a los requisitos de las normas **UNE-EN ISO 9001**: "Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos" y **UNE EN ISO 14001**: "Sistemas de Gestión Medioambiental. Especificaciones y Directrices", y la certificación que garantiza el cumplimiento de la normativa de la Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD).

Fundación Ecolec no sufrió cambios significativos durante el período cubierto por la memoria en el tamaño, estructura ni propiedad de la organización. Fundación Ecolec no recibió en el ejercicio 2012 ninguna distinción ni premio.



Principales marcas, productos y/o servicios:

Fundación ECOLEC subcontrata la totalidad de las operaciones de transporte, almacenamiento y tratamiento de RAEE y RPA.

ECOLEC tiene diversos servicios contratados a través de empresas externas que prestan servicios de soporte en la realización de diferentes tareas. Entre ellas se encuentran:

DAGONPRESS:

Agencia de comunicación y marketing.

ECOLAN AUDITORÍA:

Soporte auditorías técnicas.

ECOSIG XXI:

Atención del Centro de Atención al Distribuidor y Ofilog para las Entidades Locales.

NEGOCENTER:

Centro de negocios con oficinas en calle Agustín de Betancourt 21, Madrid.

QUAVITAM:

Soporte plataforma informática ERP Enterprise Resource Planning.

TECOEN:

Servicios de asistencia informática.

VÍA CONSULTORES:

Soporte de contabilidad y nóminas.



1.1.1 Objetivos y funciones

La Fundación ECOLEC apuesta por la gestión de RAEE y RPA desde un punto de vista económico, social y medioambiental con los objetivos y funciones de ser:

Un foro para la gestión medioambiental de los residuos de los grandes y pequeños electrodomésticos, y de los residuos de pilas y acumuladores.

Plataforma de intercambio de conocimientos y experiencia en la gestión adecuada de este tipo de electrodomésticos y pilas.

Transmisores de buenas prácticas en la gestión de residuos al tejido empresarial español.

Impulsor de investigación y desarrollo en el tratamiento y reciclado de los materiales derivados de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores.



1.1.2. Miembro de Weee-Forum

WEEE-Forum se creó en 2002 como una asociación sin ánimo de lucro, con sede en Bruselas, que **agrupa actualmente a 41 SIG de RAEE de 24 países de Europa**. Fundación ECOLEC es miembro de WEEE-Forum y nuestro director general, José Ramón Carbajosa, fue nombrado en 2012 presidente de esta asociación, por lo que se constituye en el representante del primer SIG español que ocupa este puesto de responsabilidad.

La misión de WEEE-Forum es crear un foro y soporte de conocimiento para contribuir a un debate general en el mundo de los residuos eléctricos y electrónicos; desarrollar estudios paneuropeos sobre esta problemática, contribuir a la creación de estándares y especificaciones técnicas que sirvan para este propósito, y para identificar la responsabilidad y actividades de los productores para que, en última instancia, puedan convertirse en parte de la legislación que regula el sector del reciclaje en Europa.

La suma de las actividades de sus miembros representa aproximadamente las dos terceras partes de los RAEE recogidos en el Viejo Continente. En total, 41 sistemas integrados de gestión que actúan sobre los residuos generados por 497 millones de ciudadanos europeos, de los 502 millones totales con los que cuenta el Viejo Continente.

Acerca de WEEE-Forum.

Para más información ver www.weee-forum.org

WEEE-Forum es una asociación sin ánimo de lucro creada en 2002 y con sede en Bruselas, que agrupa actualmente a 41 sistemas integrados de gestión (SIG) de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) que actúan en nombre de una comunidad compuesta por más de 17.000 fabricantes e importadores, presentes en más de 24 países de Europa eligió a su nuevo Consejo de Administración en marzo de 2012, un Consejo que será presidido por José Ramón Carbajosa, actual director general del sistema español Fundación ECOLEC.

La misión de WEEE-Forum es crear un foro y soporte de conocimiento para contribuir a un debate general en el mundo de los residuos eléctricos y electrónicos; desarrollar estudios pan-europeos sobre esta problemática, contribuir a la creación de estándares y especificaciones técnicas que sirvan para este propósito, y para identificar la responsabilidad y actividades de los productores para que, en última instancia, puedan

convertirse en parte de la legislación que regula el sector del reciclaje en Europa.

La suma de las actividades de los miembros de WEEE-Forum representa aproximadamente las dos terceras partes de los RAEE recogidos en el Viejo Continente.

Como es habitual en la estructura institucional de WEEE-Forum, los directores del Consejo de Administración, elegidos por la Asamblea General (compuesta por los representantes de las organizaciones miembros de la asociación), se reunieron para elegir los nuevos cargos directivos (presidente, vicepresidente, secretario y tesorero, por un periodo de cuatro años).

Nombramiento Marzo 2012

“JOSÉ RAMÓN CARBAJOSA, ACTUAL DIRECTOR GENERAL DE ECOLEC, ES NOMBRADO PRESIDENTE DE WEEE-FORUM”



1.1.3. Estatutos

La Fundación ECOLEC, tal y como definen sus Estatutos tiene los siguientes objetivos generales:

El establecimiento y gestión de sistemas de recogida, transporte, depósito, valorización, tratamiento y control de residuos de aparatos, equipos, componentes eléctricos y electrónicos y sus respectivos envases, pilas y acumuladores en los que, sin ánimo de lucro, puedan participar, a través de su adhesión a los mismos, fabricantes, distribuidores y responsables de la puesta en el mercado de dichos aparatos y equipos, poniendo especial atención al cumplimiento de las normas sobre residuos vigentes en cada momento.

Colaborar y suscribir acuerdos con las diversas administraciones, instituciones y organismos del Estado, ya sean de carácter estatal, autonómico, provincial, comarcal o local.

Colaborar al mantenimiento y mejora de los recursos naturales y energéticos a través de la recogida, tratamiento y control de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores así como a la mejora de las condiciones de salubridad de los ciudadanos y del medio ambiente.

La realización de estudios e investigaciones sobre la recogida, transporte, depósito, valorización, tratamiento y control de este tipo de residuos.

La redacción, edición y distribución de libros, monografías, folletos y toda clase de información sobre la recogida, depósito, transporte, tratamiento y control de este tipo de residuos, incluida la difusión en los medios de comunicación.

La difusión y promoción de la cultura de desarrollo sostenible en el ámbito de equipos de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores.

La realización de cualquier otra actividad relacionada con la gestión de aparatos, equipos y componentes eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores al final de su vida útil.



1.1.4. Fundadores

La Fundación ECOLEC está creada por ANFEL y FAPE, dos asociaciones empresariales que representan al sector de fabricantes e importadores de grandes y pequeños electrodomésticos:

Asociación Nacional de Fabricantes e Importadores de Electrodomésticos de Línea Blanca (ANFEL). Entre sus afiliados se encuentran los más importantes fabricantes e importadores de electrodomésticos de línea blanca, cuyo volumen de facturación conjunta supone una representatividad del 92% del mercado.

Para más información: www.anfel.org

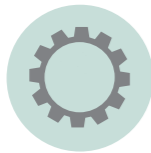


Asociación Española de Fabricantes de Pequeño Electrodoméstico (FAPE). FAPE está integrada por la práctica totalidad de las empresas del sector, alcanzando una representatividad en cuanto a facturación se refiere próximo al 95% del mercado nacional. La representatividad de las exportaciones del sector es del 100%.

Las empresas que integran la Asociación, con el más avanzado desarrollo tecnológico, compiten en los mercados internacionales más exigentes como son los países de la Comunidad Europea y el NAFTA, constituyendo un auténtico modelo de gestión en cuanto al ejercicio de la libre competencia, cumplimiento de la normativa técnica y posicionamiento en los mercados se refiere.

Para más información: www.e-fape.com





1.1.5. Funcionamiento interno

Estructura operativa de la organización

La estructura funcional de ECOLEC consta de una Dirección General y cuatro direcciones: Administración y Control, Operaciones, Relaciones Institucionales y Técnica. En su definición se tuvo en cuenta un enfoque de búsqueda de sinergias entre los procesos de negocio y la mayor eficiencia interna.

Según este modelo organizativo, las funciones asumidas por cada dirección son las siguientes:

Dirección General. Enfoque de gerencia, planificación y coordinación de la actividad de la Fundación. Además ejerce el rol comercial en la relación con asociados, asociaciones de distribución y la negociación con los principales grupos de interés.

Dirección de Administración y Control. Funciones de contabilidad y finanzas, compras no productivas, control de gestión a través de sistemas de información y auditoría financiera y procesos.

Dirección de Operaciones. Concentra la actividad operativa y la función de compras para material productivo.

Dirección de Relaciones Institucionales. Lidera la interlocución con administraciones públicas: nivel estatal, autonómico y entidades locales. Realiza las funciones de marketing y comunicación con los grupos de interés. Articula la Responsabilidad Social Corporativa. Funciones de compliance y asesoría legal.

Dirección Técnica. Funciones de desarrollo de proyectos y estudios técnicos de I+D+i, ejecución de organización y procesos, lidera los Sistemas de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, Requerimientos Técnicos, Auditorías y Evaluaciones a Gestores y TI.



1.1.5.1. Patronato

El **Patronato** es el órgano de gobierno, representación y administración de ECOLEC. Los miembros del Patronato desempeñan sus funciones durante dos años prorrogables, ejerciendo su cargo gratuitamente sin percibir retribución alguna por el desempeño de su función. Los patronos desarrollan sus funciones con la diligencia de un representante legal, ejerciéndolas con independencia.

ECOLEC es una fundación con estructura directiva unitaria, esto es que sólo tiene un órgano responsable de la organización: el Patronato. Un consejero independiente del patronato es aquel que no tiene un interés económico en la organización. Ninguno de los representantes del Patronato recibe retribuciones por la asistencia al mismo. Por lo que se considera que todos son independientes.

El Patronato está compuesto en la actualidad por 16 miembros, de los cuales 15 son hombres y 1 mujer:

| Representante | Cargo Patronato | Empresa |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Joaquín Franco Lahoz | Presidente | Fundación Ecolec |
| Ander Terradillos Ormaetxea | Vicepresidente | Groupe Seb Ibérica, S.A. |
| Begoña Igartúa Aranguren | Vocal del patronato | Fagor Electrodomésticos |
| Antonio Cancelo Alonso | Vocal del patronato | Fagor Electrodomésticos |
| José Longás Pellicena | Vocal del patronato | BSH Electrodomésticos España, S.L. |
| Ramón Villacampa | Vocal del patronato | BSH Electrodomésticos España, S.L. |
| Eduardo Escudero Cueto | Vocal del patronato | Teka Industrial, S.A. |
| Francisco Javier Lizarraga | Vocal del patronato | Candy Hoover Electrodomesticos, S.A. |
| Gabriele Espósito | Vocal del patronato | Whirlpool Iberia, S.A. |
| Pierluigi Gasparrini | Vocal del patronato | Indesit Electrodomésticos, S.A. |
| Antonio José Cerrato | Vocal del patronato | Frigicoll, S.A. |
| Jorge Daniel Parladé de Elía | Vocal del patronato | Cata Electrodomésticos, S.L. |
| Rafael Román Carceller | Vocal del patronato | Polti España, S.A. |
| Juan Carlos Cayuela Torella | Vocal del patronato | Smeg España, S.A. |
| Alfonso Álvarez | Secretario | |

El Patronato cuenta con las figuras del Presidente, Vicepresidente y Secretario, con las siguientes funciones:

Presidente: Representa la Fundación, convoca y preside las reuniones del Patronato y ejecuta los acuerdos del Patronato. El presidente del Patronato, Don Joaquín Franco Lahoz, no ocupa cargo ejecutivo. El máximo órgano ejecutivo de ECOLEC es ostentado por la Dirección General.

Vicepresidente: Realiza las funciones del presidente en caso de ausencia o enfermedad.

Secretario: Custodia la documentación de la Fundación Ecolec, levanta las actas de las reuniones del Patronato y las que le sean encomendadas por el Patronato.



1.1.5.2. Comité de Dirección

El **Comité de Dirección** es un órgano orientado a concretar e implementar la actividad de ECOLEC de acuerdo a la estrategia y objetivos generales y específicos definidos por el Patronato. Al Comité de Dirección asisten el Presidente del Patronato, el Director General, la Directora de Administración y Control, la Directora de Operaciones, el Director de Relaciones Institucionales, y el Director Técnico.

El Patronato designa los miembros de la **Comisión Ejecutiva o Directiva**, está integrada por algunos patronos -o persona en la que estos deleguen-, el Director General, la Directora de Administración y Control, la Directora de Operaciones, el Director de Relaciones Institucionales, y el Director Técnico. Su función es realizar el seguimiento y control de la actividad de ECOLEC.

1.2. Qué hacemos

La Fundación ECOLEC opera como entidad gestora de SIG de RAEE y RPA en todo el territorio español. Fundación ECOLEC tiene un firme compromiso con el medioambiente y el desarrollo sostenible. Fruto de este compromiso mediante la suscripción de contratos de adhesión facilita a los productores el cumplimiento de las obligaciones establecidas en la legislación: los RAEE por ellos puestos en el mercado deben ser recogidos de forma selectiva y tener una correcta gestión ambiental.

La Fundación ECOLEC gestiona el mayor SIG de RAEE en el ámbito español, representando más de un 55% de la cuota de mercado. En la siguiente tabla se presentan las cuotas de mercado de cada categoría de RAEE para el ejercicio 2012.

| Categoría RAEE | Cuota (%) |
|-------------------------------|---------------|
| 1. Grandes electrodomésticos | 67,43% |
| 2. Pequeños electrodomésticos | 74,28% |
| 3. Equipos de inf. y telecom. | 2,26% |
| 4. Electrónica de consumo | 2,54% |
| 5. Alumbrado | 4,58% |
| 6. Herramientas | 48,30% |
| 7. Juguetes y equipos dep. | 3,57% |
| 8. Aparatos Médicos | 1,32% |
| 9. Instr. de vig. y ctrl. | 1,64% |
| 10. Máquinas expendedoras | 0,00% |
| Total | 55,62% |

La Fundación ECOLEC también opera como SIG de RPA en el ámbito español. A continuación se presentan las cuotas de mercado de cada tipo de RPA para el ejercicio 2012.

| Categoría RPA | Tipo RPA | Cuota (%) |
|---------------|--|-----------|
| Portátiles | Pilas botón | 0,94% |
| Portátiles | Pilas estándar | 0,83% |
| Portátiles | Acumuladores portátiles | 3,35% |
| Portátiles | Otros tipos | 0,02% |
| Automoción | Pilas, acumuladores y baterías de automoción | 0,01% |
| Automoción | Otros tipos | - |
| Industriales | Pilas, acumuladores y baterías industriales | - |
| Industriales | Otros tipos | - |

ECOLEC cuenta con 190 adheridos de RAEE y 26 adheridos de RPA (ANEXO I ADHERIDOS 2012)*. Los productores de aparatos eléctricos y electrónicos y de pilas y acumuladores que suscriben acuerdos para que la Fundación ECOLEC se haga cargo de su cuota de responsabilidad se denominan adheridos de RAEE y adheridos de RPA, respectivamente.

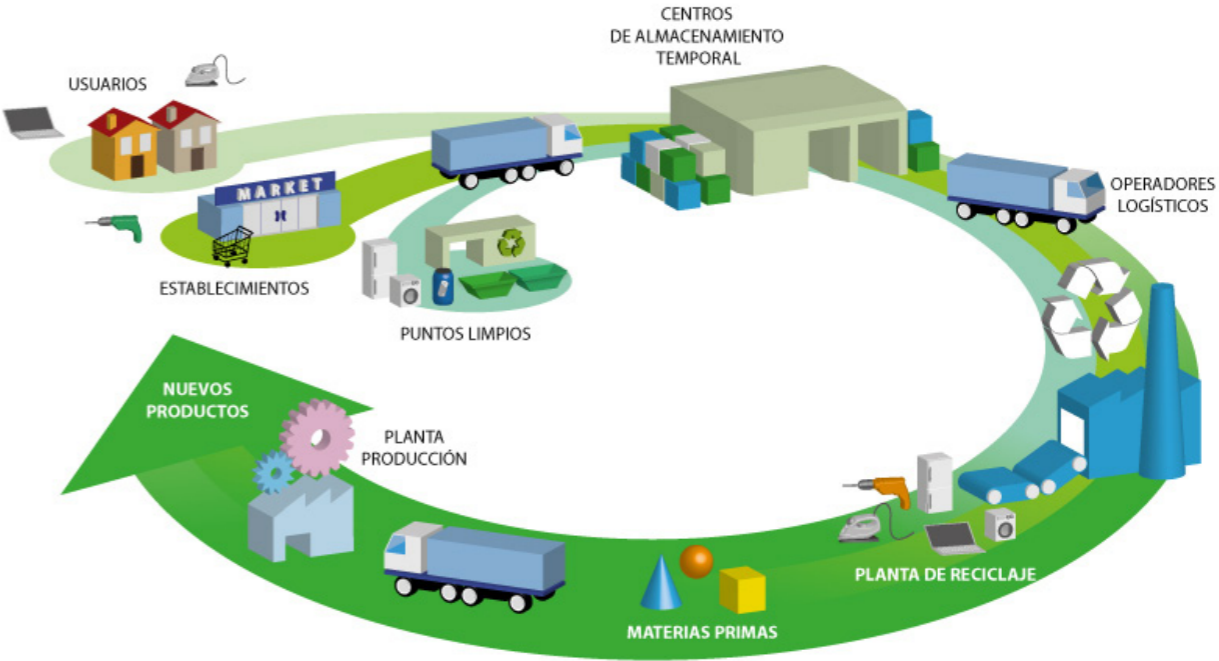
1.2.1 Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)

Impacto medioambiental

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) son un flujo cada vez más creciente dentro de los residuos domésticos y comerciales. Sólo en España, anualmente las familias producen más de un millón de toneladas de basura electrónica, de las que 750.000 podrían ser recicladas. Actualmente, dos tercios de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), es decir, de todos aquellos aparatos en desuso que requieren baterías o precisan de corriente eléctrica para funcionar, escapan del control y adecuado reciclado (bien porque acaban en vertederos o porque se comercializan a través de flujos paralelos y cauces ilegales incontrolados), con el consiguiente daño al medio ambiente, al ámbito económico y contraviniendo la legalidad vigente (Real Decreto 208/2005 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)).

Los RAEE se clasifican actualmente en diez categorías:

- * Grandes electrodomésticos
- * Pequeños electrodomésticos
- * Equipos de informática y telecomunicaciones
- * Aparatos electrónicos de consumo
- * Aparatos de alumbrado
- * Herramientas eléctricas o electrónicas
- * Juguetes y equipos deportivos
- * Aparatos médicos
- * Instrumentos de vigilancia o control
- * Máquinas expendedoras

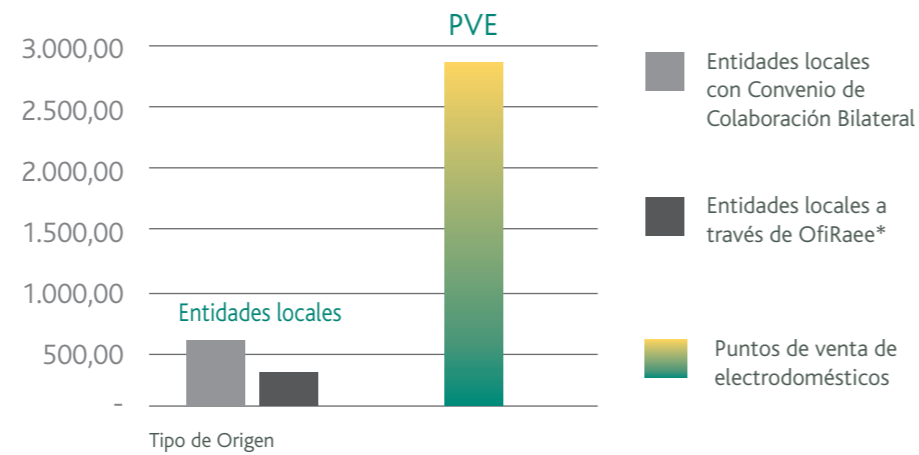


La normativa vigente busca **reducir su eliminación en vertedero** junto con otros flujos de residuos domésticos y comerciales, además de reducir la peligrosidad de sus componentes, a través de la recogida selectiva y de una gestión respetuosa con el medio ambiente. Si no se recogen por separado y se someten a tratamientos selectivos de sus componentes y materiales (incluyendo la descontaminación de los peligrosos) los RAEE se pueden convertir en una importante fuente de contaminación de los lixiviados (líquidos contaminantes que se generan como consecuencia de la fermentación de la materia orgánica de los residuos depositados en un vertedero y cuya filtración en el suelo puede contaminar las aguas subterráneas) en los vertederos, así como de las emisiones atmosféricas en las incineradoras.

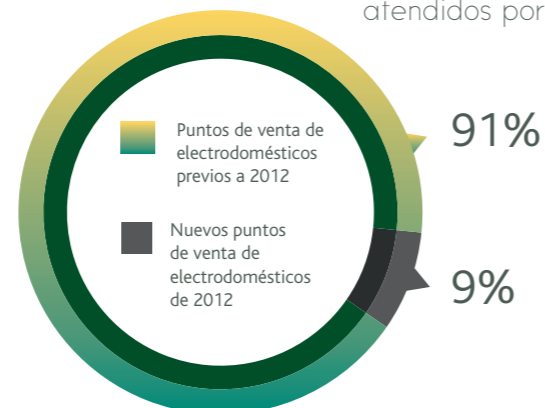
Los RAEE están regulados por el **Real Decreto 208/2005**, que incorpora la normativa europea sobre la materia. El Real Decreto prevé la creación de **Sistemas Integrados de Gestión (SIG)**, financiados por los productores, para garantizar la recogida selectiva y una correcta gestión medioambiental, así como posibilita que el productor cree un Sistema Individual para gestionar los residuos de los aparatos que produce.

La Fundación ECOLEC, como Sistema Integrado de Gestión, se encarga de la **recogida selectiva** de los RAEE. Ésta se lleva a cabo, para los usuarios domésticos, desde los sistemas de recogida municipales (Puntos Limpios) y a través de los puntos de distribución y venta (grandes superficies y pequeños comercios). Para los de origen profesional, se recogen en el propio centro o a través de los distribuidores mayoristas. Desde ahí se llevan a los centros de almacenamiento temporal, y posteriormente a plantas de clasificación y tratamiento de residuos peligrosos y no peligrosos.

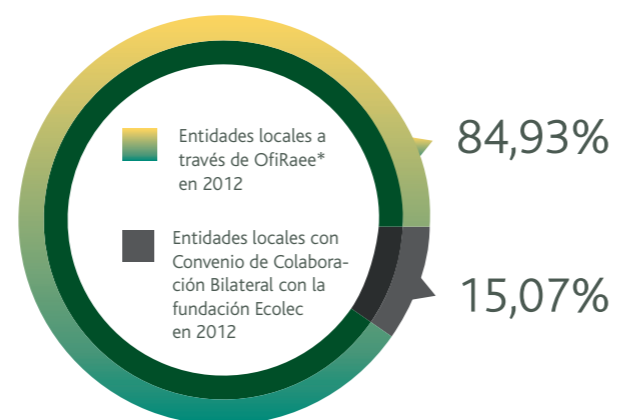
Puntos de recogida activos 2012



Puntos de electrodomésticos atendidos por Ecolec en 2012



Puntos de recogida selectiva de entidades locales atendidas por Ecolec en 2012



*OfiRaee: Oficina de coordinación para la gestión de los RAEE procedentes de los puntos limpios municipales

1.2.2. Residuos de Pilas y Acumuladores (RPA)

Impacto medioambiental

Las pilas y acumuladores portátiles son indispensables para el **funcionamiento de muchos aparatos de nuestra vida cotidiana**: ordenadores, transistores, relojes, linternas, etc. En España se consumen unos 400 millones de pilas al año, generando un volumen de residuos peligrosos que hay que recoger y gestionar adecuadamente por su contenido en metales pesados como el mercurio, el plomo y cadmio, de efectos muy nocivos para el medio ambiente y la salud.

Si tiramos las pilas al contenedor de "resto" mezcladas junto con otras fracciones de residuos, éstas acabarán en el vertedero. El agua de la lluvia y el proceso de fermentación de la basura orgánica pueden provocar la corrosión de sus componentes, liberando los metales pesados hacia las aguas subterráneas, lo que se denomina lixiviado. Se calcula que una pila de tipo botón puede contaminar hasta 600.000 litros de agua, una pila alcalina 175.000 litros, y una pila común hasta 3.000. La incineración incontrolada o inadecuada también provoca la vaporización de los metales, provocando la contaminación del suelo y las aguas con la lluvia.

¿Cómo se gestionan las pilas?

La **recogida selectiva** de las pilas y su transporte a las plantas de almacenamiento temporal o de tratamiento final es financiada por los productores, a través de cualquiera de los sistemas de gestión que marca la Ley, entre los que se encuentra la Fundación ECOLEC. Se recogen las pilas, acumuladores y baterías tanto de **origen doméstico o comercial** (Puntos Limpios, puntos de recogida municipales, contenedores específicos en los comercios donde se venden aparatos eléctricos, pequeños comercios) como de **origen industrial** (el poseedor se encarga de almacenarlas, de forma separada de otros residuos y las pilas botón de las comunes, hasta su entrega, sin coste, al sistema de gestión autorizado).

Desde octubre de 2012, la Fundación ECOLEC es miembro de la Oficina de Coordinación de las entidades gestoras de los SIG de residuos de pilas y acumuladores (OfiPilas).

Para más información, www.ofipilas.es

2. GRUPOS DE INTERÉS

Introducción

Se ha considerado grupo de interés las entidades o individuos a los que puede afectar de manera significativa las actividades, productos y/o servicios de la organización; y cuyas acciones pueden afectar dentro de lo razonable a la capacidad de la organización para desarrollar con éxito sus estrategias y alcanzar sus objetivos.

En el apartado 5 del Código Ético de ECOLEC se condiciona, a través de los criterios de conducta de ECOLEC, cuáles van a ser los grupos de interés. Tras un proceso de valoración de las entidades y grupos ante los que ECOLEC se siente especialmente responsable se han subrayado:

Productores

Especialmente adheridos: Según el apartado 5.12. Relaciones con las empresas adheridas y los clientes: del Código Ético “La información o asesoramiento que se proporcione a las empresas adheridas y a los clientes ha de ser siempre suficiente, veraz, oportuna y adecuada. Bajo ningún concepto se podrán facilitar a las empresas adheridas y a los clientes informaciones equívocas, ambiguas o poco rigurosas que puedan inducirles a error o a tomar decisiones equivocadas”.

“Los miembros deben actuar de manera que aseguren el cumplimiento de los compromisos adquiridos con las empresas adheridas y los clientes.”

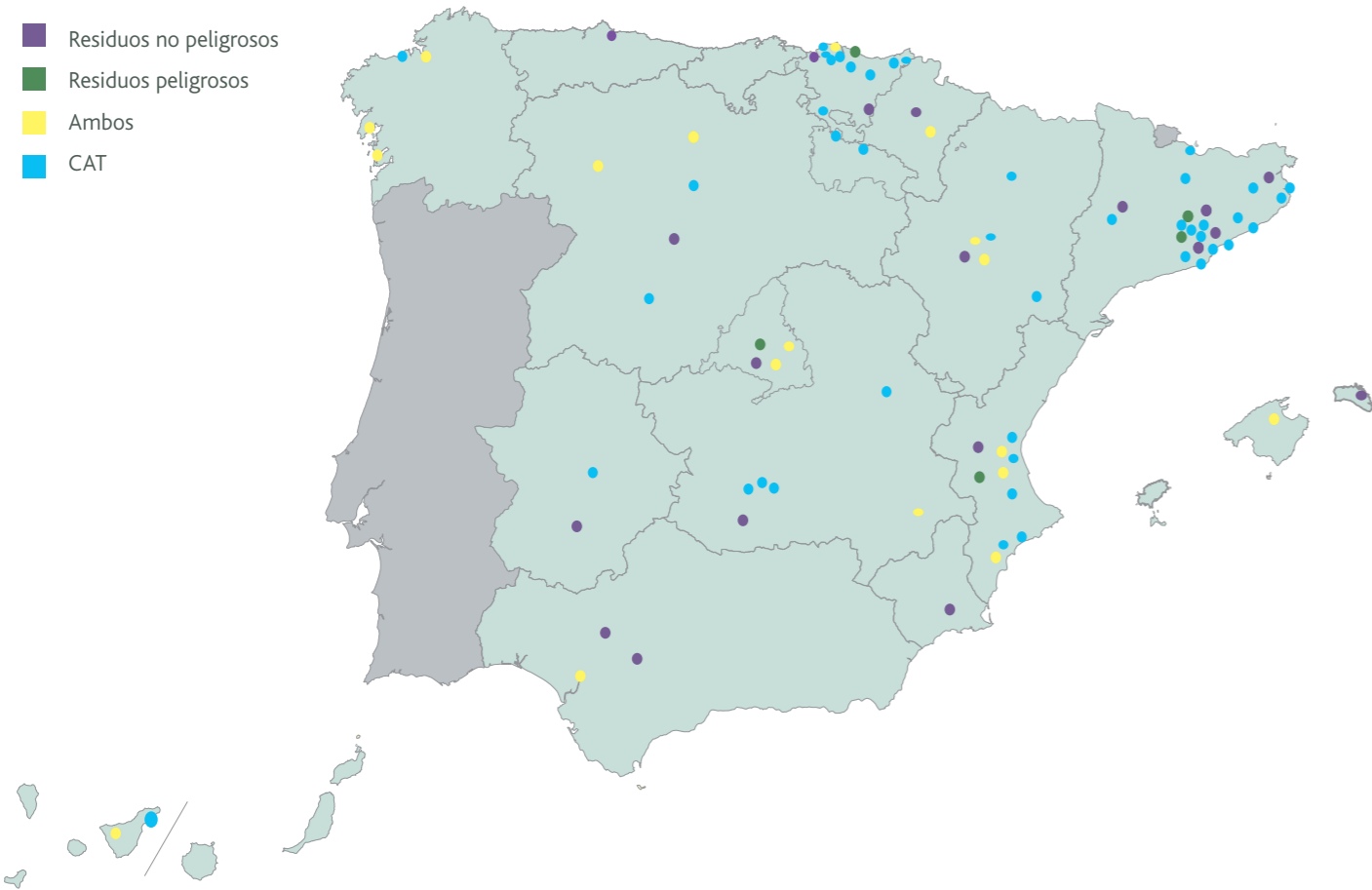
Los productores realizan una importante labor en el sostenimiento económico de la Fundación, por este motivo y fruto del compromiso con la excelencia de ECOLEC la atención con un alto nivel de calidad es una prioridad fundamental.

Gestores de residuos

En el apartado 5.13 Relaciones con empresas colaboradoras y proveedores: del Código Ético se manifiesta “ECOLEC considera a sus proveedores y colaboradores parte indispensable para la consecución de sus objetivos de gestión y de mejora de la eficacia y eficiencia en el cumplimiento de la normativa medioambiental vigente, buscando establecer con ellos relaciones basadas en la confianza y el beneficio mutuo”.

Los gestores de residuos son una parte fundamental de la cadena de suministros de ECOLEC y en el cumplimiento de sus objetivos de eficacia y eficiencia económica y medioambiental.

Mapa de plantas de tratamiento y centros de almacenamiento temporal



| Operadores logísticos 2012 | ÁMBITO TERRITORIAL |
|---|--|
| ADALMO S.L. | BALEARES |
| ANTONIO ESPAÑA E HIJOS S.L. | ANDALUCÍA |
| BERZIKLATU S.L. | PAÍS VASCO |
| BETURO LOGISTICA Y MEDIO AMBIENTE,S.L | CASTILLA-LA MANCHA, CASTILLA Y LEÓN, CATALUÑA Y BALEARES |
| CA NA NEGRETA | BALEARES |
| CANARIAS GESTIÓN SOSTENIBLE, S.L. (VOLCONSA) (CGS) | ISLAS CANARIAS |
| CANARIAS GESTIÓN SOSTENIBLE, S.L. (VOLCONSA) (CGS) | ISLAS CANARIAS |
| CEGA MULTIDISTRIBUCIÓN S.A. | NACIONAL |
| COGAMI RECICLADO DE GALICIA, S.L. (COREGAL) | GALICIA |
| ELECTRORECYCLING, S.A. | CATALUÑA |
| EMAUS BILBAO S. COOP. I.S. | PAÍS VASCO |
| ESTUDIOS Y PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES 2012 S.L.U. (EPM) | ARAGÓN |
| ESTUDIOS Y PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES 2012 S.L.U. (EPM) | CASTILLA - LA MANCHA, CASTILLA Y LEÓN Y BALEARES |
| FUNDACIÓN RECICLA CANARIAS | ISLAS CANARIAS |
| FUNDACIÓN TRAPEROS DE EMAÚS | NAVARRA |
| GESTION Y SERVICIOS ANDRAGOM S.L. | ANDALUCÍA |
| INDUMETAL RECYCLING, S.A. | PAÍS VASCO |
| INDURAEES | ZONA SUR, CENTRO Y NORTE |
| INDURAEES | PAÍS VASCO |
| INDUSTRIAS LÓPEZ SORIANO, S.A. | ARAGÓN, CASTILLA Y LEÓN Y ZONA CENTRO |
| JOANA MARIA TORT I ALTIMIRAS | CATALUÑA |
| L' ARCA DEL MARESME EMPRESA INSERCIÓ SLL | CATALUÑA |
| LAJO Y RODRIGUEZ; S.A. (LYRSA) | NACIONAL |
| PROMOCIONES EL PORTILLO | ZONA CENTRO |
| RECICLADO DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS,S.A. (RECILEC) | ANDALUCÍA, EXTREMADURA Y CEUTA Y MELILLA |
| RECICLAJES DE RESIDUOS CALATAYUD S.L. | ARAGÓN |
| RECUPERACIÓN MATERIALES DIVERSOS S.A. | CASTILLA Y LEÓN |
| RECYCLING CONSULTING & SERVICES S.L. (RCS) | ANDALUCÍA, ZONA CENTRO, LEVANTE Y CATALUÑA |
| RECYTEL | ZONA CENTRO |
| REINICIA PLANTA TRATAMIENTO | ZONA CENTRO Y LEVANTE |
| SERSALL 95, S.L. | CATALUÑA |
| TAXILEON S.L. | ASTURIAS Y CASTILLA Y LEÓN |
| TIV MENORCA SLU | BALEARES |
| XESGAL, S.L. | GALICIA |

Empleados

La importancia del grupo de empleados para ECOLEC es patente en el Código Ético, quedando recogida en numerosos apartados la relación entre ECOLEC y sus empleados:

5.1.- Respeto a la legalidad, derechos humanos y a los valores éticos:

"Son referentes en la actuación ética de ECOLEC la Declaración Universal de Derechos Humanos y la Declaración Tripartita de la Organización Internacional del Trabajo (OIT)".

"En particular, ECOLEC respeta la libertad de asociación y negociación colectiva. Asimismo, reconoce los derechos de las minorías étnicas, rechazando el trabajo infantil y, en general, cualquier forma de explotación".

5.2.- Respeto a las personas:

"Los miembros de ECOLEC deben tratarse con respeto propiciando unas relaciones cordiales y un entorno de trabajo agradable, saludable y seguro".

"Todos los miembros tienen la obligación de tratar de forma justa y respetuosa a sus compañeros, a sus superiores y a sus subordinados. De la misma forma, las relaciones entre los miembros de ECOLEC y los de las empresas o entidades colaboradoras externas estarán basadas en el respeto profesional y la colaboración mutua".

"ECOLEC considera importante el desarrollo integral de la persona, por lo que facilitará el deseable equilibrio entre la vida profesional y la vida personal".

5.3.- Desarrollo profesional e igualdad de oportunidades:

"ECOLEC promueve el desarrollo profesional y personal de todos sus miembros, asegurando la igualdad de oportunidades a través de sus políticas de actuación y no acepta ningún tipo de discriminación en el ámbito laboral o profesional por motivos de edad, raza, color, sexo, religión, opinión política, ascendencia nacional, origen social o discapacidad". (...) Las personas que ejercen cargos de dirección o de mando deben actuar como facilitadores de desarrollo profesional de sus colaboradores, de forma que se propicie su crecimiento profesional en ECOLEC".

5.4.- Cooperación y dedicación:

"ECOLEC propicia un entorno de cooperación y trabajo en equipo para un mejor aprovechamiento de todas las capacidades y recursos. (...) Los miembros deben trabajar de forma eficiente durante su actividad, rentabilizando el tiempo y los recursos que ECOLEC pone a su disposición, y tratando de aportar el máximo valor en todos los procesos en los que participan".

5.5.- Seguridad y salud en el trabajo:

"ECOLEC impulsa la adopción de políticas de seguridad y salud en el trabajo y se compromete a adoptar las medidas preventivas establecidas en la legislación vigente".

"ECOLEC dotará a sus miembros de los recursos y del conocimiento necesario para que puedan desempeñar sus funciones con seguridad y en un entorno saludable".

Gracias al cumplimiento de estos criterios se establece una relación laboral entre ECOLEC y sus empleados beneficiosa para ambos en un ambiente propicio para el desarrollo integral de la persona.



Administraciones públicas:

Las administraciones públicas son un grupo fundamental para ECOLEC de cara a la autorización como Sistema Integrado de Gestión de RAEE y RPA y por la posibilidad de llevar a cabo campañas de concienciación y sensibilización ciudadana en colaboración con las Comunidades Autónomas para aumentar el grado de eficacia en la recogida selectiva de los RAEE, con vista a facilitar los objetivos ecológicos que se pretenden.

Además en el principio 5.1.- Respeto a la legalidad, derechos humanos y a los valores éticos: "ECOLEC, incluidos sus miembros, se compromete a cumplir las leyes vigentes, atendiendo al espíritu y la finalidad de las mismas, y observando en todas sus actuaciones un comportamiento ético", criterio con el que ECOLEC se encuentra fuertemente comprometido.

De esta manera ECOLEC pretende conseguir una avanzada prevención de riesgos mediante el cumplimiento de las leyes vigentes y a una actitud proactiva respecto a las necesidades y propuestas de las administraciones públicas.

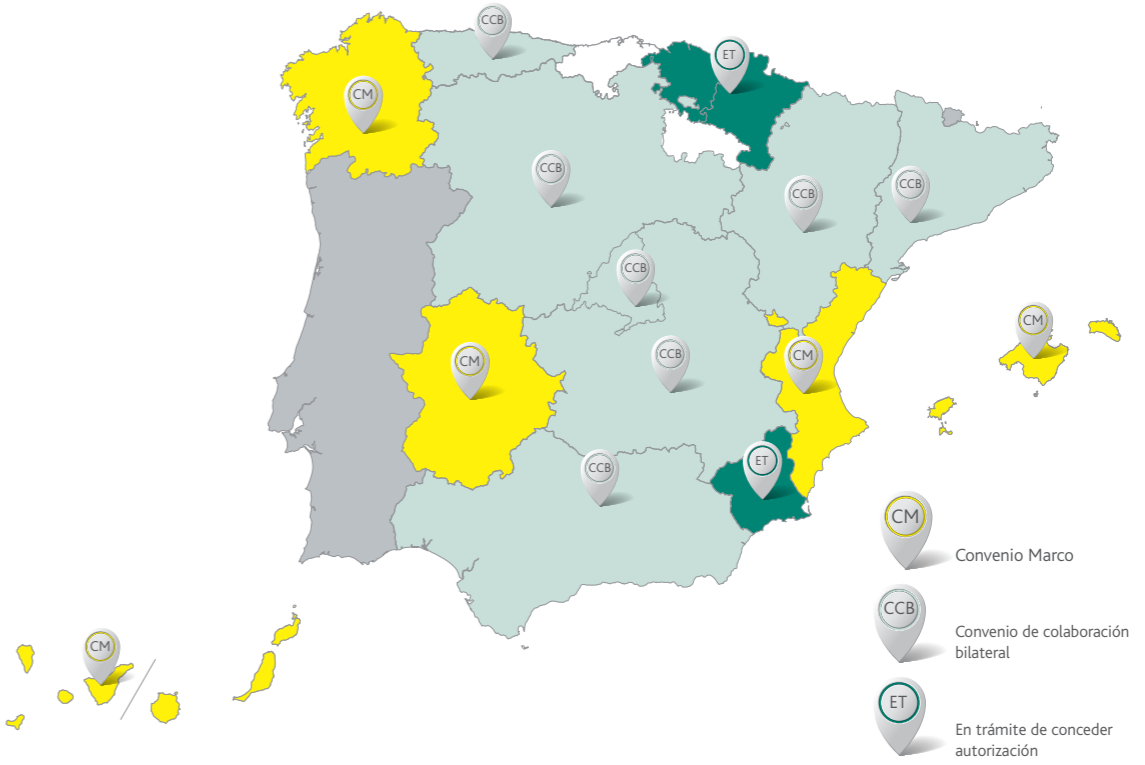
CCAA en la que ECOLEC opera como SIG



Mapa de autorizaciones de RPA



Mapa de acuerdos con entidades locales



Distribución

Se encuentran en el grupo de empresas colaboradoras y proveedores, por lo que también se aplica el apartado [5.13 Relaciones con empresas colaboradoras y proveedores](#) del Código Ético, en el que se establece que “Ecolec considera a sus colaboradores parte indispensable para la consecución de sus objetivos de gestión y de mejora de la eficacia y eficiencia en el cumplimiento de la normativa medioambiental vigente, buscando establecer con ellos relaciones basadas en la confianza y el beneficio mutuo” además “los acuerdos establecidos entre ECOLEC y sus colaboradores externos incluyen cláusulas en relación con el cumplimiento de determinados estándares éticos, sociales y medioambientales”.

Sociedad

En el anexo II del Código Ético se recoge la [Política de Calidad y Gestión Medioambiental](#). En el quinto apartado Ecolec se compromete a “difundir y promocionar la cultura de desarrollo sostenible en el ámbito de equipos de aparatos eléctricos y electrónicos”. De esta manera Ecolec se compromete a facilitar información sobre la correcta gestión medioambiental de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos a la ciudadanía”.

Puntolimpio.info y la descarga de la aplicación

Contribuir personalmente a crear un mundo más limpio es ahora más fácil. Basta con tener un ordenador con conexión a Internet y teclear www.puntolimpio.info, una web creada por la Fundación ECOLEC para poder localizar el más cercano a nosotros (con su dirección y teléfono) simplemente introduciendo nuestro código postal o seleccionado la Comunidad Autónoma. En esta misma web, y si se dispone de un teléfono Android, iPhone o una tableta iPad; se puede descargar la aplicación (totalmente gratuita) y empezar a reciclar. Basta con entrar en Google play, en Android, o en Apple Store, en los iPhone e iPad; teclear “punto limpio”, descargarse la aplicación y localizar el más cercano entre los más de 1.350 existentes almacenados en nuestra base de datos en toda España.

En ambos casos, la aplicación muestra la ruta más rápida para llevar nuestros residuos hasta el punto limpio más cercano a nuestra localización.

Ambientum

El proyecto Línea Verde es un servicio donde las empresas y ciudadanos pueden resolver, con ayuda del teléfono o directamente a través de una web especialmente habilitada para ellas, todas las dudas que les surgen en relación con el medio ambiente.

ECOLEC durante el año 2012 contrató los siguientes servicios:

Creación, diseño, programación y mantenimiento del canal online “Ahorro Energético y Gestión de RAEE”.

Divulgación, tanto a empresas como a ciudadanos, en materia de eficiencia energética y gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos mediante consejos del hogar, explicación del concepto de gestión de RAEE e información específica de gestión a empresas.

Difusión y dinamización del canal online “Ahorro energético y gestión de RAEE”

Sección de consejos del hogar destinada a la educación ambiental para ciudadanos.

Elaboración de contenidos medioambientales, materiales de divulgación, manuales, etc.

Centro de Atención al Distribuidor (CADIS)

En 2007, la Fundación ECOLEC puso en marcha el Centro de Atención al Distribuidor (CADIS), servicio gratuito donde los distribuidores y comercios pueden informarse sobre cuáles son los pasos a seguir para que ECOLEC se haga cargo, sin coste, de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que entreguen a los comercios los usuarios finales.

Una vez que nuestros gestores reciben los aparatos eléctricos y electrónicos desechados (peligrosos y no peligrosos) la Fundación ECOLEC emite un certificado acreditativo de que los aparatos han sido tratados de acuerdo con los criterios establecidos en el Real Decreto 208/2005.

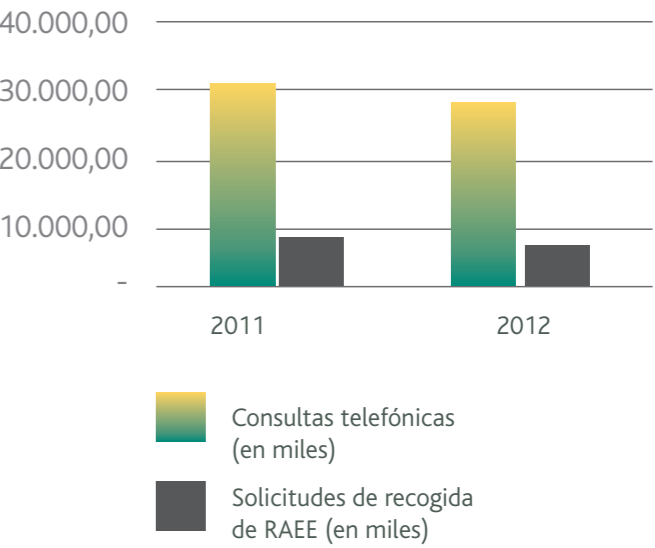
Medios de comunicación

Tanto el día a día de nuestra gestión como todas las novedades medioambientales de relevancia nacional e internacional (legislativas, económicas, sociales, etcétera) relacionadas con ella son dadas a conocer a la sociedad mediante comunicados de prensa enviados a los medios de comunicación y nuestro Boletín de noticias mensual (EcoNews) publicado en Internet y difundido mediante suscripción gratuita (en estos momentos con más de 4.500 suscriptores) a todo aquél que quiera mantenerse informado de nuestra actividad.

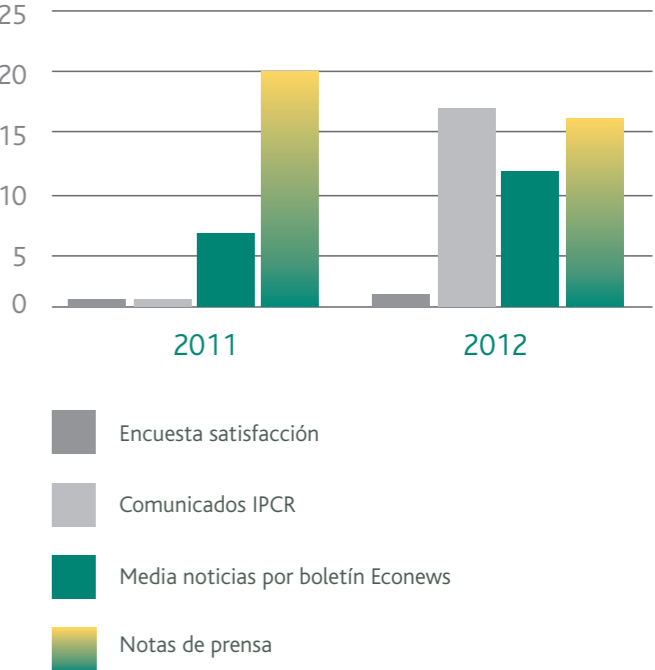
De la misma forma, colaboramos abiertamente con los medios de comunicación siempre que requieren de nuestra participación para contrastar sus informaciones y/o dar nuestro punto de vista. También es habitual que formemos parte de foros organizados por los medios de comunicación vinculados con el medio ambiente. Los foros de “ABC Natural”, de gran repercusión mediática, o las mesas redondas sobre el reciclaje organizadas por la revista “Anoche tuve un sueño” son algunos en los que ha participado la Fundación ECOLEC durante 2012.

Es una forma de trascender nuestras acciones y objetivos a la sociedad para mostrar a los ciudadanos la necesidad e importancia de las mismas y de su indispensable participación.

Servicios de atención telefónica Ecolec



Acciones de comunicación Ecolec



3. ENTORNO LEGISLATIVO

El trabajo desarrollado por la Fundación Ecolec tiene su base en el cumplimiento de las normativas que marcan las obligaciones para la correcta gestión de los RAEE, y de RPA. Para entender buena parte de lo sucedido en esta actividad durante el ejercicio que desarrolla esta memoria, hay que hacer mención a las modificaciones normativas acontecidas durante 2012, en especial a la aprobación de la nueva Directiva comunitaria sobre RAEE adoptada por el Parlamento europeo y el Consejo en julio de 2012, con la que se pretende elaborar una normativa mínima consensuada y común a los estados miembros de la Unión Europea que favorezca la eficacia de las políticas de reciclado.

3.1. España y la nueva Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

En estos momentos, en España la gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos la marca el **Real Decreto 208/2005. Una normativa que se implantó para reducir la cantidad de estos residuos y la peligrosidad de algunos de sus componentes; fomentar la reutilización de los aparatos y el reciclado de sus residuos, y determinar una gestión adecuada, tratando de mejorar la eficacia de la protección ambiental.**

Pasaron siete años (hasta llegar al verano de 2012) para que Europa diera a luz la **nueva Directiva** sobre la gestión de los RAEE. Un trabajo que ha llevado cerca de dos años y sólo se llegó a un acuerdo entre el Consejo y el Parlamento Europeo sobre el que sería el texto definitivo en la cuarta y última reunión prevista durante el proceso de segunda lectura. No obstante, el tema a tratar tiene su enjundia. El texto reconoce que, aproximadamente, el 65% de los RAEE existentes en Europa se pierde o no se documenta su reciclado de forma adecuada.

Por tanto, **se trata de dar las pautas legales que permitan incrementar significativamente la recogida y el adecuado reciclado de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.** Para intentar lograrlo, las autoridades europeas han cambiado desde el procedimiento para establecer los objetivos de recogida de RAEE; las obligaciones de los productores que no están presentes físicamente o los que venden sus productos a través de Internet; los procesos de entrega de los RAEE por parte de los consumidores; se ha introducido el concepto de recogida domiciliaria; se ha ampliado el espectro de los productos afectados. En definitiva, han intentado adaptar la legislación a la situación actual que vive el sector. Ahora queda que cada Estado la transfiera a su ordenamiento jurídico.

3.2. Legislación en la gestión de residuos de pilas y acumuladores

La gestión de los residuos de las pilas y acumuladores portátiles, así como de las pilas y baterías industriales y de automoción, está regulada por el Real Decreto 106/2008, que transpone al ordenamiento jurídico español la normativa europea sobre estos residuos. La normativa regula varios aspectos de la gestión. En primer lugar, prohíbe la comercialización de pilas que contengan metales pesados como el mercurio y el cadmio en proporciones superiores a un umbral determinado.

Se establece la responsabilidad del productor en todo el ciclo de vida del residuo. Los productores están obligados a acogerse a uno de los sistemas de gestión previstos en la Ley de Residuos, previa autorización por la Comunidad Autónoma correspondiente: contribuyendo económicamente a los sistemas públicos de gestión; estableciendo su propio sistema de gestión individual; participando en un SIG; o estableciendo un SDDR. La normativa también les impone obligaciones en el marcado de pilas (símbolo de papelera tachada, símbolos de metales pesados, del SIG, etc). Además, deben estar autorizados por la Comunidad Autónoma como productores e inscribirse en el Registro de Establecimientos Industriales del Ministerio de Industria. Los consumidores o poseedores, por su parte, están obligados a entregarlas, sin coste, en los puntos de recogida selectiva.

La legislación impone unos índices mínimos de recogida y reciclaje para evitar que estos residuos se eliminen mezclados con el resto residuos urbanos y reducir su peligrosidad. Para los residuos de pilas y acumuladores portátiles, se debe recoger un mínimo del 25 % de los puestos en el mercado el año anterior para 2011. Para 2015, esta cifra debe ascender al 45 %. Además, también se establecen objetivos de reciclado para distintos tipo de materiales.

*Hitos legislativos durante 2012
julio 2012*

“LA UNIÓN EUROPEA APRUEBA LA NUEVA DIRECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS”

Durante el mes de junio de 2012, el Parlamento Europeo dio luz verde a la revisión de la Directiva 2002/96/CE de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) con la que se pretende elaborar una normativa mínima consensuada y común entre los países de la Unión que favorezca la eficacia de las políticas de reciclado, permita incrementar las recogidas de estos residuos y ponga fin a las irregularidades (robos en puntos limpios y plantas de tratamiento, exportaciones ilegales, etcétera) a las que se enfrenta este sector, especialmente en España, durante los últimos años.

A partir de ese momento, los Estados miembros cuentan con un año y medio para la trasposición nacional de la nueva legislación y aplicación de la misma que, entre otras novedades, se encuentra la exigencia de recoger (para 2016) 45 toneladas de RAEE por cada 100 toneladas de aparatos puestos en el mercado nacional; un porcentaje que deberá subir, en 2019, hasta el 65% de los RAEE introducidos en el mercado o el 85% de los RAEE generados en el país, a elegir entre ambas opciones.

Unas expectativas de recogida que tendrán que enfrentarse al hecho de que el 30% de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos son exportados ilegalmente a terceros países fuera de Europa y otro 40% no recibe el tratamiento adecuado, con la pérdida de materias primas que ello supone y reduciendo las posibilidades de creación y mantenimiento de empleo en las instalaciones autorizadas para ello.

Por esa razón, se aplicará de forma más rigurosa la Ley y el tratamiento de los residuos en instalaciones autorizadas, donde se garantice la aplicación de la mejor técnica disponible para su reciclado

Otro de los cambios más significativos que introduce la nueva Directiva es la posibilidad de que los ciudadanos puedan entregar de forma gratuita sus pequeños (mientras no supere los 25 cm.) aparatos eléctricos o electrónicos en cualquier establecimiento de más de 400 m2 sin necesidad de comprar otro de similares características (tal y como se hace en estos momentos).

Los peligros ambientales y la previsión de que en 2020 se continúen tratando de manera incorrecta más de 4 millones de toneladas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos al año, llevaron a las autoridades europeas a poner en marcha una revisión de la Directiva europea de 2005 sobre RAEE con la finalidad de mejorar su eficacia y aplicación. Ahora, tras más de tres años de trabajo y debate, el pasado 24 de julio de 2012 se publicaba la Directiva 2012/19/UE de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en el Diario Oficial de la Unión Europea.

La existencia de políticas nacionales dispares en materia de gestión de los RAEE reduce la eficacia de las políticas de reciclado. Por ese motivo, las autoridades europeas querían establecer criterios fundamentales a escala de la Unión y elaborar normas mínimas relativas al tratamiento de los RAEE. La presente Directiva establece medidas destinadas a proteger el medio ambiente y la salud humana mediante la prevención o la reducción de los impactos adversos de la generación y gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), y mediante la reducción de los impactos globales del uso de los recursos y la mejora de la eficacia de dicho uso, contribuyendo así al desarrollo sostenible.

El 4% de los desperdicios generados en Europa está formado por residuos eléctricos y electrónicos, conocidos por RAEE. Sólo en España se producen cada año entre 100.000 y 160.000 toneladas de desechos electrónicos domésticos que se incrementan hasta 200.000 si se le añaden los del sector de la electrónica, la industria y los establecimientos comerciales. Y se prevé que la basura de aparatos electrónicos aumente tres veces más rápido que los desechos urbanos.

agosto 2012

“ TRÁS UN TRABAJO DE TRES AÑOS, ENTRA EN VIGOR LA NUEVA DIRECTIVA DE RAEE ”

De esta forma, la nueva Directiva establece que la recogida, el almacenamiento, el transporte, el tratamiento y el reciclado de los RAEE, así como su preparación para la reutilización se efectuarán con un planteamiento dirigido a mejorar la

protección del medio ambiente y la salud humana, y a preservar las materias primas, y tendrán como objetivo reciclar los recursos valiosos contenidos en los AEE (por ejemplo, anualmente se extraen de los ordenadores metales preciosos como plata, oro, cobalto o paladio por valor de 2.700 millones de euros) a fin de garantizar un mejor suministro de productos básicos en la Unión.

La nueva normativa quiere que se dé prioridad, cuando proceda, a la preparación para la reutilización de los RAEE y de sus componentes, subconjuntos y consumibles. Cuando esta no sea preferible, deben valorizarse todos los RAEE recogidos de modo separado, en cuyo proceso se debe lograr un alto grado de valorización y reciclado. Además, debe alentarse a los productores a integrar materiales reciclados en los nuevos aparatos.

El ecodiseño, como paso previo que facilite el posterior reciclado, y garantizar la adecuada preparación para la reutilización, el reciclado y la valorización de los RAEE es importante para asegurar una buena gestión de los recursos y optimizará el suministro de estos.

Para verificar el logro de los objetivos de la presente Directiva, se precisa información relativa al peso de los AEE introducidos en el mercado en la Unión Europea, así como al índice de recogida, preparación para la reutilización (incluida, en la medida de lo posible, de aparatos enteros), valorización o reciclado y exportación de RAEE recogidos de acuerdo con lo establecido en la presente Directiva.

Hasta el 31 de diciembre de 2015 seguirá aplicándose un índice de recogida separada de un promedio de al menos 4 kilos por habitante y año de RAEE procedentes de hogares particulares, o la misma cantidad de peso de RAEE recogido en promedio en dicho Estado miembro en los tres años precedentes, optándose por la cantidad mayor.

A partir de 2016, el índice mínimo de recogida será del 45 %, calculado sobre la base del peso total de RAEE recogidos de acuerdo con los artículos 5 y 6 en un año determinado en el Estado miembro correspondiente, expresado como porcentaje del peso medio de AEE introducidos en el mercado en ese Estado miembro en los tres años precedentes. Los Estados miembros velarán por que el volumen de los RAEE recogidos aumente gradualmente en el período comprendido entre 2016 y 2019, salvo que ya se haya alcanzado el índice de recogida establecido (45%).

A partir de 2019, el índice de recogida mínimo que deberá alcanzarse anualmente será del 65 % del peso medio de los AEE introducidos en el mercado en el Estado miembro de que se trate en los tres años precedentes, o, alternativamente, del 85 % de los RAEE generados en el territorio de dicho Estado miembro.

No obstante, con objeto de calcular el índice de recogida, debe desarrollarse una metodología común para el cálculo del peso de los AEE que examine, entre otras cosas, si este término incluye el peso real de todo el aparato en la forma en la que se comercializa, incluidos todos los componentes, subconjuntos, accesorios y consumibles, pero excluyendo el embalaje, pilas o acumuladores, instrucciones de uso y manuales.

La presente Directiva se aplicará a los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) a partir del 13 de agosto de 2012 hasta el 14 de agosto de 2018 (período transitorio) a los AEE pertenecientes a las diez categorías de RAEE existentes hasta ahora, y a partir del 15 de agosto de 2018 a todos los AEE, tal y como se configurarán en tan sólo seis categorías (aparatos de intercambio de temperatura; monitores, pantallas y aparatos con pantallas de superficie superior a los 100 cm2; lámparas; grandes aparatos; pequeños aparatos, equipos de informática y telecomunicaciones pequeños).

Los Estados miembros adoptarán las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto en la presente Directiva a más tardar el 14 de febrero de 2014.

Tras aprobar las cuatro enmiendas propuestas en el Senado, el Congreso de los Diputados dio luz verde al Real Decreto Ley de medidas urgentes de carácter ambiental en diciembre de 2012. Como anunció el Gobierno unos meses atrás (el Proyecto de Ley fue aprobado por el Consejo de Ministros el 4 de mayo de 2012), esta normativa pretende una gestión más eficiente de los recursos, simplificar y agilizar las acciones administrativas y evitar las actuales duplicidades que se producen en la gestión.

“ EL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS APRUEBA LA MODIFICACIÓN DE LA LEY 22/2011 DE RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS ”

Esta normativa precisa el ámbito de aplicación y, en particular, se incluyen los productos sanitarios y aparatos de vigilancia y control. Por otra parte, se amplía de manera gradual la aplicación de la norma a los equipos eléctricos y electrónicos, cables y piezas de recambio, con vistas al pleno cumplimiento para 2019.

Este Real Decreto Ley afecta al agua, a los espacios protegidos, al comercio de CO2 y a los residuos. En este último apartado, el Real Decreto Ley trae modificaciones, entre otros aspectos a destacar, sobre la recogida, preparación para la reutilización, reciclado y valorización; en el concepto, obligaciones y gestión de la responsabilidad ampliada del productor.

Ver el texto íntegro del Real Decreto Ley.

“ PROYECTO DE RD SOBRE RESTRICCIONES A UTILIZAR SUSTANCIAS PELIGROSAS EN AEE ”

A partir del 2 de enero de 2013 los Estados miembros de la UE tendrán que aplicar en sus respectivas legislaciones las disposiciones sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos establecidas en la Directiva 2011/65/EU, aprobada en julio de 2011.

En el caso español, el Proyecto de Real Decreto transpone a nuestro Derecho esta normativa, con el objetivo final de la res-

tricción efectiva de la utilización de ciertas sustancia peligrosas contenidas en aparatos eléctricos y electrónicos con el fin de contribuir a la protección de la salud humana y del medio ambiente, facilitando

la valorización y eliminación correctas (desde el punto de vista medioambiental) de los residuos de AEE.

Esta normativa precisa el ámbito de aplicación y, en particular, se incluyen los productos sanitarios y aparatos de vigilancia y control. Por otra parte, se amplía de manera gradual la aplicación de la norma a los equipos eléctricos y electrónicos, cables y piezas de recambio, con vistas al pleno cumplimiento para 2019.

También se ha ampliado el número y la especificidad de las definiciones, incluyendo una descripción detallada de las obligaciones de los fabricantes, representantes autorizados, importadores y distribuidores. Además, prevé la revisión de la lista de sustancias peligrosas para julio de 2014, y la establece de forma periódica a partir de esa fecha.

4. INFORME DE LA GESTIÓN DE ECOLEC DURANTE 2012

4.1. Recogida y tratamiento

Durante el ejercicio 2012 la Fundación Ecollec gestionó la recogida selectiva de 65.924.403,75 kilos de RAEE, lo que supone un incremento relativo respecto al año 2011 debido a que los fabricantes de aparatos eléctricos y electrodomésticos adheridos a Ecollec pusieron en el mercado español un 15% menos de sus productos y, además, se suman los guarismos negativos resultantes de la recesión económica que afecta tanto a la producción como al consumo de electrodomésticos y material eléctrico.

El balance del periodo 2006-2012 del sector Industrial de Electrodomésticos de Línea Blanca ha mostrado una reducción en su perímetro de mercado superior al 48%, habiéndose pasado de unas ventas de más de 10 millones de unidades en 2006 a apenas superar los 5 millones al finalizar 2012. Según los resultados consolidados del sector, el año 2012 se ha saldado con una disminución acumulada del 13.9% en valor; mientras que en unidades, la disminución ha sido del 13,3% en su comparativa con 2011. El año 2013 se vislumbra con incertidumbre, pero con ciertas expectativas de mejora en base a la esperada ejecución de actuaciones dentro del Plan Nacional de acción de Ahorro y Eficiencia Energética.

Según la Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico (AFME), 2012 cierra con una caída del 17,5% de las ventas en el mercado nacional. Desde 2008 ya van cinco los ejercicios que cierran con decrecimientos en las ventas del sector del material eléctrico, con un recorte acumulado, desde el inicio de la crisis, cercano al 60%. El desplome de la construcción, la reducción en la inversión pública y la situación económica general son los principales causantes de esta situación.

4.2. Principales cifras

A pesar de este panorama, la Fundación Ecollec ha conseguido incrementar los ratios de recogida y tratamiento gracias a los acuerdos y convenios firmados con las distintas administraciones locales, provinciales y autonómicas; con empresas y asociaciones de distribuidores; el trabajo conjunto con gestores y plantas de tratamiento; el desarrollo de campañas de concienciación ciudadana y de proyectos como WEEE-Trace, con el que Ecollec está demostrando que es posible controlar de una forma efectiva los RAEE desde su origen hasta el reciclado final de los mismos mediante el uso de las últimas tecnologías (radiofrecuencia, geoposicionamiento, arcos lectores, vídeo, etcétera).

Nº
EMPLEADOS:

10



TONELADAS
RAEE:

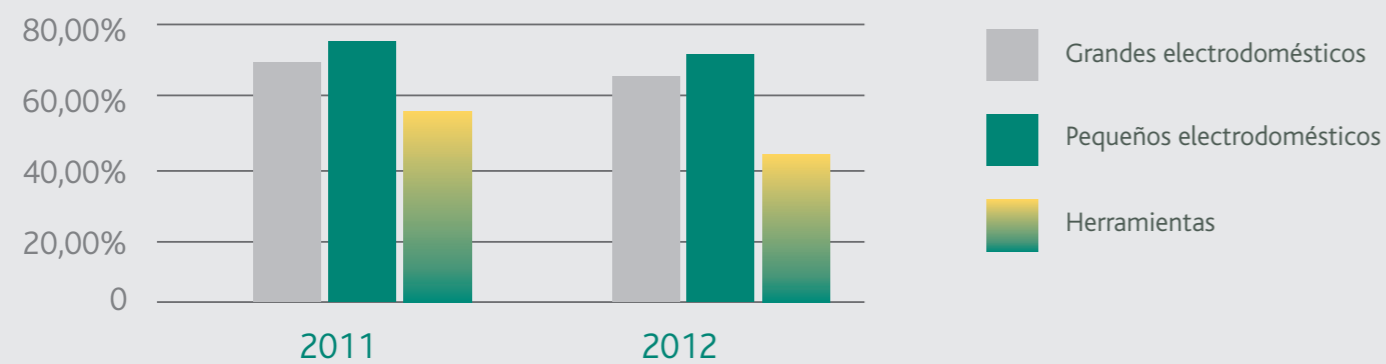
65.924.403



Cantidad de servicios prestados y número de operaciones:

Fundación Ecollec gestionó durante 2012 la recogida de 65.924,4 toneladas de RAEE y 115 toneladas de RPA. En el caso de los RAEE fueron necesarias 144.245 operaciones y 81 operaciones para los RPA.

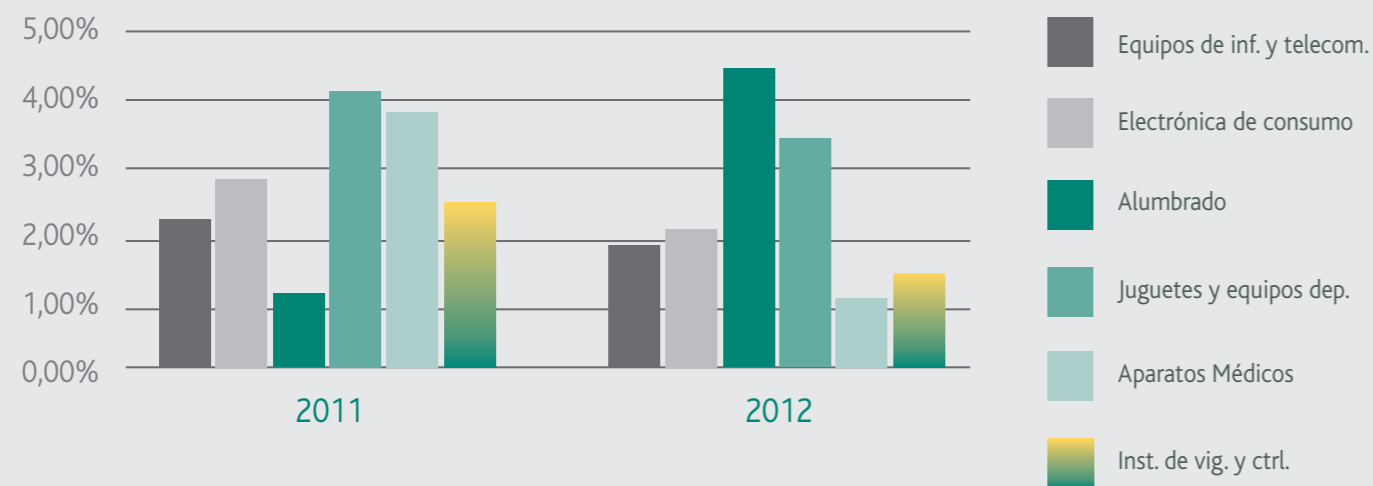
Cantidades de RAEE puestas en el mercado adheridos Fundación Ecolec categorías 1, 2 y 6 doméstico



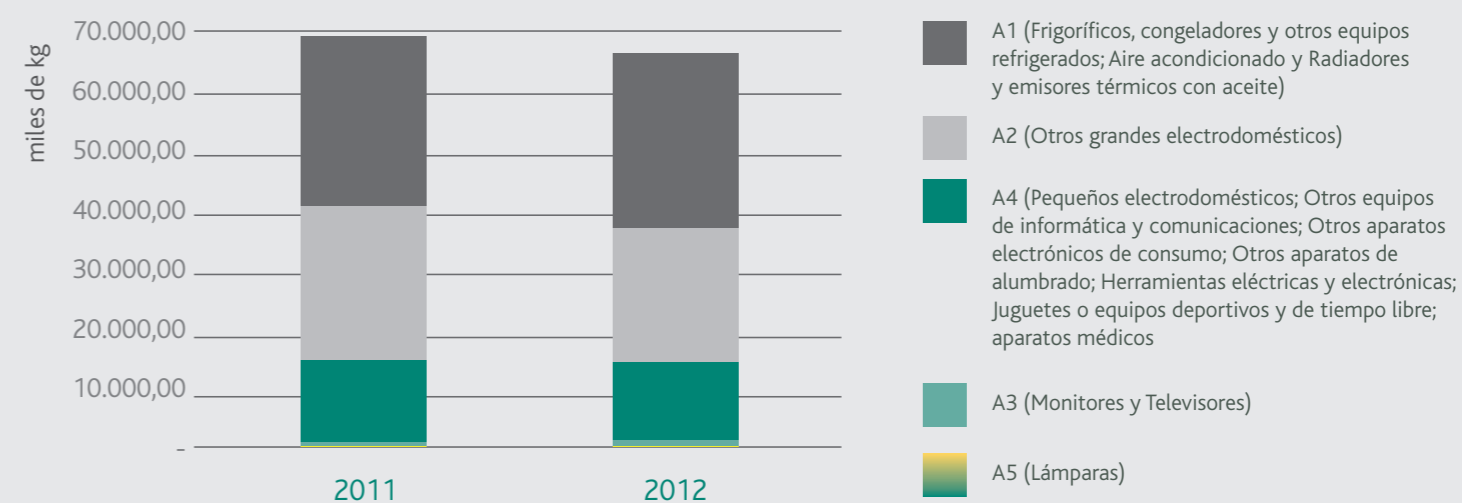
Cantidades RAEE profesional



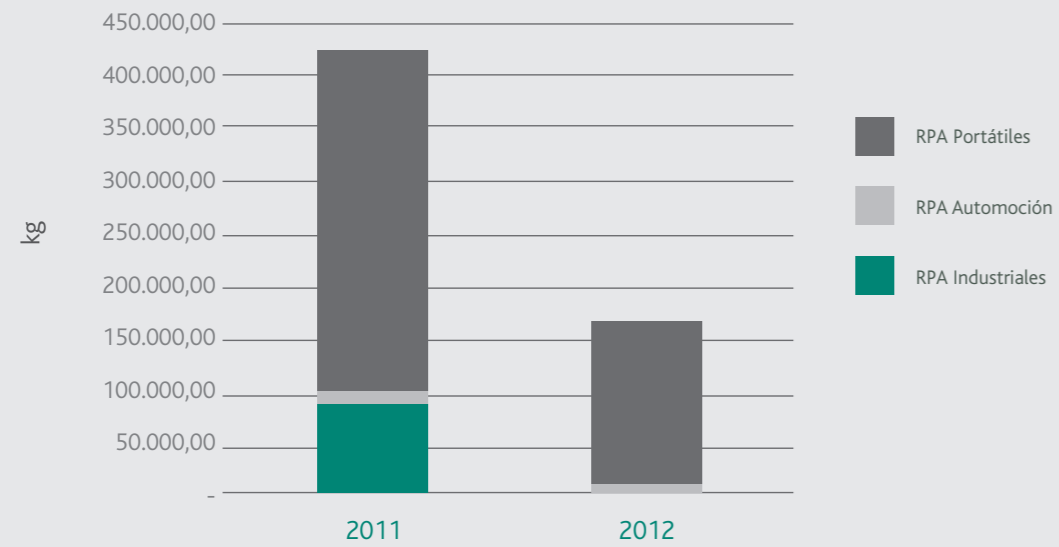
Cantidades de RAEE puestas en el mercado adheridos Fundación Ecolec categorías 3, 4, 5, 7, 8 y 9 doméstico



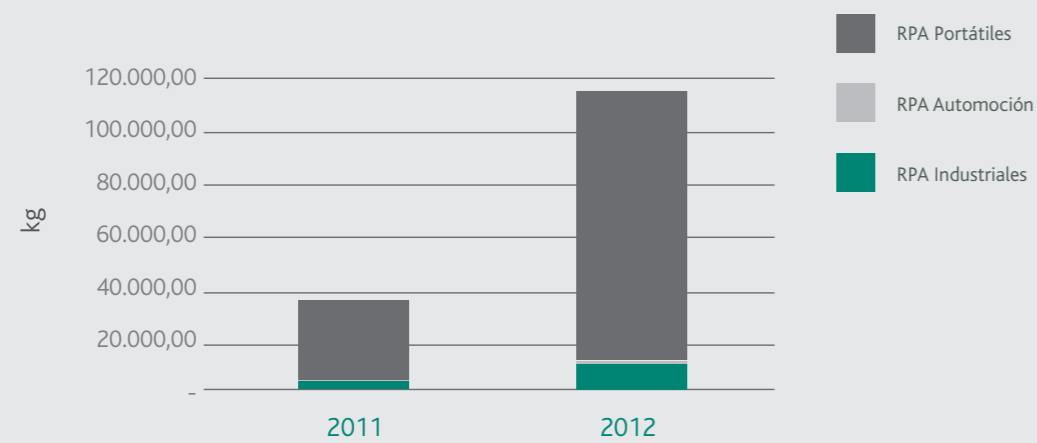
Evolución cantidades RAEE recogidas selectivas por Ecolec doméstico



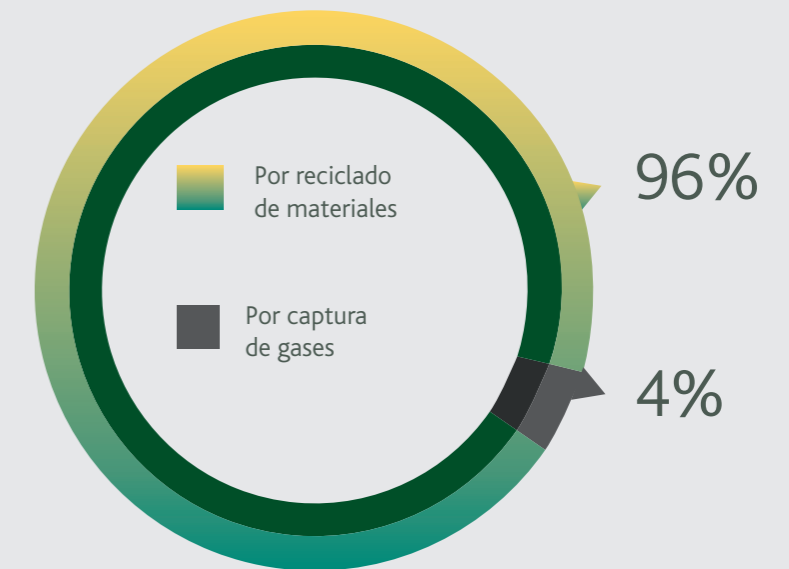
Cantidades de RPA puestas en el mercado adheridos Fundación Ecolec por categoría doméstico



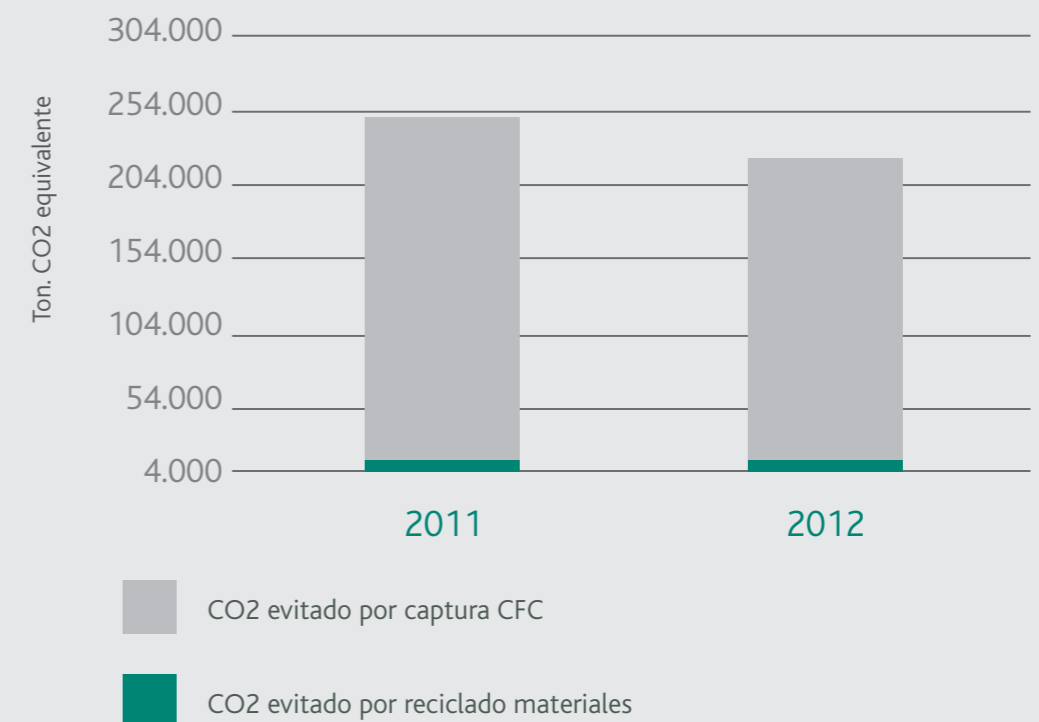
Evolución cantidades RPA doméstico procedentes de recogidas selectivas por la Fundación Ecolec



Gases de efecto invernadero evitados por la gestión de RAEE de la Fundación Ecolec 2012 (ton CO2-equivalente)



Gases de efecto invernadero evitados por la gestión de RAEE de la Fundación Ecolec (ton CO2-equivalente)



| Balance de situación al 31 de diciembre de 2012 (€) | |
|---|------------|
| ACTIVO | |
| A) ACTIVO NO CORRIENTE | 370.820 |
| Inmovilizado intangible | 59.066 |
| Inmovilizado material | 286.254 |
| Inversiones financieras a largo plazo | 13.000 |
| Activos por impuesto diferido | 12.500 |
| | |
| B) ACTIVO CORRIENTE | 10.161.898 |
| Existencias | 13.590 |
| Usuarios y otros deudores de la actividad propia | 7.893.235 |
| Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar | 124.290 |
| Inversiones financieras a corto plazo | - |
| Periodificaciones a corto plazo | 17.866 |
| Efectivo y otros activos líquidos equivalentes | 2.112.917 |
| TOTAL ACTIVO | 10.532.718 |

| PATRIMONIO NETO Y PASIVO | |
|--|------------|
| A) PATRIMONIO NETO | 199.750 |
| FONDOS PROPIOS | |
| Fondo social | 30.000 |
| Reservas | 81.315 |
| Excedente del ejercicio | 88.435 |
| | |
| B) PASIVO NO CORRIENTE | 173.341 |
| Provisiones a largo plazo | 164.010 |
| Deudas a largo plazo | 9.331 |
| | |
| C) PASIVO CORRIENTE | 10.159.627 |
| Deudas a corto plazo | 1.621 |
| Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar | 10.158.006 |
| TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO | 10.532.718 |

| Balance de pérdidas y ganancias al 31 de diciembre de 2012 (€) | |
|--|-------------|
| A) EXCEDENTE DEL EJERCICIO | |
| Ingresos de la actividad propia | 20.060.697 |
| Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación | |
| Trabajos realizados por la empresa para su activo | |
| Aprovisionamientos | -16.266.477 |
| Otros ingresos de explotación | 3.841 |
| Gastos de personal | -651.705 |
| Otros gastos de la actividad | -3.289.703 |
| Amortización del inmovilizado | -29.000 |
| Subvenciones, donaciones y legados de capital traspasados al excedente del ejercicio | 186.538 |
| Exceso de provisiones | 22.900 |
| | |
| A.1) EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD | 37.088 |
| Ingresos financieros | 51.347 |
| Gastos financieros | |
| Variación del valor razonable en instrumentos financieros | |
| Diferencias de cambio | |
| Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros | |
| A.2) EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS | 51.347 |
| | |
| A.3) EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS | 88.435 |
| | |
| A.4) Variación del patrimonio neto reconocida en el excedente del ejercicio | 88.435 |
| | |
| B) Ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto | |
| B.1) Variación de patrimonio neto por ingresos y gastos reconocidos directamente en el patrimonio neto | 186.538 |
| | |
| C) Reclasificaciones al excedente del ejercicio | |
| C.1) Variación de patrimonio neto por reclasificación al excedente del ejercicio | -186.538 |
| | |
| D) Variaciones de patrimonio neto por ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto | 0 |
| | |
| E) Ajustes por cambios de criterio | 0 |
| | |
| F) Ajustes por errores | 0 |
| | |
| G) Variaciones en la dotación fundacional o fondo social | 0 |
| | |
| H) Otras variaciones | 0 |
| | |
| I) RESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO | 88.435 |

5. ACTIVIDADES EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+i)

5.1. Proyecto de Eco-Innovación WEEE-Trace

5.1.1. Antecedentes

El 9 de septiembre de 2010 la Fundación ECOLEC presentó a la Agencia Ejecutiva para la Competitividad y la Innovación Europea (EACI) el proyecto de Eco-Innovación WEEE-Trace, una iniciativa basada en las últimas tecnologías para mejorar el control de los RAEE y soportar los requerimientos de la UE en vistas a incrementar los porcentajes de recogida y de reutilización, reciclado y valorización. El 1 de marzo de 2011 fue seleccionado por la EACI.

El Proyecto WEEE-Trace, liderado por ECOLEC y MCCTELECOM como proveedor de la solución tecnológica, aspira a establecer un sistema integral de trazabilidad del residuo responsabilidad de ECOLEC desde el lugar donde aparece en nuestra cadena de gestión hasta que se produce su reciclaje. De esta forma esperamos reducir fugas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) hacia circuitos no controlados e incrementar las cantidades de RAEE gestionadas de acuerdo a los requerimientos legales.

Para ello, hacemos uso de sistemas avanzados de tecnologías de información y comunicaciones, como etiquetado y monitorización RFID (identificación por radiofrecuencia), geolocalización e incluso grabación en vídeo. Todo este caudal de información se vuelca en tiempo real en la plataforma informática de la Fundación ECOLEC.

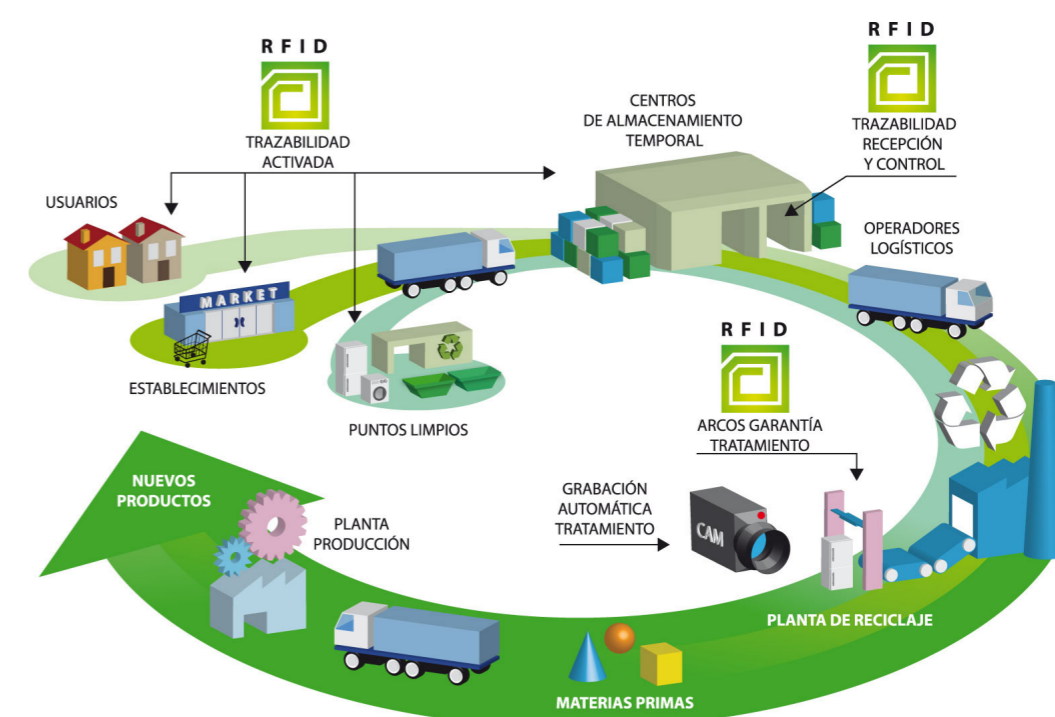
La Fundación ECOLEC es el cliente que implantará la solución tecnológica y junto con MCCTELECOM, que la desarrolla, es uno de los dos socios principales del Proyecto.

En la Fundación ECOLEC estamos convencidos de que **para alcanzar los incrementos en los niveles de gestión de RAEE que la nueva legislación establece se precisan nuevas herramientas que permitan canalizar y controlar los flujos del residuo**; y WEEE-Trace nace para ello. Nuestro objetivo es que la implantación de WEEE-Trace contribuya directamente con un incremento del 32% en los niveles de recogida de residuos; así como en el envío de los mismos a plantas de reciclado que cumplan con

los criterios de excelencia WEEE-LABEX.

El otro objetivo clave del proyecto es asegurar que, **una vez el residuo ha sido identificado por primera vez, podamos seguirlo durante todas las etapas de la cadena de gestión y evitar las fugas del mismo a canales no controlados**, monitorizando los diferentes nodos del mismo; así como detectar y prevenir posibles manipulaciones.

El proyecto WEEE-Trace tiene un presupuesto de 2,3 millones de euros y una duración estimada de 36 meses (de julio de 2011 a julio de 2014). En él participan todos los elementos de la cadena de la gestión de residuos, desde fabricantes como Fagor; el sector de la distribución con Carrefour que hará las funciones de observador; operadores logísticos; el sistema integrado de gestión de la República Checa, ASEKOL, también interesado en el uso de estas tecnologías avanzadas en sus operaciones, y varias plantas de tratamiento.



5.1.2. Previsión de lo que se espera obtener con WEEE-TRACE:

Una **solución** con la que se pretende incrementar la cantidad de residuos gestionados, cumplir con todas las exigencias legales y medioambientales, evitar fugas de los mismos a circuitos no controlados y extender su uso a otros países de Europa.

Posibilitará **aumentar** el porcentaje de residuos recogidos, hasta alcanzar entre el 65% y el 85% de recogida efectiva, tal y como establece la nueva legislación, garantizando que estos residuos tengan un adecuado tratamiento en las plantas de reciclaje y minimizando las exportaciones ilegales y los tratamientos inadecuados que se producen cuando no se utilizan los canales adecuados.

Como **resultado** de todo ello, se aumentará la capacidad de identificación y tratamiento de los residuos en las plantas, logrando que se incrementen los índices de almacenamiento, reciclaje y recuperación.

Medioambientalmente se incrementará en un 39% el tratamiento y reciclaje adecuados; se reducirá en un 34% las emisiones de CO2 producidas por el reciclaje y transporte; y también bajarán las emisiones de CFC en un 12%.

Económicamente, la inversión se recupera en tres años, supone un 5% de reducciones de costo y es posible su traslación a otros mercados europeos.

La **fase de implantación del proyecto WEEE-Trace** se encuentra en el momento de redactar esta memoria en una fase avanzada en la cadena de gestión de ECOLEC.

Para más información:

Ver más sobre proyecto WEEE-Trace: www.weee-trace.eu/

5.1.3. Hitos de WEEE-Trace durante 2012

Ordenados cronológicamente y en formato noticia, estos fueron los principales hitos acaecidos en 2012 sobre el proyecto de Eco-Innovación WEEE-Trace:

enero 2012

“**ECOLEC INICIA EL PILOTO DE SU PROYECTO WEEE-TRACE**”

En el mes de enero de 2012, la Fundación ECOLEC inició las conversaciones con varios gestores para informarles sobre WEEE-Trace y plantearles su posible incorporación al proyecto piloto. Con WEEE-Trace, la Fundación ECOLEC pretende demostrar la viabilidad técnica y económica de un sistema que controla de una forma más efectiva los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos desde su origen hasta el reciclado final de los mismos mediante el uso de tecnologías de información avanzadas, incrementando la cantidad de residuos gestionados, cumpliendo con todas las exigencias legales y medioambientales, evitando fugas de los mismos a circuitos no controlados (chatarrerías, exportaciones ilegales, robos, etcétera), e intentando trasladar este modelo a otros países de Europa.

A finales de 2011, se estaba finalizando la fase inicial de ejecución, concretamente la definición del piloto. La fase de implementación comenzó en enero de 2012 hasta septiembre de ese mismo año. Los pilotos se llevaron a cabo en el País Vasco, Cantabria y Navarra, tuvieron una duración aproximada de ocho meses y la intención es implantarlo, entre octubre de 2012 y diciembre de 2013, en más de 250 puntos de la cadena de gestión de residuos que da cobertura a toda España.

El proyecto contempla usar estas experiencias para trasladarlas al resto de Europa, con escenarios similares, donde se requiera un sistema similar para el control de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

marzo 2012

“**ECOLEC ACUERDA CON AECOC LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS ELECTRÓNICOS**”

La Fundación ECOLEC llegó a un acuerdo con AEOC, una de las mayores asociaciones empresariales de nuestro país (con cerca de 25.000 asociados) y la única en la que fabricantes y distribuidores trabajan conjuntamente, para implantar un sistema de codificación e identificación estándar de productos que pueda usarse por otros operadores o para otros flujos de residuos y garantice la compatibilidad con los sistemas de identificación por radiofrecuencia que en un futuro pudieran implementar los fabricantes en sus productos.

El acuerdo con AEOC, se formalizó a través de su adhesión a EPCglobal, la entidad que gestiona todos los aspectos referentes al Código Electrónico de Producto, EPC (un grupo de tecnologías que permite la identificación automática e inmediata de los ítems que viajan a lo largo de la cadena de abastecimiento y que utiliza tecnología de identificación por radiofrecuencia para permitir la visibilidad real de la información relacionada con cada producto).

Lo que hace EPCglobal es proporcionar a las empresas que lo solicitan un código único para cada producto; una especie de “matrícula”, diseñada para identificar de manera inequívoca cualquier objeto. Este código es un sistema de identificación y seguimiento de mercancías en tiempo real. El número se encuentra almacenado en un circuito integrado, denominado tag, que puede leerse mediante radiofrecuencia (RFID), y proporciona datos adicionales al clásico código de barras. De esta forma, el acuerdo entre Fundación ECOLEC y AEOC servirá para proceder a codificar la información de las etiquetas RFID (radiofrecuencia) y códigos de

barras de su proyecto WEEE-Trace de acuerdo con el estándar internacional GS1.

La intención de este desarrollo es implementarlo en WEEE-Trace (www.weee-trace.eu), un proyecto seleccionado dentro del programa Eco-innovation de la Agencia Ejecutiva Europea para la Competitividad y la Innovación de la Comisión Europea (EACI en sus siglas en inglés).

En él participan activamente actores de todo el ciclo de vida del producto, como el fabricante de aparatos Fagor Electrodomésticos, y en la fase piloto gestores logísticos de residuos como Emaús Bilbao o plantas de reciclaje como Eointegra en Navarra. Asimismo, participa el sistema de gestión de residuos checo ASEKOL y se han unido al mismo como observadores o asociados externos el sistema de gestión de vehículos fuera de uso, SIGRAUTO, el gestor de reciclaje Berziklatu participado por la Diputación de Bizkaia, la empresa de distribución comercial Carrefour y el gestor logístico integral CEGA.

junio/julio 2012

“**FORMACIÓN PARA LOS GESTORES QUE PARTICIPEN EN EL PROYECTO WEEE-TRACE**”

El piloto del proyecto WEEE-Trace ya ha dado comienzo en España; y la solución completa se implementará en nuestro país -a través de la Fundación ECOLEC- en toda la cadena del proceso de recogida y tratamiento de los residuos. Para conseguirlo, ECOLEC ha puesto a disposición de los gestores una aplicación de formación online (a través de su colaborador EcoLAN) que permite a las organizaciones y personas participantes el adquirir las competencias y habilidades necesarias para desarrollar las actividades previstas dentro del Proyecto WEEE-Trace.

En la Fundación ECOLEC estamos convencidos de que para alcanzar los incrementos en los niveles de gestión de RAEE que la nueva legislación establece se precisan

nuevas herramientas que permitan canalizar y controlar los flujos del residuo; y WEEE-Trace nace para ello. Nuestro objetivo es que la implantación de WEEE-Trace contribuya directamente con un incremento del 32% en los niveles de recogida de residuos; así como en el envío de los mismos a plantas de reciclado que cumplan con los criterios de excelencia WEEE-LABEX.

El otro objetivo clave del proyecto es asegurar que, una vez el residuo ha sido identificado por primera vez, podamos seguirlo durante todas las etapas de la cadena de gestión y evitar las fugas del mismo a canales no controlados, monitorizando los diferentes nodos del mismo; así como detectar y prevenir posibles manipulaciones.

La Fundación ECOLEC se encargará de la gestión de la financiación de esta formación online a través de los fondos de la Fundación Tripartita destinados a estos fines.

octubre 2012

“**EL PILOTO DE WEEE-TRACE GESTIONA Y TRAZA SUS PRIMERAS 1.000 UNIDADES**”

El piloto del Proyecto WEEE-Trace, el cual entró en octubre de 2012 en la fase de implantación, ha dado sus primeros frutos alcanzando -entre el 8 y 12 de octubre- la cifra de 1.000 unidades de RAEE gestionadas y trazadas; cifras que crecerán de manera exponencial según avance la implantación del plan del despliegue de WEEE-Trace que concluirá en 2013.

Seis socios en el consorcio y tres entidades asociadas activamente en el piloto y en la ejecución del proyecto participan de esta iniciativa con la que se pretende cumplir dos objetivos; el primero, medioambiental, con un incremento del 39% en el reciclado controlado; un descenso del 34% en emisiones de CO2 (como resultado de las mejoras en el reciclado y la logística); y otra bajada, la de emisiones CFC, en este caso del 12%; el segundo de los objetivos está marcado por un retorno de la inversión estimado en tres años;

una reducción del 5% en costes, minimizar el fraude, y su gran capacidad de replicabilidad.

octubre 2012

“**NUEVO HITO EN WEEE-TRACE: 1.000 UNIDADES DE RAEE RECICLADAS CON TRAZABILIDAD COMPLETA**”

En octubre de 2012 se comunicaba que ya habíamos alcanzado las primeras 1.000 unidades de RAEE de grandes electrodomésticos recogidas y que serían trazadas de forma automática según el proyecto WEEE-Trace. Pues bien, en noviembre ya habíamos alcanzado esta cifra en cuanto a unidades recicladas de las que podemos garantizar la trazabilidad completa desde su recogida en nuestra operativa. Mientras tanto, seguimos incrementando las cantidades recogidas con trazabilidad y se sobrepasaban ya la cifra de 3.000. El proyecto ha despegado y no se trata ni de una demostración ni de un piloto, estamos ya en producción a escala real.

noviembre 2012

“**EL PROYECTO WEEE-TRACE DE ECOLEC Y MCCTELECOM SE PRESENTÓ EN BRUSELAS**”

WEEE-Trace fue uno de los proyectos seleccionados por la Agencia Europea de Competitividad e Innovación (EACI en sus siglas en inglés) para ser presentado en el clúster de reciclado durante las jornadas de Eco-Innovación celebradas en Bruselas el 8 y 9 de noviembre de 2012.

El proyecto ha superado su etapa piloto y se encuentra en fase de despliegue a escala real, habiéndose superado ya en las primeras semanas las 1.000 unidades de RAEE de grandes aparatos con trazabilidad automatizada hasta su reciclado final. En los próximos meses continuará su implantación hasta cubrir la totalidad de la operativa de gestión de RAEE en ECOLEC.

5.2. Proyecto WEEE-LABEX

WEEE-LABEX (que en inglés es "WEEE Label of Excellence" y que significa "etiqueta de excelencia de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos") es un proyecto de ámbito europeo que gestiona el WEEE-Forum (la red europea que aglutina a sistemas integrados de gestión (SIG) de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) de todo el marco comunitario, entre los que se encuentra la Fundación ECOLEC), cuyo **objetivo principal es mejorar la protección medioambiental mediante el establecimiento de estándares a nivel europeo respecto a la recogida, el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).**

El proceso de la recogida, selección, el almacenaje, transporte, la descontaminación y disposición de todas las clases de los RAEE hoy día requiere una mejora para poder prevenir la contaminación, reducir las emisiones y maximizar el uso de componentes de los aparatos eléctricos y electrónicos. Por esa razón, el propósito del proyecto WEEE-LABEX es conseguir que el funcionamiento ambiental de todos los SIG en la Unión Europea sea transparente y se equiparen las reglas del juego para todos ellos a través de la creación de un "ambicioso y armonizado sistema europeo de estandarización; creando también los incentivos para que los gestores europeos cumplan con los estándares más altos fijados; obligando a que estén certificados para trabajar con los SIG europeos; y poniendo freno a los gestores deshonrados que traten de esquivar las buenas prácticas de respeto al entorno.



5.3. Elementos de contenerización

La Fundación ECOLEC fue el primer SIG que homogeneizó el uso de contenedores de cartón, 100% reciclables, para empaquetar residuos de pequeños aparatos eléctricos y electrónicos. Una novedosa fórmula que permite la gestión controlada de RAEE procedentes del consumo doméstico.

El empaquetado de residuos puesto en marcha por ECOLEC tiene las siguientes ventajas:

- * Permite consolidar todos los residuos no voluminosos en contenedores de tamaño homogéneo, facilitando su gestión ya que la unidad de transporte pasa a ser el contenedor mismo, en lugar de otros métodos heterogéneos y no estandarizados.
- * Permite optimizar el transporte, ya que al trabajar con tamaños homogéneos y dentro de los estándares de medidas recomendadas, se maximizan las cargas, se reduce el número de viajes necesarios para transportar los residuos y, por consiguiente, también el consumo energético y la emisión de gases a la atmósfera.
- * Los contenedores están hechos de cartón reciclable 100%, material que, después de su uso, se reincorpora fácilmente al proceso productivo de fabricación de embalajes y reduce, por consiguiente, el consumo de las materias primas necesarias para la elaboración de nuevas unidades.

Este sistema permite también una excelente trazabilidad del residuo, ya que todo el proceso y actores implicados en el reciclaje de los RAEE están gestionados a través de un ERP, herramienta software que controla y expide los correspondientes certificados (lugar de recogida del residuo, categoría, identificación de quién lo recoge, lugar al que es transportado, identificación de quién se va a hacer cargo del reciclaje y dónde, porcentajes de recuperación, reutilización y valorización de los residuos).

RAEE



Almacenamiento en unidades sueltas

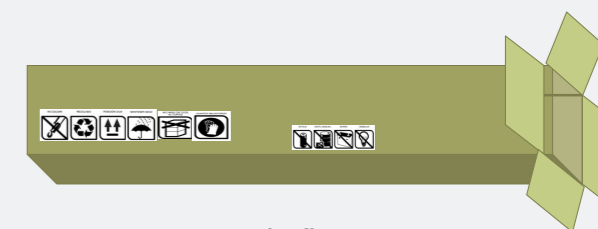


Pallet box - 175



Pallet box - 25

FLUORESCENTES



Caja de fluorescentes

RPA



Contenedor 20L.



Bidones 60L.

6. RESPONSABILIDAD SOCIAL

Nuestros compromisos

La relación con los grupos de interés se desarrolla siguiendo las pautas de la **Política de Calidad y Gestión Medioambiental** de la Fundación ECOLEC, que se basa en los siguientes compromisos:

1. Compromiso de cumplir con todos los requisitos, ya sean estos legales, contractuales o de otra índole, que nos sean aplicables en razón de nuestra actividad, tanto en el ámbito del desempeño de nuestros servicios como en el ámbito medioambiental de nuestras actividades, de manera que nuestra actuación en ningún caso pueda contravenir los requisitos y especificaciones legales establecidas por las distintas administraciones públicas.

2. Compromiso de llevar a cabo nuestro trabajo dentro de un entorno de gestión que garantice una mejora continua en nuestros procesos, en nuestros métodos de actuación y en nuestras relaciones con partes interesadas, mediante el establecimiento y revisión periódica de nuestros objetivos de calidad y nuestros objetivos medioambientales.

3. Compromiso de proteger el medio ambiente y nuestro entorno, mediante actuaciones y medidas orientadas a la prevención de cualquier tipo de contaminación que pudiera originarse por operaciones debidas a nuestra actividad ya sea por nuestro trabajo o el de nuestros subcontratistas

4. Compromiso de promover una comprensión y difusión de nuestra política de calidad y gestión medioambiental dentro de nuestra organización, mediante la formación y comunicación continuada con nuestros trabajadores.

5. Compromiso de difundir y promover de la cultura de desarrollo sostenible en el ámbito de equipos de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores.

6. Compromiso de controlar de manera efectiva todos nuestros procesos, haciendo especial hincapié en:

- * Control de transportistas y gestores de residuos
- * Fomento de la recogida y reciclado de los equipos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores usados.
- * Control y seguimiento de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y de los residuos de las pilas y acumuladores

7. Compromiso de poner a disposición y hacer pública para las partes interesadas nuestra política de calidad y gestión medioambiental, para su conocimiento. Transparencia informativa.

6.1. El código ético que regula las acciones de Ecolec

El 8 de noviembre de 2011 la sesión de Patronato de la Fundación ECOLEC aprobó su Código Ético, **una guía de actuación para asegurar un comportamiento adecuado en el quehacer profesional de sus empleados, de acuerdo con la normativa aplicable de cada uno de los ámbitos donde ECOLEC desarrolla sus actividades y respetando los valores de los diferentes escenarios en los que participa.**

El Código Ético de la Fundación ECOLEC **tiene como finalidad establecer las pautas que han de presidir el comportamiento ético tanto de la organización como de todos sus miembros en su desempeño diario**, en lo que respecta a las relaciones e interacciones que mantiene con todos los agentes y grupos de interés: los propios miembros, las empresas adheridas, los clientes, los gestores de residuos, los proveedores y colaboradores externos, las administraciones públicas, las instituciones públicas y privadas y la sociedad en general.

Este Código Ético es una expresión de la visión, misión, valores y principios que rigen el comportamiento de ECOLEC. La visión de aspirar a ser el sistema integrado de gestión de referencia de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y los residuos de pilas y acumuladores. La misión de establecerse como el SIG más eficiente para la recogida, transporte, reciclado, valorización y eliminación, en su caso, de RAEE y de RPA, garantizando a las empresas adheridas el cumplimiento de sus obligaciones de la gestión de sus respectivos residuos, y a sus miembros la posibilidad de desarrollar competencias profesionales.

Por último, pero no menos importante, están los valores que comparten todas las personas que forman parte de ECOLEC:

- * Integridad
- * Orientación a las empresas adheridas
- * Compromiso con el cumplimiento de la normativa vigente
- * Sostenibilidad
- * Interés por las personas
- * Responsabilidad social

6.2. Miembro de Global Reporting Initiative (GRI)

Desde 2012, la Fundación ECOLEC es socia de Global Reporting Initiative (GRI), una organización sin ánimo de lucro fundada en 1997 por CERES y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en Estados Unidos. **Su fin es impulsar la elaboración de memorias de sostenibilidad en todo tipo de organizaciones.**

El objetivo de GRI es alcanzar una economía global sostenible donde las organizaciones gestionen responsablemente su desempeño e impactos económicos, ambientales y sociales, y elaboren memorias de una forma transparente.

Para lograrlo, GRI produce un completo Marco para la elaboración de Memorias de Sostenibilidad, cuyo uso está muy extendido en todo el mundo. El Marco, que incluye la Guía para la elaboración de Memorias, establece los principios e indicadores que las organizaciones pueden utilizar para medir y dar a conocer su desempeño económico, ambiental y social. GRI está comprometido con la mejora continua y el incremento del uso de estas Guías, las cuales se encuentran a disposición del público de manera gratuita.

Las empresas y organizaciones elaboran memorias por varias razones:

- * Para mejorar su comprensión de los riesgos y las oportunidades a los que se enfrentan.
- * Mejorar su reputación y la lealtad a la marca.
- * Facilitar a los grupos de interés la comprensión acerca del desempeño y los impactos de sostenibilidad.
- * Hacer énfasis en la relación entre el desempeño financiero y no financiero.
- * Influir en las políticas y la estrategia gerencial a largo plazo, así como en los planes de negocios.
- * Comparar y evaluar el desempeño en materia de sostenibilidad con respecto a lo establecido en las leyes, normas, códigos normas de funcionamiento e iniciativas voluntarias.

6.3. Miembro del Pacto Mundial y sus “Diez principios”

- * Demostrar cómo la organización ejerce influencia y es influenciada por expectativas relacionadas con el desarrollo sostenible.
- * Comparar el desempeño internamente a lo largo del tiempo, así como con otras organizaciones.
- * Cumplir con normativas nacionales o con requerimientos de las Bolsas de Valores.

GRI ofrece un servicio de verificación del nivel de aplicación de la Guía GRI. El nivel de aplicación define en qué medida se han incorporado los contenidos de las Guías en la elaboración de la memoria de sostenibilidad. Existen tres niveles de aplicación (A, B y C), que hacen referencia al número y secciones de contenidos básicos de la Guía que han sido utilizados en la elaboración de la memoria. Al publicar su memoria, las organizaciones indican en ella el Nivel de Aplicación, a continuación el servicio de verificación confirma si se trata del nivel adecuado.

Para más información ver www.globalreporting.org

Desde marzo de 2009, Fundación ECO-LEC es miembro de Pacto Mundial (Global Compact) de las Naciones Unidas: **Una iniciativa internacional, nacida en el año 2000, destinada a que las entidades de todos los países implanten el “compromiso ético” como parte integral de sus operaciones y estrategia.** Su objetivo es fomentar la ciudadanía corporativa, buscando involucrar a las empresas en la gestión de la responsabilidad social y con el Medio Ambiente.

Un compromiso ético que se valida en diez principios de conducta y acción en materia de Derechos Humanos, normas laborales, Medio Ambiente y anticorrupción. En España, Global Compact opera a través de la Red Española del Pacto Mundial de Naciones Unidas, organismo al que están adheridos más de 1.200 miembros, y que pasa por ser la red local más numerosa, reconocida como la mejor red local entre las más de cien existentes en el mundo.

Anualmente, sus miembros, entre los que se encuentra ECOLEC, presentan sus informes donde reflejan los diversos avances logrados para la implementación de los “Diez principios”.

6.3.1. Red Española del pacto mundial

El Pacto Mundial de Naciones Unidas opera en España a través de la Red Española, entre los firmantes se encuentran grandes empresas, PYME, entidades del tercer sector, sindicatos, asociaciones empresariales e instituciones educativas.

La Red Española, es, desde su creación, una de las primeras plataformas nacionales del Pacto Mundial y la **Red Local con mayor número de firmantes.** Su modelo de gestión y su estructura organizativa es de los más avanzados del Pacto Mundial, y también es una destacada red local por el tipo de actividades y herramientas creadas para fomentar la implantación de los 10 Principios del Pacto Mundial entre las entidades firmantes.

Además, ha sido **reconocida por Global Compact** como la Red Local con un funcionamiento más ejemplar y más comprometida con los Informes de Progreso, la Red Local más innovadora en el desarrollo de herramientas para sus firmantes, y la Red Local más innovadora.

ECOLEC es socio de la Red española del Pacto Mundial desde marzo de 2009 y fruto de nuestro compromiso con los 10 Principios del Pacto Mundial hemos realizado en 2009, 2010 y 2011 Informe de Progreso mediante la herramienta informática GCSIC. ECOLEC. Este año es el primero en el que ECOLEC reportará mediante esta Memoria de Sostenibilidad en lugar del Informe de Progreso.

Informes del Pacto Mundial

6.4. Exposiciones de retroconsolas y concienciación medioambiental

Estas exposiciones de videoconsolas “retro” están organizadas por Asupiva (Asociación de Usuarios de PC, Internet, Videojuegos y Arcade), con la colaboración de Mundobit, y el patrocinio de la Fundación ECOLEC.

La presencia de ECOLEC, un habitual en este tipo de eventos, es informativa y concienciadora. Aprovecha la presencia de público joven y familias para transmitirles la necesidad de reciclar los aparatos eléctricos y electrónicos cuando ya se han roto o, simplemente, están viejos y no queremos tenerlos en casa; la necesidad de llevarlos hasta los puntos limpios y la existencia de una web (www.puntolimpio.info) y de una aplicación para dispositivos móviles (iPhone, iPad y equipos con sistema Android) para localizar el más próximo para, finalmente, dar detalles de su adecuado tratamiento y posterior reutilización de sus materiales.

En estos eventos lúdicos se organizan concursos de reciclaje entre los asistentes y varios colegios de la zona. Se trata de que ambos grupos entreguen pequeños electrodomésticos ya viejos o inservibles y, por esa acción concienciadora, se realiza un sorteo y se les recompensa. Por un lado se entrega

6.6. La recogida selectiva de RAEE llega a las playas y puertos con bandera azul con la colaboración de Ecolec

La Fundación ECOLEC y ADEAC (Asociación De Educación Ambiental y del Consumidor), ONG responsable del desarrollo del programa Bandera Azul en España, firmaron en 2012 un Convenio para contribuir a concienciar a nuestros municipios con playas y puertos galardonados sobre la importancia ambiental de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y de su adecuada recogida y tratamiento a través de los puntos limpios.

El convenio de colaboración que firma con ECOLEC posibilita:

- * Elaboración de un código de conducta sobre RAEE y RPA para playas y puertos.
- * Difusión del código de conducta sobre RAEE y RPA para playas y puertos: mediante mailing, publicación en web de ADEAC y redes sociales.
- * Diseño de un tríptico de buenas prácticas sobre la correcta gestión medioambiental de los RAEE y RPA, difundido mediante mailing y publicación en web de ADEAC.
- * Inclusión en la documentación a facilitar a las entidades locales que deseen optar al distintivo “Bandera Azul” en el ejercicio 2013 información relativa a la correcta gestión ambiental de los RAEE y RPA y la necesidad de incluir una actividad de educación ambiental sobre la gestión de los citados residuos entre las actividades que se incluyen en el ámbito del distintivo “Bandera Azul”.
- * Difusión en la rueda de prensa del 6 de junio de 2012 de ADEAC y mención expresa en la Nota de Prensa de la misma.
- * Difusión de información a las autoridades autonómicas y municipales del programa de colaboración entre ADEAC y ECOLEC. Mención en las ceremonias de entrega de Bandera Azul de las distintas C.C.A.A.
- * Difusión mediante la página web de ADEAC de información relativa a la correcta gestión medioambiental de los RAEE y RPA y el logotipo de ECOLEC.

- * Difusión de la recogida de RPA de Ecolec en puertos deportivos participantes en Bandera Azul.
- * Selección de una decena de instalaciones de recogida selectiva ubicadas en municipios que cuentan con playas y/o puertos deportivos “Bandera Azul” para constituir un grupo piloto para la valoración de su viabilidad, “rentabilidad” y potencial de implantar y desarrollar una iniciativa similar a “Bandera Azul”.

El Programa Bandera Azul, creado en Francia en 1985 por la Foundation for Environmental Education (FEE), una organización internacional sin ánimo de lucro, es una iniciativa voluntaria (la más antigua en favor de la sostenibilidad del turismo y del litoral); independiente políticamente de intereses partidarios y/o territoriales; gratuita para todos aquellos que optan a ella, y constituye un galardón y una etiqueta ambiental que reconoce y premia el cumplimiento de unos estándares preestablecidos, idénticos para todos.

Bandera Azul es uno de los cinco Programas Internacionales de la FEE, junto con Ecoescuelas, Jóvenes reporteros del Medio Ambiente, Bosques en la escuela y la Llave verde (comparable a una Bandera Azul para la hostelería), desarrollados a través de sus ramas nacionales, una ONG por cada estado. La Asociación De Educación Ambiental y del Consumidor (ADEAC) es la ONG miembro y responsable del desarrollo de los programas de la FEE en España. ADEAC mantiene acuerdos, además de con la Fundación ECOLEC, con la Fundación ONCE, la Universidad de A Coruña, la Fundación Biodiversidad y la Fundación Airbus, entre otros.

7. EQUIVALENCIA ENTRE INDICADORES GRI Y LOS DIEZ PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL

Los diez principios del Pacto Mundial:

DERECHOS HUMANOS: Son el Principio 1 y el Principio 2. Derivan de la Declaración Universal de los Derechos Humanos

Principio 1: Las empresas deben apoyar y respetar la protección de los derechos humanos fundamentales, reconocidos internacionalmente, dentro de su ámbito de influencia

Principio 2: Las empresas deben asegurarse de que sus empresas no son cómplices en la vulneración de los derechos humanos.

Normas laborales: Los Principios 3, 4, 5 y 6 están inspirados en la Declaración de la OIT sobre Principios fundamentales y Derechos Laborales

Principio 3: Las empresas deben apoyar la libertad de asociación y el reconocimiento efectivo del derecho a la negociación colectiva

Principio 4: Las empresas deben apoyar la eliminación de toda forma de trabajo forzoso o realizado bajo coacción

Principio 5: Las empresas deben apoyar la erradicación del trabajo infantil

Principio 6: Las empresas deben apoyar la abolición de las prácticas de discriminación en el empleo y la ocupación

Medio Ambiente: Los Principios 7, 8 y 9 toman como referencia la Declaración de Río sobre Medio Ambiente y Desarrollo

Principio 7: Las empresas deberán mantener un enfoque preventivo que favorezca el medio ambiente

Principio 8: Las empresas deben fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental

Principio 9: Las empresas deben favorecer el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medio ambiente

Anticorrupción: El Principio 10, el último en incorporarse, se basa en la Convención de las Naciones Unidas contra la Corrupción

Principio 10: Las empresas deben trabajar contra la corrupción en todas sus formas, incluida extorsión y soborno

Cobertura de la Memoria de los 10 Principios del Pacto Mundial

| PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL. | Página |
|--|-------------------|
| DERECHOS HUMANOS. | |
| 1. Apoyar y respetar la protección de derechos humanos fundamentales, reconocidos internacionalmente, dentro de su ámbito de influencia. | 50-51, 60 |
| 2. Asegurarse de no ser cómplice en la vulneración de los derechos humanos. | 51, 60 |
| CONDICIONES LABORALES. | |
| 3. La empresa debe apoyar la libertad de afiliación y el reconocimiento efectivo del derecho a la negociación colectiva. | 26, 55 |
| 4. La empresa debe apoyar la eliminación de toda forma de trabajo forzoso o realizado bajo coacción. | 26, 55 |
| 5. La empresa debe apoyar la erradicación del trabajo infantil. | 26, 55 |
| 6. La empresa debe apoyar la abolición de las prácticas de discriminación en el empleo y la ocupación. | 26, 55 |
| MEDIO AMBIENTE. | |
| 7. La empresa deberá mantener un enfoque preventivo que favorezca el medio ambiente. | 30, 45-46, 48, 58 |
| 8. La empresa debe fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental. | 50, 52-53, 58 |
| 9. La empresa debe favorecer el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medio ambiente. | 45-46, 58 |
| ANTICORRUPCIÓN. | |
| 10. Las empresas deben trabajar contra la corrupción en todas sus formas, incluidas extorsión y soborno. | 52, 55, 60-61 |

8. INDICADORES GRI

ECOLEC ha evaluado qué indicadores reflejan impactos significativos, sociales, ambientales y económicos de la organización, destacando aquellos que pueden influir de manera sustancial en las evaluaciones y decisiones de los grupos de interés.

De cara a la definición del contenido de la memoria se ha tenido en cuenta los Principios de materialidad, participación de los grupos de interés, contexto de la sostenibilidad, y las Orientaciones para establecer la cobertura de la memoria.

En la identificación de los asuntos relevantes, se considera la relevancia de los aspectos de los indicadores identificados en la Guía del GRI. Este proceso consiste en una revisión conjunta de la Dirección General y la persona responsable de la Memoria de Sostenibilidad. Los principios que se han aplicado en este proceso son los siguientes: Materialidad, participación de los grupos de interés, contexto de sostenibilidad y exhaustividad. Además se ha procurado mantener los indicadores sobre los que ya se reportaba información en el Informe de Progreso.

De acuerdo con estos criterios, los indicadores seleccionados tras este proceso son: EC1, EC6, EN1, EN17, EN22, LA1, LA3, LA4, LA10, LA13, HR3 y SO5. Para el nivel de apli-

cación C es necesario informar al menos 10 Indicadores de Desempeño, y como mínimo uno de cada dimensión: Económica, Social y Ambiental.

Se ha considerado grupo de interés las entidades o individuos a los que puede afectar de manera significativa las actividades, productos y/o servicios de la organización; y cuyas acciones pueden afectar dentro de lo razonable a la capacidad de la organización para desarrollar con éxito sus estrategias y alcanzar sus objetivos. Tras un proceso de valoración de las entidades y grupos ante los que ECOLEC se siente especialmente responsable se han subrayado:

- * Productores, con especial atención a los adheridos.
- * Proveedores: Gestores de residuos.
- * Empleados de Ecolec.
- * Administraciones públicas: Administración General del Estado, Comunidades Autónomas y Entidades Locales.
- * Distribuidores de aparatos eléctricos y electrónicos.
- * Sociedad.
- * Medios de comunicación.

8.1. Datos sobre el desempeño

8.1.1. Indicadores de desempeño Economía (EC)

EC1 Valor económico directo generado y distribuido, incluyendo ingresos, costes de explotación, retribución a empleados, donaciones y otras inversiones en la comunidad, beneficios no distribuidos y pagos a proveedores de capital y gobiernos.

Los datos de la tabla de Valor Económico Generado y Distribuido (VEG+D) informa de la forma en la que ECOLEC crea riqueza para sus grupos de interés y es elaborado a partir del "Balance de pérdidas y ganancias al 31 de diciembre de 2012 de ECOLEC".

| Tabla de VEG+D | Cantidad (€) |
|--|--------------|
| Valor económico directo creado (VEC) | |
| a) Ingresos | 20.325.323 |
| Valor económico distribuido (VED) | |
| b) Costes operativos | -19.551.816 |
| c) Salarios y beneficios sociales para los empleados | -651.705 |
| d) Pagos a proveedores de capital | 0 |
| e) Pagos a gobiernos | -1.974 |
| f) Inversiones en la comunidad | -600 |
| Valor económico retenido (VER) | |
| a) Reservas, amortizaciones y depreciaciones | -30.793 |

EC6 Política, prácticas y proporción de gasto correspondiente a proveedores locales en lugares donde se desarrollen operaciones significativas

2.1. Dado que la Fundación Ecolec tiene como ámbito el territorio nacional con "proveedores locales" nos referimos a los que desarrollan su actividad en el territorio nacional.

2.2. Dentro de la cuenta de "Aprovisionamientos" del "Balance de Pérdidas y Ganancias" el capítulo "Trabajos realizados por otras empresas" asciende a 15.692.340, la totalidad de los proveedores de Ecolec tiene su sede social y/o realiza su actividad para Ecolec en el territorio nacional.

2.3. En relación con los proveedores de negocio el Principio de Proximidad que fija la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados determina que la red integrada de eliminación de residuos y de instalaciones para la valorización de residuos domésticos mezclados permitirá la eliminación o valorización en la instalación adecuada más próxima (Artículo 9).

2.4. El 100% de los proveedores de negocio del presupuesto del centro operativo son de carácter local. También lo son el 100% de los proveedores no operativos gestionados desde la organización.

2.5. El código ético de Ecolec establece que "Los acuerdos establecidos entre ECOLEC y sus proveedores o colaboradores externos incluyen cláusulas en relación con el cumplimiento de determinados estándares éticos, sociales y medioambientales"

ECOLEC cuenta con dos procedimientos para la evaluación de sus proveedores. De acuerdo con el Manual de Procedimiento del Sistema de Calidad -ISO 9.001- existen dos instrucciones al respecto: la "Instrucción Administrativa nº 6: Evaluación de proveedores no operativos" y la "Instrucción Técnica nº 32: Contratación de proveedores".

En la primera se evalúan los proveedores no operativos considerados como críticos por la cifra de negocio o el tipo de servicio que prestan a Ecolec estableciéndose como factores que influyen en la selección de proveedores o aspectos a valorar la calidad técnica del servicio, la condición estratégica del servicio, la aportación del servicio a la eficiencia de la organización, el nivel de respuesta a los requerimientos de Ecolec y el cumplimiento de las cláusulas contractuales. La valoración se realiza en una escala de 1 a 5, siendo 3 el mínimo para considerar la valoración "adecuada".

La segunda, la "Instrucción Técnica nº 32: Contratación de proveedores", aplicable a los procesos de contratación de proveedores de negocio, consta de la remisión de la siguiente información necesaria por parte del proveedor de negocio:

- * Resolución administrativa por la que se otorga al gestor la autorización de gestión de RAEE y/o RPA.
- * Informe Técnico-Económico para la contratación de nuevos proveedores.
- * Informe de riesgo financiero del proveedor.
- * Ficha de datos para el alta como proveedor de Ecolec.
- * Contrato de prestación de servicios cumplimentado.
- * Soporte documental de tarifas vigentes aplicables.
- * Copia de documento acreditativo de la certificación ISO 14.001 del proveedor o documento acreditativo de la aceptación de la Política de Calidad y Medio Ambiente de ECOLEC.
- * Compromiso para el desarrollo de Auditorías internas o exámenes periódicos del proveedor de evaluación de la gestión de RAEE y RPA.

8.1.2. Indicadores de Medio Ambiente (EN)

EN1 Materiales utilizados, por peso o volumen.

El consumo de materiales está directamente relacionado con los costes operativos generales. Este indicador permite describir la contribución de ECOLEC a la conservación de los recursos y su esfuerzo para reducir la intensidad de uso de materiales e incrementar la eficiencia de la economía. ECOLEC utiliza papel de fuentes responsables con etiqueta ecológica europea.

En ECOLEC, los materiales utilizados son los característicos de una oficina: papel y tóneres de tinta. En cuanto al consumo de papel el consumo ha tenido un claro descenso en el tiempo: 394.08 kilogramos en 2010, 332.59 kilogramos en 2011 y 212.33 kilogramos en 2012. En este dato se contabiliza el total de papel consumido para todos los usos. Por otro lado, también se observa un descenso en el consumo de tóneres: 36 en 2010, 19 en 2011 y 7 en 2012. Además los tóneres utilizados son biodegradables desde 2011.

EN17 Otras emisiones indirectas de GEI, en peso.

Se ha realizado un análisis de las emisiones de CO2 de los viajes de empresa del Área de Relaciones Institucionales en base a la "Guía Práctica para el cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)", versión de marzo de 2011. El análisis se ha realizado referido al Área de Relaciones Institucionales por ser el que mayor número de desplazamientos realiza debido a sus funciones. Los desplazamientos se realizan en transporte ferroviario, aéreo o automóvil atendiendo a criterios económicos, rapidez y bajas emisiones de CO2.

Durante 2012 el Área de Relaciones Institucionales realizó 100 desplazamientos, de los cuales: 54 correspondieron al transporte ferroviario y emitieron 790.27 kg; 18 correspondieron al transporte aéreo y emitieron 2.016 kg y 28 correspondieron al transporte con automóvil –se utiliza el promedio de kilogramos de CO2 para la marca Citroën- y

emitieron 516.16 kilogramos. El CO2 equivalente emitido en razón de estos desplazamientos asciende a 3,32 toneladas de CO2 equivalente.

EN22 Peso total de residuos generados, según tipo y método de tratamiento.

Durante el año 2012 ECOLEC la generación de residuos consistió en:

- * Tóneres: Se han generado 7 unidades de tóneres en 2012 frente a los 19 de 2011 o los 36 de 2010. Estos residuos son gestionados por el proveedor de los recambios de tóner de ECOLEC.
- * Papel y material gráfico: Tras la utilización del papel, se reutiliza por la parte posterior siempre que es posible, si no la retirada la realiza Nego-center, el centro de negocio en el que se encuentra Ecolec. Todo el papel que es retirado se recicla, aunque no se dispone de las cantidades exactas.

8.1.3. Indicadores de Prácticas Laborales y Trabajo Digno (LA)

LA1 Desglose del colectivo de trabajadores por tipo de empleo, por contrato, por región y por sexo.

2.1. A efectos de la presente memoria se toma el 31 de diciembre por ser la fecha final del período objeto de esta Memoria de Sostenibilidad. En este momento había 10 empleados, de las cuales cinco eran hombres y cinco mujeres. Además de una trabajadora a través de un convenio de formación.

2.2. Durante 2012 la plantilla se modificó por la incorporación de dos estudiantes el dos de abril mediante convenios de formación con la "Universidad Autónoma de Madrid - Máster de Gestión y Tratamiento de Residuos" y la "Escuela Europea de Dirección y Empresa (EUDE) – Máster en Gestión Ambiental, Calidad y Auditoría para empresa"

respectivamente, las funciones se orientan al aprendizaje de las funciones de los técnicos del Departamento de Operaciones y del Departamento Técnico, respectivamente.

En julio termina el Convenio con la Universidad Autónoma de Madrid y uno de ellos se incorpora al Departamento de Relaciones Institucionales con contrato de prácticas.

En septiembre una técnica del Departamento de Operaciones y una técnica del Departamento de Relaciones Institucionales causan baja voluntaria.

En septiembre se incorpora con contrato en prácticas una persona de soporte en el Departamento de Administración y Control.

LA3 Beneficios sociales para los empleados con jornada completa, que no se ofrecen a los empleados temporales o de media jornada, desglosado por ubicaciones significativas de actividad.

Los beneficios sociales estándar de la mayoría de los empleados de jornada completa son la jornada intensiva los viernes y en el período estival (100% de trabajadores), posibilidad de teletrabajo por periodos facilitando la empresa el material necesario (50% de empleados), el seguro médico (70% de empleados), revisión médica anual (100% de trabajadores) y cobertura por incapacidad/invalidez (100% de trabajadores) y baja por paternidad o maternidad (100% de empleados). Adicionalmente el 10% de los empleados cuenta con aparcamiento.

Todos los trabajadores son informados de las condiciones que se le aplican previamente al momento de su incorporación a ECOLEC.

LA4 Porcentaje de empleados cubiertos por un convenio colectivo.

Los empleados de la Fundación tienen formalizada su relación laboral a través de contrato de trabajo (10) o convenio de formación en el caso de becados (1). El 91% de los trabajadores de la Fundación Ecolec se rige por el Convenio Colectivo de Oficinas y Despachos de la Comunidad de Madrid (2009-2012), esto es el 100% de los empleados con contrato.

LA10 Promedio de horas de formación al año por empleado, desglosando por sexo y por categoría de empleado.

Durante la jornada del veinte de septiembre dos directivos y tres técnicos –cuatro mujeres y un hombre- realizan un curso de ocho horas de la herramienta PowerPivot, un complemento de Office Professional Plus Excel 2013 utilizada para realizar eficaces análisis de datos y crear modelos de datos complejos. PowerPivot permite a un usuario de Excel usar grandes volúmenes de datos de orígenes diferentes, realizar análisis de la información rápidamente y compartir puntos de vista con facilidad.

Adicionalmente los empleados técnicos recibieron una formación de media hora sobre el Código Ético de ECOLEC.

En total se impartieron 45.5 horas de formación a la plantilla de ECOLEC.

LA 13 Composición de los órganos de gobierno corporativo y plantilla, desglosando por categoría de empleado, sexo, grupo de edad, pertenencia a minorías y otros indicadores de diversidad.

| Categoría | Tipo de contrato | Tipo de empleo | Relación contractual | Región | Sexo | Grupo de edad |
|---------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------|------------|--------|---------------|
| Director General | Indefinido | Jornada completa | Empleado | Madrid | Hombre | 30-50 |
| Director de Área | Indefinido | Jornada completa | Empleado | Madrid | Mujer | 30-50 |
| Director de Área | Indefinido | Jornada completa | Empleado | Madrid | Mujer | 30-50 |
| Director de Área | Indefinido | Jornada completa | Empleado | Madrid | Hombre | 30-50 |
| Director de Área | Indefinido | Jornada completa | Empleado | País Vasco | Hombre | >50 |
| Técnico de Área | Indefinido | Jornada completa | Empleado | Madrid | Mujer | 30-50 |
| Técnico de Área | Indefinido | Jornada completa | Empleado | Madrid | Hombre | 30-50 |
| Técnico de Área | Indefinido | Jornada completa | Empleado | Madrid | Mujer | 30-50 |
| Similar a Técnico de Área | SC- Convenio de Colaboración | Jornada completa | Trabajador | Madrid | Mujer | 30-50 |
| Técnico de Área | Prácticas | Jornada completa | Empleado | Madrid | Hombre | >30 |
| Técnico de Área | Prácticas | Jornada parcial | Empleado | Madrid | Hombre | >30 |

8.1.4. Indicadores de Derechos Humanos (HR)

HR3 Total de horas de formación de los empleados sobre políticas y procedimientos relacionados con aquellos aspectos de los derechos humanos relevantes para sus actividades, incluyendo el porcentaje de empleados formados.

2.1. El número total de horas dedicadas a formación de la plantilla de ECOLEC es de 45.5 horas.

2.2. El número total de empleados es 10.

2.3. Todos los trabajadores (11) han recibido formación en materia de derechos humanos, bien durante el ejercicio 2011-en el caso de directivos- o el 2012 –en caso de resto de técnicos y trabajadores no empleados-, a través de las sesiones de formación del Código Ético.

En el capítulo 5 del Código ético “Criterios de conducta” se incluyen los siguientes apartados:

5.1. Respeto a la legalidad, derechos humanos y a los valores éticos.

5.2. Respeto a las personas.

5.3. Desarrollo profesional e igualdad de oportunidades.

5.4. Cooperación y dedicación.

5.5. Seguridad y salud en el trabajo.

5.6. Uso y protección de los activos.

5.7. Corrupción y soborno.

5.8. Pagos irregulares y blanqueo de capitales.

5.9. Imagen y reputación corporativa.

5.10. Lealtad a la organización y conflictos de intereses.

5.11. Tratamiento de la información y del conocimiento.

5.12. Relaciones con las empresas adheridas y los clientes.

5.13. Relaciones con empresas colaboradoras y proveedores.

5.14. Respeto al medio ambiente.

Fragmentos relevantes:

“ECOLEC asume el compromiso de actuar en todo momento de acuerdo con la legislación vigente y las prácticas éticas internacionalmente aceptadas, con total respeto hacia los Derechos Humanos y las libertades públicas.”

“Son referentes en la actuación ética de ECOLEC la Declaración Universal de Derechos Humanos y la Declaración Tripartita de la Organización Internacional de Trabajo (OIT).”

“Los miembros de ECOLEC deben actuar con honradez e integridad en todos sus contactos o transacciones con las autoridades y funcionarios de las diferentes administraciones públicas, asegurando que toda la información y certificaciones que presentan así como las declaraciones que realicen, sean veraces.”

“Ante cualquier situación de duda u observación de posibles casos de falta de respeto a la legalidad, derechos humanos o valores éticos, los miembros deberán informar a ECOLEC a través de su superior jerárquico o de la Comisión del Código Ético.”

“ECOLEC considera importante el desarrollo integral de la persona, por lo que facilitará el deseable equilibrio entre la vida profesional y la vida personal”

2.4. El número de horas dedicadas a formación durante 2012 sobre políticas y procedimientos relativos a los aspectos de derechos humanos relevantes para la organización fue de media hora por cada empleado no directivo que realizó la formación el 28 de marzo.

2.5. Los empleados formados durante 2012 en políticas y procedimientos sobre los aspectos de derechos humanos relevantes para las operaciones de la organización fue de 3 empleados durante la sesión formativa del 28 de marzo de 2012, 2 trabajadores durante la sesión formativa de 2012 y 1 empleado durante la sesión formativa del 3 de septiembre de 2012. Lo que significa que un 54% de los trabajadores –el 50% de los empleados- de ECOLEC han recibido formación en esta materia durante 2012.

8.1.5. Indicadores de Sociedad (SO)

SO3 Porcentaje de empleados formados en las políticas y procedimientos anticorrupción de la organización

El Código Ético de Ecollec incluye las políticas y procedimientos anticorrupción:

“ECOLEC se declara contrario a influir sobre la voluntad de personas ajenas a ECOLEC para obtener algún beneficio mediante el uso de prácticas no éticas. Tampoco permitirá que otras personas o entidades puedan utilizar esas prácticas con sus miembros.

Los miembros de ECOLEC no podrán aceptar ni directa ni indirectamente obsequios o compensaciones de ningún tipo que tengan por objeto influir de manera impropia en sus relaciones comerciales, profesionales o administrativas, tanto con entidades públicas como privadas.

Asimismo, ECOLEC ni sus miembros no podrán hacer, ni directa ni indirectamente, pagos, obsequios o compensaciones de cualquier tipo, para tratar de influir de manera impropia en sus relaciones comerciales, profesionales o administrativas, tanto con entidades públicas como privadas.

Ante cualquier situación de duda u observación de posibles casos de corrupción o soborno, los miembros deberán informar a ECOLEC a través de su superior jerárquico o de la Comisión del Código Ético.”

2.1. El número total de empleados corresponde a 5 empleados en cargos directivos y 6 trabajadores no directivos.

2.2. Los cargos directivos no reciben formación extra del código ético y las políticas y procedimientos anticorrupción que en él se contienen durante 2012 al estimarse la recibida durante el ejercicio 2011 satisfactoria.

Los cargos no directivos recibieron una sesión formativa del Código Ético –en el que se incluyen las políticas y procedimientos anticorrupción de ECOLEC- con una duración de dos horas. El día de la incorporación de nuevos empleados se forma a los nuevos miembros de ECOLEC durante dos horas.

9. TABLA DE CONTENIDO GRI



| GUÍA GRI DE LA FUNDACIÓN ECOLEC DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA SOSTENIBILIDAD | PÁGINA DE LA MEMORIA |
|---|----------------------|
| 1. ESTRATEGIA Y ANÁLISIS. | |
| 1.1. Declaración del máximo responsable de la toma de decisiones de la organización. | 4-7 |
| 2. PERFIL DE LA ORGANIZACIÓN. | |
| 2.1. Nombre de la organización. | 8 |
| 2.2. Principales marcas, productos y/o servicios. | 13 |
| 2.3. Estructura operativa de la organización. | 12-13, 16 |
| 2.4. Localización de la sede principal de la organización. | 13 |
| 2.5. Número de países en los que opera y nombre en los que se desarrolla actividades significativas. | 13 |
| 2.6. Naturaleza de la propiedad y forma jurídica. | 12-13, 15 |
| 2.7. Mercados servidos. | 13 |
| 2.8. Dimensiones de la organización. | 12-13 |
| 2.9. Cambios significativos durante el periodo cubierto por la memoria en el tamaño, estructura y propiedad de la organización, incluidos. | 13 |
| 2.10. Premios y distinciones. | 13 |
| 3. PARÁMETROS DE LA MEMORIA. | |
| 3.1. Periodo cubierto por la información contenida en la memoria. | 8 |
| 3.2. Fecha de la memoria anterior más reciente. | 9 |
| 3.3. Ciclo de presentación de memorias. | 9 |
| 3.4. Punto de contacto para cuestiones relativas a la memoria o su contenido. | 75 |
| 3.5. Proceso de definición del contenido de la memoria incluido. | 8-9 |
| 3.6. Cobertura de la memoria. | 10 |
| 3.7. Indicar la existencia de limitaciones del alcance o cobertura de la memoria. | 10 |
| 3.11. Cambios significativos relativos a periodos anteriores en el alcance, la cobertura o los métodos de valoración aplicados en la memoria. | 10 |
| 3.12. Tabla que indica la localización de los contenidos básicos en la memoria. | 55, 64-65 |
| 4. GOBIERNO, COMPROMISOS Y PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS. | |
| 4.1. La estructura de gobierno de la organización, incluyendo los comités del máximo órgano de gobierno responsable. | 16-17 |
| 4.2. Ha de indicarse si el presidente del máximo órgano de gobierno ocupa también un cargo ejecutivo. | 17 |
| 4.3. En aquellas organizaciones que tengan estructura directiva unitaria, se indicará el número y el sexo de miembros del máximo órgano de gobierno. | 17 |
| 4.8. Declaración de la misión y valores desarrollados internamente, códigos de conducta y principios relevantes para el desempeño económico, ambiental. | 14-15, 50-51, 60-61 |
| 4.12. Principios o programas sociales, ambientales y económicos desarrollados externamente, así como cualquier otra iniciativa, que la organización suscriba o apruebe. | 52-53 |
| 4.13. Principales asociaciones a las que pertenezca y/o entes nacionales e internacionales a los que la organización apoya. | 4-5, 13-15, 51-52 |
| 4.14. Relación de grupos de interés que la organización ha incluido. | 22-31 |
| 4.15. Base para la identificación y selección de grupos de interés con los que la organización se compromete. | 22-31 |

| INDICADORES | PÁGINA DE LA MEMORIA |
|---|----------------------|
| DE DESEMPEÑO ECONÓMICO. | |
| EC1 Valor económico directo generado y distribuido, incluyendo ingresos, costes de explotación, retribución a empleados, donaciones y otras inversiones en la comunidad, beneficios no distribuidos y pagos a proveedores de capital y gobiernos. | 57 |
| EC6 Política, prácticas y proporción de gasto correspondiente a proveedores locales en lugares donde se desarrollen operaciones significativas. | 57 |
| DE MEDIO AMBIENTE. | |
| EN1 Materiales utilizados, por peso o volumen. | 58 |
| EN17 Otras emisiones indirectas de GEI, en peso. | 58 |
| EN22 Peso total de residuos generados, según tipo y método de tratamiento. | 58 |
| DE PRÁCTICAS LABORALES Y TRABAJO DIGNO. | |
| LA1 Desglose del colectivo de trabajadores por tipo de empleo, por contrato, por región y por sexo. | 58 |
| LA3 Beneficios sociales para los empleados con jornada completa, que no se ofrecen a los empleados temporales o de media jornada, desglosado por ubicaciones significativas de actividad. | 58 |
| LA4 Porcentaje de empleados cubiertos por un convenio colectivo. | 59 |
| LA10 Promedio de horas de formación al año por empleado, desglosado por sexo y por categoría de empleado. | 59 |
| LA 13 Composición de los órganos de gobierno corporativo y plantilla, desglosado por categoría de empleado, sexo, grupo de edad, pertenencia a minorías y otros indicadores de diversidad. | 59 |
| DE DERECHOS HUMANOS. | |
| HR3 Total de horas de formación de los empleados sobre políticas y procedimientos relacionados con aquellos aspectos de los derechos humanos relevantes para sus actividades, incluyendo el porcentaje de empleados formados. | 60 |
| DE SOCIEDAD. | |
| SO3 Porcentaje de empleados formados en las políticas y procedimientos anticorrupción de la organización. | 61 |

10. ACCIONES 2012

10.1. Acciones de ECOLEC durante 2012

Para ilustrar las acciones realizadas durante 2012 por la Fundación ECOLEC hemos confeccionado un calendario que muestra cronológicamente y en formato noticia: participaciones en foros nacionales e internacionales; campañas de concienciación; acuerdos de colaboración, y adhesiones. Todas ellas, acciones emprendidas para mejorar la capacidad organizativa, estrechar vínculos con sus grupos de interés y alcanzar un trabajo sostenible con la implantación de un sistema que garantice una gestión eficiente, eficaz y respetuosa con el medio ambiente, con criterios de sostenibilidad ambiental y viabilidad económica.

10.1.1. Participaciones en Foros nacionales e internacionales de ECOLEC:

enero 2012

“ECOLEC participa en el XI Congreso Internacional sobre Reciclaje Electrónico”

Más de 500 expertos de la Industria, autoridades y académicos pertenecientes al mundo del reciclaje se reunieron en Salzburgo (Austria) para participar en el XI Congreso Internacional sobre Reciclaje Electrónico. Entre el 18 y el 20 de enero de 2012 debatieron el estado actual del reciclaje de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en el mundo, desde los nuevos desarrollos para el reciclaje de los televisores de pantalla plana y los riesgos y oportunidades de este negocio; cómo Europa debe tener como objetivo y reto convertirse en una fuente de economía eficiente y sociedad del reciclaje; el futuro de la tecnología de iluminación LED, o las nuevas tecnologías para la recuperación de metales; y con mesas de debate con temas tan interesantes como a quién le corresponde la responsabilidad de la recogida de residuos.

En lo que respecta a la Fundación ECOLEC, su director general, José Ramón Carbajosa, participó en este foro internacional con una ponencia sobre WEEE-LABEX (un acrónimo de “WEEE Label of Excellence”, “Etiqueta de Excelencia de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos”).

Para Carbajosa, las metas del proyecto WEEELABEX son claras: bajar los niveles de contaminación, crear actividades más sostenibles (en particular aquellas que permitan niveles más altos de recuperación de materiales secundarios), conseguir mejores condiciones laborales para los trabajadores; asegurar la transparencia en la gestión del flujo del material y adecuar los procesos de descontaminación a través de la documentación e informes apropiados; reducir los flujos ilegales de RAEE y crear unos estándares y guías que flexibilicen su extrapolación a los nuevos desarrollos y tecnologías.

Según adelantó de primera mano el director general de la Fundación Ecolec, WEEELABEX acaba de dar comienzo su periodo de transición que culminará en la segunda mitad de 2013 con la implementación de los estándares en Europa Occidental; y a finales de 2014, en la Europa del Este.

marzo 2012

“ECOLEC visita a su homólogo WEEE-Ireland acompañado de varios gestores logísticos”

Los días 6 y 7 de marzo de 2012, se realizó una visita por parte de representantes de ECOLEC y de tres de sus gestores logísticos a Irlanda a fin de conocer de primera mano la experiencia del sistema integrado de gestión de RAEE irlandés, WEEE-Ireland (www.weeeireland.ie) sobre la optimización de las operaciones logísticas.

Durante la visita se pudo analizar la casuística particular del sistema de recogida de RAEE en Irlanda y los modelos de optimización de la recogida y transporte de los diferentes flujos de RAEE que llevan a optimizar las cargas en las reexpediciones de los RAEE desde los centros de almacenamiento temporal hasta las plantas de tratamiento. Asimismo, se realizaron visitas a un punto limpio, un centro de almacenamiento temporal y a la planta de reciclaje WEEE Recycle (www.weeerecycle.ie) de RAEE mixto y monitores.

abril 2012

“Ponencia de ECOLEC en Alemania sobre los avances del Proyecto WEEE-Trace”

El Proyecto WEEE-Trace, una iniciativa liderada por la Fundación ECOLEC que aspira a establecer un sistema integral de trazabilidad del residuo desde el lugar donde aparece en la cadena de gestión hasta que se produce su reciclaje, participó como ponente en la Conferencia del Cluster sobre “Sensor-based Sorting Technologies and Applications” que tuvo lugar en Aachen (Alemania) el 19 de abril de 2012. Esta participación, motivada a partir de una invitación por parte de EACI, Agencia Europea para la Competitividad Industrial de la Unión Europea, sirvió como oportunidad para revisar el progreso del Proyecto, cuyos objetivos son reducir las fugas de RAEE hacia circuitos no controlados e incrementar las cantidades de RAEE gestionadas de acuerdo a los requerimientos legales.

La ponencia fue realizada por parte de ECOLEC, ASEKOL (sistema checo de gestión de RAEE) y por MCCTELECOM (proveedor de la solución tecnológica) y se explicaron los progresos realizados tanto en España como en la República Checa, el planteamiento de las fases piloto, cómo se están resolviendo los problemas que se encuentran y las potenciales iniciativas de replicación.

La ponencia fue seguida con interés, tal como demuestra el diálogo mantenido sobre el Proyecto, con gran número de preguntas recibidas, y el incremento posterior de las visitas a la página web del Proyecto que se multiplicaron desde Alemania, Austria y otros países europeos. Una copia de la presentación realizada se encuentra disponible en la sección de **información pública** dentro de la página web del Proyecto.

mayo 2012

“**ECOLEC participa en la mesa redonda ‘¿Ya no te sirve? Nos sirve a todos ¡RECICLA!’**”

El 17 de mayo de 2012, coincidiendo con la celebración del Día Internacional del Reciclaje, la revista “Anoche tuve un Sueño” en colaboración con los SIG ECOLEC, Ecopilas y Signus, realizaron en Madrid una mesa redonda bajo el título “¿Ya no te sirve? Nos sirve a todos. ¡Recicla!”. ¿La intención?: Abrir un diálogo que aportara ingredientes con los que poder elaborar un cóctel compuesto por una parte material, el reciclaje de residuos; y unas gotas de Ideas y Sueños, en la parte más onírica.

Encontrada dentro de su Ciclo de simposios de 2012, la mesa redonda (moderada por Helena Resano, periodista y presentadora de Informativos La Sexta) estuvo compuesta por Espido Freire, escritora y creadora de la escuela literaria E+F; Manolo HH, periodista de RNE; Mayte Ariza, experta en Coaching; José Ramón Carbajosa, director general de ECOLEC; José Pérez García, presidente de Ecopilas; Jesús María Núñez Ímaz, director general de Signus, y Pedro Poveda, socio del bufete Gómez-Acebo&Pombo.

El planteamiento inicial, demoledor. Cada europeo genera 513 kilogramos de residuos al año de los que sólo se recicla

el 25%. En España, este porcentaje desciende hasta el 15%. Un escenario sobre el cual fueron disertando los participantes para lanzar preguntas (público incluido), intentar explicar las razones de esos ínfimos porcentajes de reciclaje y dar posibles soluciones al respecto.

Los responsables de los SIG presentes (ECOLEC, Ecopilas y Signus) explicaron en qué consiste su actividad y respondieron a las preguntas de los asistentes.

junio 2012

“**ECOLEC participa en el III Foro ABC Natural**”

Con la presencia de Guillermina Yanguas, directora general de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural, se debatió sobre la nueva Ley de Residuos y Suelos Contaminados y las recientes novedades sobre esta normativa. Aparte de las consideraciones legislativas y técnicas que formaron parte del debate, y en donde cada uno de los SIG presentes analizó los cambios más significativos introducidos por el Real Decreto-ley 17/2012 de medidas urgentes en materia de medio ambiente, el Foro ABC Natural también sirvió para desgranar la percepción social del reciclaje y la repercusión laboral que tiene el mundo del reciclaje, un sector que concentra más de una cuarta parte del denominado “empleo verde”.

junio 2012

“**Mesa redonda de IberFerr: “La transformación del sector, la ferretería que viene”**”

Con este lema, a comienzos del mes junio de 2012 tuvo lugar una mesa redonda de IberFerr en donde se debatió cómo se están tambaleando las estructuras que durante más de medio siglo sostuvieron con éxito al sector de la ferretería; la necesidad de crecer, de compartir recursos, de combatir la crisis, de cumplir la nueva normativa ambiental, de aprovechar todas las ventajas de Internet y de ofrecer más y mejores servicios al consumidor.

Los miembros de esta mesa, compuesta por algunos de los máximos representantes del mundo de la distribución, fabricantes y ferreteros, fueron Alejandro Lara, director gerente del Grupo de Compras Industriales (GCI); Francesc Martínez, presidente/gerente/cofundador de la cooperativa CIFEC, BDI y C+C; José Manuel Cebader, director de marketing de HMY-Yudigar; Juan Ignacio Pérez-Nievas, gerente y consejero en COARCO y SOLFER; Isidro Argerich, director comercial de Control Integral; María José Díaz, directora de marketing de Bricogroup; Miguel Andrés Ortiz, vicepresidente/gerente de AGREFE-MA y Grupo Ortiz; Rafael Serrano, director de Relaciones Institucionales de la Fundación ECOLEC, y Óscar Madrid, presidente/cofundador COMAFE, ANCOFE y C+C.

Entre las conclusiones, fabricantes, distribuidores y ferreteros destacan cuatro factores fundamentales: la fusión de distintos operadores, la cesión del protagonismo al punto de venta, el uso intensivo de las nuevas tecnologías y la creación de marcas propias. Todo ello en comercios distintos, con una estética interior y exterior apropiada, más acorde con las necesidades del consumidor.

“**El III Foro ABC Natural, entre el fraude y las medidas urgentes en materia de medio ambiente**”

El encuentro, celebrado el 1 de junio de 2012 en la madrileña casa de ABC, reunió a los responsables de los sistemas integrados de gestión ECOLEC, Ecovidrio, Ecoembes. Signus, Siga y Sigre con Guillermina Yanguas, directora general de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, para celebrar un debate que, en su mayor parte, giraría en torno a las medidas urgentes en materia de medio ambiente que recoge el Real Decreto-ley 17/2012, de 4 mayo.

Uno de los grandes problemas a los que se enfrenta el mundo del reciclaje es el fraude. Para José Ramón Carbajosa, director general de la Fundación ECOLEC, el problema está en que el 70% de los aparatos eléctricos y electrónicos que se comercializan siguen teniendo valor cuando pasan a convertirse en residuos y ello hace que entren en juego agentes no autorizados (pero legales) que los roban o sustraen ilegalmente para exportarlos a otras zonas del mundo, normalmente a África.

Para el Ministerio de Medio Ambiente, en palabras de su representante, Guillermina Yanguas, las modificaciones puntuales que se han introducido en la Ley de Residuos aclaran cuestiones que antes consideraban confusas y permiten simplificar y agilizar los procedimientos de obtención de autorizaciones para los SIG o las notificaciones para el traslado de residuos. No obstante, “el Ministerio ha previsto la creación de distintos grupos de trabajo dentro de la Comisión de Coordinación para que los sectores afectados por el Real Decreto-ley 17/2012 puedan expresar sus puntos de vista. Así, las destinatarias últimas del mismo, las Comunidades Autónomas, podrán implementar la norma de manera óptima”.

julio 2012

“**La Comisión Europea invita a ECOLEC a una sesión de trabajo en Bruselas**”

La sesión de trabajo sobre “RFID y gestión de residuos”, organizada por la Comisión Europea en Bruselas el 11 de julio de 2012, contó con la presencia de la Fundación ECOLEC, invitada a presentar detalles de la experiencia WEEE-Trace, el proyecto de trazabilidad liderado por ECOLEC, como parte de sección: RFID en la práctica (“Reality Check”).

La trazabilidad que permite la correcta gestión de los residuos pasa por la utilización de la tecnología de Identificación por Radiofrecuencia (RFID), un sistema que posibilita transferir datos desde una etiqueta colocada en un objeto (en nuestro caso en un RAEE) con el propósito de identificarlo y realizar un seguimiento del mismo automáticamente.

Además de representantes de la Comisión y de ECOLEC, participaron en el mismo los diferentes organismos de estandarización en la UE y centros de investigación como la Universidad de Aachen y el prestigioso Massachusetts Institute of Technology, que presentaron sus iniciativas en este campo.

La información sobre esta Sesión de Trabajo y las presentaciones realizadas están disponibles en: http://rfid-waste.ning.com/?xg_source=msg_mes_network

septiembre 2012

“**IV Conferencia WEEE-Forum: el debate sobre el RAEE está servido**”

El 20 y 21 de septiembre de 2012 tuvo lugar en Londres la cuarta Conferencia WEEE-Forum, un encuentro que se realiza cada dos años para compartir conocimientos, experiencias y debatir acerca de los últimos desarrollos en el ámbito de la gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. En concreto, ese año el principal foco de atención se centró en los impactos sociales de la nueva Directiva: empleo, medio ambiente y economía, y las formas

de desarrollar de una forma sostenible estos tres pilares.

El evento también sirvió para crear un foro en el que se puso en común el conocimiento y la experiencia de las empresas; de los profesionales de la gestión de RAEE; políticos y agentes representativos que representan a los centros de decisión en la gestión de los residuos electrónicos en Europa, cuya colaboración proporcionará una ayuda inestimable a las autoridades políticas y legislativas en el proceso de transposición.

De esta forma, las intervenciones de la jornada del 20 de septiembre tuvieron como principal protagonista marcar los puntos esenciales de la transposición de la Directiva a los diferentes países; mientras que las del día 21, se desarrollaron en mesas redondas con las principales figuras de la industria para debatir acerca de otros importantes aspectos del RAEE (economía, medio ambiente, empleo), incluido el tema de las exportaciones ilegales de RAEE, y el futuro de la responsabilidad del productor.

Dos jornadas que contaron con la participación de, entre otros, Antonio Tajani, vicepresidente de la Comisión Europea para la Industria; Baptiste Legay, ministro de Medioambiente del gobierno francés; David Higgins, director del Programa de Crimen Medioambiental de la Interpol; Lord Taylor, parlamentario responsable de Medio Ambiente en el Departamento de Gobierno de Reino Unido; Stephen Taylor, vicepresidente de Samsung; Thomas Marinello, director de gestión de RAEE de Philips y José Ramón Carbajosa, director general de la Fundación ECOLEC y presidente de WEEE-Forum.

10.1.2. Acciones de concienciación

enero 2012

“El bus del RAEEciclaje se despide de Navarra con más de 9.000 visitantes”

La iniciativa perseguía sensibilizar a la población sobre la recogida selectiva de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. En total, el bus del RAEEciclaje visitó 55 localidades navarras en las que se fueron recogiendo RAEE de los más de 9.000 escolares que la visitaron. Precisamente, la exposición en Mendilorri es el resultado de recopilación de material de 2012, al que se añaden los paneles que albergaba el autobús. Se componía de seis escenas, así como audiovisuales relacionados con el ámbito doméstico, las nuevas tecnologías, el reciclaje y el papel que los RAEE desempeñan en nuestra vida cotidiana.

Esta acción de sensibilización estuvo coordinada por el Centro de Recursos Ambientales de Navarra (CRANA), entidad adscrita al Gobierno foral, y se enmarca en el convenio que el ejecutivo navarro mantiene con los sistemas integrados de gestión de los RAEE, entre los que se encuentra ECOLEC, para promover el desarrollo de sistemas de recogida selectiva de los RAEE con criterios de aceptación social, eficiencia técnica y viabilidad ambiental y económica.

junio 2012

“ECOLEC hace posible que la recogida selectiva de RAEE llegue a las playas y puertos con Bandera Azul”

La Fundación ECOLEC y ADEAC (Asociación De Educación Ambiental y del Consumidor), ONG responsable del de-

sarrollo del programa Bandera Azul en España, firmaron en 2012 un Convenio para contribuir a concienciar a nuestros municipios con playas y puertos galardonados (un total de 638) sobre la importancia ambiental de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y de su adecuada recogida y tratamiento a través de los puntos limpios.

Además de llevar la información sobre RAEE directamente a esos 638 puntos estratégicos galardonados con Bandera Azul (se enviaron códigos de conducta a unos 250 municipios litorales y al personal de servicios de esas 638 Banderas Azules), la web de ADEAC (muy visitada para conocer las playas y puertos galardonados) incluirá información sobre RAEE y un enlace hacia el buscador de puntos limpios de ECOLEC (www.puntolimpio.info).

Aparte del ciudadano de a pie, la propuesta de cooperación entre ECOLEC y ADEAC pretende llegar a los responsables técnicos y políticos municipales para que tengan en cuenta en sus inspecciones la importancia de la problemática de la correcta recogida y gestión de los RAEE. De igual forma, se informó y motivó a las Comunidades Autónomas litorales y autoridades de la Administración General del Estado sobre la existencia de este programa conjunto.

La cooperación entre ambas instituciones (ECOLEC y ADEAC) plantea seleccionar en torno a una decena de puntos limpios que destaquen por su excelencia en algunos aspectos de sus instalaciones y/o servicios, constituyendo con ellos un grupo piloto de trabajo, que valora la viabilidad, criterios y potencial rentabilidad de una iniciativa comparable a Bandera Azul en el ámbito de los Puntos Limpios. En dicha selección se valorarán los contactos que la inspección Bandera Azul mantenga en este sentido con los 250 municipios y puertos deportivos visitados a lo largo del verano de 2012.

junio/julio 2012

“Gamelab 2012: juegos, retroconsolas y reciclaje de RAEE”

Desde el 28 de junio al 1 de julio, los aficionados al ocio electrónico tuvieron una cita inexcusable en Gamelab 2012, la VIII Feria Internacional del Videojuego y el Ocio Interactivo, que se celebró en la Fira de Barcelona, Montjuic. En esta ocasión sus acólitos contaron con un aliciente más, la Exposición de Retroconsolas, un paseo singular por la historia de la electrónica más lúdica, en el cual pudieron disfrutar con el conocimiento de su evolución.

Los visitantes de esta Exposición de Retroconsolas pudieron realizar una visita guiada para explicar y mostrar los modelos (Magnavox, Sega, Spectrum, etc.) que han ido marcando historia en las diferentes generaciones, aglutinando en un mismo espacio a los nostálgicos de los videojuegos y al público en general.

Ecolec participó de este evento de forma informativa y concienciadora, aprovechando la presencia de público joven y familias para transmitirles la necesidad de reciclar los aparatos eléctricos y electrónicos cuando ya se han roto o, simplemente, están viejos y no queremos tenerlos en casa; la necesidad de llevarlos hasta los puntos limpios y la existencia de una web (www.puntolimpio.info) y de una aplicación para dispositivos móviles (iPhone, iPad y equipos con sistema Android) para localizar el más próximo para, finalmente, dar detalles de su adecuado tratamiento y posterior reutilización de sus materiales.

noviembre 2012

“La Exposición de Retroconsolas coge el Metro en Retiro”

Desde el 13 al 26 de noviembre de 2012, la Sala Expo Metro, ubicada en la madrileña y subterránea estación de Retiro, tuvo lugar la Exposición de Retroconsolas, organizada por Asupiva y Mundobit, con la colaboración ya habitual de Fundación ECOLEC. Un espacio donde más de 12.000 viajeros interesados en el ocio electrónico pudieron pasar revista a las videoconsolas que han marcado el entretenimiento de varias generaciones, desde 1972 hasta nuestros días, y disfrutar de la zona de juego libre.

Como en el resto de ediciones de esta iniciativa, la exposición se complementó con una campaña de concienciación que sirvió para mostrar la necesidad de reciclar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y los beneficios medioambientales que ello comporta. Para premiar este esfuerzo ecológico, se sorteó una consola de última generación entre las personas que trajeron algún tipo de residuo electrónico, y se hizo una competición para los colegios que más desechos aportaron para su posterior reciclaje; con una pizarra electrónica de regalo para el ganador; y un proyector, para el segundo. También hubo un campeonato de videojuegos retro, el ganador se llevó una consola portátil.

10.1.3. Acuerdos de colaboración

marzo 2012

“Acuerdo de colaboración entre Gesin Euro 2001 y la Fundación ECOLEC”

Gesin Euro 2001, un Grupo de suministros industriales asturiano dedicado a la adquisición y distribución de estos artículos entre sus asociados, firmó un acuerdo de colaboración con la Fundación ECOLEC para llevar a cabo la correcta gestión medioambiental de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), pilas y acumuladores (tal y como establecen los Reales Decretos 200/2005 y 106/2008, respectivamente), de todos y cada uno de sus asociados.

A partir del momento de la firma (27 de febrero de 2012), se establecen los procedimientos específicos que permitirán la recogida selectiva de los RAEE desechados y pilas y acumuladores usados que los usuarios retornen a Gesin y a sus asociados, junto con los términos y condiciones que regulan el depósito, recogida y transporte de los citados residuos, siempre atendiendo a los diferentes espacios disponibles en los establecimientos y a los tipos de residuos vinculados a este acuerdo, para proporcionarles (gratuitamente) los elementos y contenedores más adecuados.

Para conseguir optimizar el proceso, el acuerdo prevé la posibilidad de suscribir planes de formación al personal de los establecimientos que les permita conocer en mayor profundidad la normativa que regula la gestión de RAEE, pilas y acumuladores y las obligaciones que conlleva.

“ECOLEC firma con Unibat un Convenio de colaboración para la gestión de RPA”

La entidad sin ánimo de lucro Unión de Industrias de la Batería S.L., más conocida como Unibat, firmó un convenio de colaboración con la Fundación ECOLEC para sumar fuerzas en la tarea de llevar a cabo la correcta gestión de residuos de pilas, baterías y acumuladores, tal y como establece el Real Decreto 106/2008.

A partir de este acuerdo, se establece que los residuos de pilas y acumuladores (RPA) objeto de gestión por Unibat y ECOLEC, respectivamente, deben de ser gestionados en todos aquellos puntos en que se generen (en cualquier parte de España), pudiendo coordinar dicha gestión en aquellos lugares que decidan ambas partes, y repartiéndose las cargas económicas que conlleva la gestión de los RPA de sus respectivos productores de pilas y acumuladores.

Los acuerdos y pactos alcanzados por ambas partes o que puedan alcanzar en el seno de la Oficina de Coordinación Logística de las Entidades Gestoras de los SIG de RPA prevalecerán sobre las cláusulas del presente convenio, en el caso de que su cumplimiento resulte incompatible con los citados acuerdos y pactos.

Unibat y ECOLEC colaborarán en la gestión de los RPA que se recojan a través de las instalaciones municipales de recogida selectiva; establecimientos de venta, distribución y comercialización de pilas, baterías y acumuladores y en aquellos puntos de recogida que ambas partes acuerden. Periódicamente, ambos aportarán los datos y documentos sobre la gestión realizada, con detalle de los kilos y tipos de RPA gestionados.

“La Asociación de Comerciantes de Electrodomésticos de Extremadura, ECOLEC y Recilec unen sus fuerzas para facilitar la gestión de los residuos”

Los agentes implicados en el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) han aunado sus fuerzas para colaborar en la recogida y correcta gestión de estos materiales en la Comunidad extremeña. De esta forma, la Asociación de Comerciantes de Electrodomésticos de Extremadura (ACOELEX) y la Fundación Ecolec acaban de firmar un acuerdo de colaboración para promover la recogida de los RAEE de estos comercios; y Recilec, gestor autorizado por la junta de Extremadura, se encargará del apropiado tratamiento de estos residuos.

A través de este acuerdo firmado entre Fundación Ecolec y la Asociación ACOELEX se pone en contacto a los comerciantes (poseedores de los residuos que los consumidores les entregan cuando compran un aparato nuevo) con RECILEC, titular de la planta autorizada que, en junio de 2012, abrió sus puertas para dar cobertura a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de la Comunidad Autónoma de Extremadura, evitando así que los residuos tengan que recorrer cientos de kilómetros hasta instalaciones ubicadas fuera de la región, reduciendo así sustancialmente el nivel de emisiones de CO2 dañino para la capa de ozono.

Esta planta cuenta en la actualidad con cinco líneas de tratamiento, de forma que está capacitada para tratar equipos con gases refrigerantes como frigoríficos, aires acondicionados, congeladores etc. También aborda la descontaminación de grandes electrodomésticos como lavadoras, secadoras o lavavajillas. En dos cadenas de clasificación diferentes trata tanto televisores y monitores con tubos de rayos catódicos como aquellos de LCD o plasma. Asimismo,

dispone de una línea específica para la clasificación de pilas y acumuladores y otra para las lámparas y los tubos fluorescentes.

noviembre 2012

“ECOLEC, autorizada en la Comunidad de Galicia para gestionar pilas y acumuladores”

Tal como establece el Real Decreto 106/2008 sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos, la Secretaría General de Calidad y Evaluación Ambiental de la Comunidad Autónoma de Galicia fue la entidad que autorizó a la Fundación ECOLEC a desarrollar su actividad medioambiental como sistema integrado de gestión de residuos de pilas y acumuladores en tierras gallegas.

Como establece la normativa, la Fundación ECOLEC financiará la correcta gestión medioambiental de estos residuos a través de las aportaciones económicas efectuadas por cada uno de los productores de pilas y acumuladores adheridos a ECOLEC, consistentes en una cuota de adhesión, única y fija, y unas cuotas periódicas calculadas en función de la cantidad de pilas y acumuladores puestos en el mercado por primera vez por parte de cada adherido.

ECOLEC entregará cada año un informe con toda la información referida a esta acción a la Secretaría General de Medio Ambiente.

“Convenio de colaboración entre FECE y la Fundación de ECOLEC”

La Federación Española de Comerciantes de Electrodomésticos (FECE) y la Fundación ECOLEC suscribieron un Convenio de colaboración para el impulso y fomento de la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos desde los establecimientos de

los distribuidores asociados a FECE.

El objeto del Convenio es fomentar la gestión de los RAEE que cualquier persona deposite en los establecimientos asociados a FECE (en el momento de comprar uno nuevo) y establecer los términos y condiciones para regular su depósito, recogida y transporte de los RAEE (incluidos en la categoría 1 de grandes electrodomésticos) desde los asociados, tareas cuyos costes adicionales soportados en las plataformas logísticas de los distribuidores de electrodomésticos serán financiadas por ECOLEC.

Como es habitual en este tipo de acuerdos y con el objetivo de que los asociados a FECE no soporten ningún coste adicional, los establecimientos adheridos a FECE y ECOLEC diseñarán los sistemas de recepción, clasificación y recogida de los RAEE atendiendo tanto a los espacios disponibles en los establecimientos y en sus plataformas de logística, como a los tipos y características de los electrodomésticos desechados.

Para ello, y durante los tres años de vigencia del Convenio, se realizarán Programas de Actuación semestrales, con la posibilidad de impartir formación al personal de los asociados y la realización de acciones de divulgación y comunicación para dar a conocer el Real Decreto 208/2005 sobre RAEE y la obligación de los usuarios de los aparatos eléctricos y electrónicos de entregarlos.

diciembre 2012

“La Fundación ECOLEC recibe la autorización como SIG de pilas en Murcia”

La Dirección General de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de Murcia dio la autorización a la Fundación ECOLEC para que desarrolle en esta región su labor como sistema integrado de gestión de residuos de pilas y acumuladores. De esta forma, se garantizará el cumplimiento de los objetivos de reciclado y valorización marcados en el Real Decreto 106/2008 sobre este tipo de residuos; y la Ley 22/2011 de residuos y suelos contaminados, y la planificación en

materia de residuos en la Región de Murcia.

En la implantación de los cauces de recogida selectiva de pilas y acumuladores se tendrán en cuenta las competencias de las distintas Administraciones relacionadas, la procedencia y peligrosidad de los residuos objeto de autorización, para lo cual los procedimientos se harán atendiendo a que procedan de domicilios particulares o de industrias y profesionales.

Como es habitual, ECOLEC se encargará de sufragar los costes ocasionados por la recogida selectiva de los residuos de pilas y baterías cuya prestación como servicio obligatorio corresponda a los Entes Locales (y tenga acuerdos firmados).

10.1.4. Adhesiones

abril 2012

“Fundación ECOLEC ya es socia de Global Reporting Initiative”

“Alcanzar una economía global sostenible donde las organizaciones gestionen responsablemente su desempeño e impactos económicos, ambientales y sociales, y elaboren memorias de una forma transparente”. Este es el objetivo de Global Reporting Initiative, organización de la que, desde abril de 2012, ya es socia la Fundación ECOLEC.

Global Reporting Initiative (GRI) es una organización sin ánimo de lucro fundada por CERES y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en 1997 en Estados Unidos. Su fin es impulsar la elaboración de memorias de sostenibilidad en todo tipo de organizaciones.

GRI produce un completo Marco para la elaboración de Memorias de Sostenibilidad, cuyo uso está muy extendido en todo el mundo. El Marco, que incluye la Guía para la elaboración de Memorias, establece los principios e indicadores que las organizaciones pueden utilizar para medir y dar a conocer su desempeño económico, ambiental y social. GRI está comprometido con la mejo-

ra continua y el incremento del uso de estas Guías, las cuales se encuentran a disposición del público de manera gratuita.

De esta forma, Fundación Ecolec elaborará sus memorias de sostenibilidad de acuerdo con el Marco GRI. Las empresas y organizaciones elaboran memorias por varias razones, para mejorar su comprensión de los riesgos y las oportunidades a los que se enfrentan; mejorar su reputación y la lealtad a la marca; facilitar a los grupos de interés la comprensión acerca del desempeño y los impactos de sostenibilidad; hacer énfasis en la relación entre el desempeño financiero y no financiero; influir en las políticas y la estrategia gerencial a largo plazo, así como en los planes de negocios; comparar y evaluar el desempeño en materia de sostenibilidad con respecto a lo establecido en las leyes, normas, códigos normas de funcionamiento e iniciativas voluntarias; demostrar cómo la organización ejerce influencia y es influenciada por expectativas relacionadas con el desarrollo sostenible; comparar el desempeño internamente a lo largo del tiempo, así como con otras organizaciones, y cumplir con normativas nacionales o con requerimientos de las Bolsas de Valores.

GRI ofrece un servicio de verificación del nivel de aplicación de la Guía GRI. El nivel de aplicación define en qué medida se han incorporado los contenidos de las Guías en la elaboración de la memoria de sostenibilidad. Existen tres niveles de aplicación (A, B y C), que hacen referencia al número y secciones de contenidos básicos de la Guía que han sido utilizados en la elaboración de la memoria. Al publicar su memoria, las organizaciones indican en ella el Nivel de Aplicación, a continuación el servicio de verificación confirma si se trata del nivel adecuado.

Desde el 4 de octubre de 2012, tras la firma y aceptación de los estatutos internos de

octubre 2012

“La Fundación Ecolec pasa a formar parte de OfiPilas”

la Oficina de Coordinación de las entidades gestoras de los SIG de residuos de pilas y acumuladores, la Fundación ECOLEC ha pasado a formar parte de OfiPilas como miembro de pleno derecho.

OfiPilas es una Oficina de Coordinación de las actividades de gestión de los residuos de pilas y acumuladores portátiles constituida por los **Sistemas Integrados de Gestión (SIG)** de pilas, ECOPILAS y ERP ESPAÑA S.L.U. Surge como resultado de las autorizaciones otorgadas a los SIG participantes y de los convenios establecidos entre éstos, las Comunidades Autónomas y las entidades locales para dar cumplimiento al **RD 106/2008 sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos (RD de pilas)**.

Su ámbito de actividad es estatal, operando en todas aquellas Comunidades Autónomas con las que exista un **Convenio Marco** para la gestión de los residuos de pilas y acumuladores portátiles de origen doméstico.

Su finalidad es coordinar todas las actividades derivadas de dichas autorizaciones y convenios. Para ello, **OfiPilas** cuenta con esta plataforma informática, con la que pretende dar respuesta tanto a las necesidades informativas como operacionales en la gestión de estos residuos.

Las actividades de **OfiPilas** están orientadas a cumplir con los objetivos ecológicos de recogida y tratamiento establecidos en el RD de pilas. Entre sus funciones encontramos las siguientes:

- Informar sobre el procedimiento que tienen que seguir las entidades locales para adherirse al Convenio Marco de su Comunidad Autónoma.
- Facilitar información a los consumidores y usuarios finales sobre los tipos de pilas y acumuladores gestionados a través de OfiPilas, el funcionamiento de la recogida de pilas y los puntos donde pueden depositar sus pilas y acumuladores portátiles usadas para garantizar su correcta gestión.
- Coordinar los recursos de recogida y transporte de los SIG participantes para la gestión de los residuos de pilas, acumuladores y baterías portátiles.

II. DATOS Y CONTACTO



Fundación: ECOLEC

Fecha de constitución: 31 de marzo de 2004

Nº de registro: 280017

Dirección postal: c/ Agustín de Betancourt, 21- 8º - 28003 Madrid

Dirección de correo electrónico: ecolec@ecolec.es

Página Web: www.ecolec.es

e-mail: ecolec@ecolec.es

Teléfono: 902 99 95 61

Fax: 91 395 63 96

* ANEXO I ADHERIDOS 2012 RAEE

Adheridos a 31/12/2012

3M ESPAÑA, S.A.

AB SERVICIOS SELECTA ESPAÑA, S.L.

ABC CONFORT, S.L.U.

ABM-REXEL, S.L.U.

AC MARCA, S.A.

ALFA HOGAR, S.L.

ALIANZA ALEMAN BLAKER, S.L.

ALTADEX, S.A.

AMC ESPAÑA - ALFA METALCRAFT Corp., S.A.

ANDREAS STIHL, S.A.

ANTONIO LOPEZ GARRIDO, S.A.

APOLO FIJACIONES Y HERRAMIENTAS, S.L.

ARISTON THERMO ESPAÑA, S.L.U.

ASCASO FACTORY, S.L.U.

ATLANTIC IBERICA SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN Y A.C.S.

AUTOMATIC, S.A.

AVALON IN AND OUT, S.L.

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.

AZKOYEN, S.A.

B.L AVALON, S.L.

BABYLISS IBERICA, S.A.U.

BEKO ELECTRONICS ESPAÑA, S.L.

BELLOTA HERRAMIENTAS, S.A.

BENESSERE LAICA, S.L.

BIANCHI VENDING IBERICA S.L.

BILBAO TRADING, S.A.

BLACK&DECKER IBERICA, S.L.U.

BOSCH SECURITY SYSTEMS, S.A.U.

BRICOGROUP INTEGRAL EUROPA, S.L.

BRUNSWICK IBERIA, S.A.

BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

CALTHERMIC, S.L.

CANDY HOOVER ELECTRODOMESTICOS, S.A.

CASALS POWER TOOLS, S.L.

CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L.

CELAYA, EMPARANZA Y GALDÓS INTERNACIONAL, S.A.

CENTROS COMERCIALES CARREFOUR, S.A.

CEVIK, S.A.

CEYS, S.A.

CHESTRON CORPORATION, S.L.

CLIMACITY, S.L.

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L.

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L.

CLUB INTERNACIONAL DEL LIBRO DIVISIÓN CRÉDITO, S.A.

CLUB INTERNACIONAL DEL LIBRO, MARKETING DIRECTO, S.L.

CODILAMAR, S.L.

COINTRA GODESIA, S.A.

COLGATE-PALMOLIVE ESPAÑA, S.A.

COMERCIAL EINHELL, S.A.

COMGAS S.A.

CONFORAMA ESPAÑA S.A.

COOPERATIVA MADRILEÑA DE FERRETEROS, S. Coop.

CORPUS CONSULTING & SERVICES S.L.

DAKE FREGADEROS, S.L.U

DAKE, S.L.U.

DARTY HISPANA, S.A.

DATALOGIC ADC LIMITED Sucursal en España

DELONGHI ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.L.U.

DIRATEL, S.L.

DISTRIBUCIONES DE EQUIPOS PARA LA CASA, S.A.

DISTRIBUCIONES J. HIDALGO ´S, S.L.

DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE ALIMENTACIÓN, S.A.

DIVERSEY ESPAÑA, S.L.

DOMETIC SPAIN, S.L.

DOSEFES, S.A.

DUCASA, MORA, CABERO Y CIA., S.A.

ECHAZARRA EMIX, S.A.

| |
|---|
| ELECTRODOMESTICOS JATA, S.A |
| ELECTRODOMÉSTICOS TAURUS, S.L. |
| ELECTROMECHANICOS VIVEIRO, S.A. |
| ELECTROMENAJE DEL HOGAR, S.L. |
| ELECTRONIC TRADING COMPANY S.L. |
| ELECTRÓNICA ESCUDER, S.A. |
| ELNUR, S.A. |
| ELS BANYS, S.L. |
| EMWELL, S.L. |
| EQUINSA PARKING, S.L. |
| ESPEC. ELEC. DAGA, S.A. |
| ESTABLECIMENTS MIRÓ, S.L. |
| EUROBRIC 2000, S.A. |
| EUROPEA DE INTERCAMBIOS TECNICOS, S.A. |
| EXCLUSIVAS CLUB INTERNACIONAL DEL LIBRO, S.A. |
| F.A.R.H.O., S.L.U. |
| FAGOR ELECTRODOMESTICOS |
| FEIN POWER TOOLS IBÉRICA, S.L.U. |
| FERROLI ESPAÑA, S.L.U. |
| FM CALEFACCIÓN, S.L. |
| FRANKE ESPAÑA, S.A.U. |
| FRECAN, S.L. |
| FRIGICOLL CANARIAS, S.A. |
| FRIGICOLL, S.A. |
| GASTROSISTEM,S.A. |
| GEM SUPPLIES, S.L. |
| GERMANS BOADA, S.A. |
| GM VENDING, S.A. |
| GRASS VALLEY SPAIN, S.A. |
| GROUPE SEB IBERICA, S.A. |
| GRUPO SEGESA CADENA REDDER, S.A. |
| HELLA, S.A. |
| HERRAMIENTAS METABO, S.A. |
| HILTI ESPAÑOLA, S.A. |

| |
|---|
| HITACHI POWER TOOLS IBÉRICA, S.A. |
| HUSQVARNA ESPAÑA, S.A. |
| IMPORMACO, S.A.L. |
| IN AND OUT DIRECT, S.L. |
| IN AND OUT GAIT, S.L |
| INDALO ELECTRODOMESTICOS, S.L. |
| INDESIT ELECTRODOMESTICOS, S.A. |
| INDUSTRIAS HERMANOS MORENO, S.L. |
| INOXPAN, S.L. |
| INTERMEDIC ARFRAN S.A. |
| ITW CONSTRUCTION PRODUCTS, S.A. |
| JARDIN & NATURA OUTDOOR & GARDEN PRODUCTS |
| JOHNSONÂ ´ S WAX ESPAÑOLA, S.L. |
| JOYA JAGUAR, S.L. |
| JURA ESPRESSO, S.L. |
| KÄRCHER, S.A. |
| KURBIN LANE, S.L. |
| LA SOMMELIÈRE IBERICA, S.L. |
| LABORATORIOS VINFER, S.A. |
| LACOR MENAJE PROFESIONAL,S.L. |
| LEIFHEIT ESPAÑA, S.A. |
| LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A. |
| LUXALITE IBERICA, S.L. |
| MADRID FAS MACHINE, S.L. |
| MAGATZEM CALLÚS, S.A. |
| MAGIC L ´ ESPRESSO, S.L. |
| MAKITA, S.A. |
| MARSAN INDUSTRIAL, S.A. |
| MARUX, S.L. |
| MB BENAVENT, S.L.U. |
| MIELE, S.A. |
| MX ONDA, S.A. |
| N & W GLOBAL VENDING SPAIN, S.L. |
| NEVIR, S.A. |

| |
|---|
| NILFISK-ADVANCE, S.A. |
| NORDEN STORE, S.A. |
| OLIMPIA SPLENDID IBÉRICA, S.L. |
| ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA, S.A. |
| OUTILS WOLF ESPAÑA, S.L. |
| PABLO ´ S TRADING, S.L.U. |
| PALL ESPAÑA, S.A.U. |
| PALSON TRADING ESPAÑA, S.L. |
| PEKATHERM, S.L. |
| PFERD-RÜGGEBERG, S.A. |
| PHILIPS IBÉRICA, S.A.U. |
| PLATAFORMA WURKO NOROESTE, S.L. |
| POLTI ESPAÑA, S.A. |
| PROMOCIONES COMERCIALES F.A.M., S.L. |
| PROXY EUROGROUP, S.L. |
| PVG ESPAÑA, S.A. |
| QONTINUUM PLUS, S.L. |
| QUALIMAX INTERNATIONAL, S.L. |
| RECKITT BENCKINER (ESPAÑA), S.L. |
| RHEAVENDORS ESPAÑA, S.L.U. |
| RICO-YAÑEZ, S.A. |
| ROBERT BOSCH ESPAÑA, S.L.U. |
| ROQUE MONASTERIO, S.A. |
| SAECO IBERICA, S.A. |
| SANDENVENDO IBERIA, S.A. |
| SAUNIER DUVAL DICOSA, S.A. |
| SEPHORA COSMETICOS ESPAÑA, S.L. |
| SEVERIN ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.L. |
| SHOI EUROPE, S.L. |
| SISTEMA, S.L. |
| SMEG ESPAÑA, S.A. |
| SOLER & PALAU SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U. |
| SONIFER, S.A. |
| STANLEY IBERIA, S.L. |

| |
|--|
| SVP EUROPE S.P.A. SUCURSAL EN ESPAÑA |
| TALARIS, S.A. |
| TEAM KALORIK ESPAÑA, S.L. |
| TECHTRONIC INDUSTRIES IBERIA, S.L. |
| TÉCNICAS ENERGÉTICAS DEL NORTE, S.A. |
| TEKA INDUSTRIAL, S.A. |
| TENACTA, S.L. |
| TERMOSALUD, S.L. |
| THERMEX SCANDINAVIA, S.A.U. |
| TTS TOOLTECHNIC SYSTEMS AG & Co KG |
| TUBOS Y HIERROS INDUSTRIALES, S.A. |
| VAILLANT, S.L.U. |
| VAT VENDING DISTRIBUCIÓN, S.A. |
| VAX IBERIA, S.L. |
| VIRUTEX, S.A. |
| VORWERK ESPAÑA M.S.L., S.C. |
| WAHL SPAIN, S.L.U. |
| WHIRLPOOL IBERIA SUCURSAL EN ESPAÑA DE WHIRLPOOL EUROPE S.R.L. |
| WINSOR PROFESIONAL, S.L. |
| WÜRTH ESPAÑA, S.A. |
| ZELNOVA, S.A. |

* ANEXO 2 ADHERIDOS 2012 RPA

Adheridos a 31/12/2012

| |
|---|
| BENESSERE LAICA, S.L. |
| CASALS POWER TOOLS, S.L. |
| CLUB INTERNACIONAL DEL LIBRO DIVISIÓN CRÉDITO, S.A. |
| CLUB INTERNACIONAL DEL LIBRO, MARKETING DIRECTO, S.L. |
| COINTRA GODESIA, S.A. |
| COMERCIAL EINHELL, S.A. |
| CORPUS CONSULTING & SERVICES, S.L. |
| DOSEFES, S.A. |
| ECHAZARRA EMIX, S.A. |
| ELECTRONIC TRADING COMPANY, S.L. |
| EXCLUSIVAS CLUB INTERNACIONAL DEL LIBRO, S.A. |
| FERROLI ESPAÑA, S.L.U. |
| HUSQVARNA ESPAÑA, S.A. |
| LEIFHEIT ESPAÑA, S.A. |
| LUXALITE IBERICA, S.L. |
| MIELE, S.A. |
| MX ONDA, S.A. |
| NEVIR, S.A. |
| PALSON TRADING ESPAÑA, S.L. |
| PEKATHERM, S.L. |
| RICO-YAÑEZ, S.A. |
| ROQUE MONASTERIO, S.A. |
| SONIFER, S.A. |
| WAHL SPAIN, S.L.U. |
| WÜRTH ESPAÑA, S.A. |
| ELECTRONIC TRADING COMPANY, S.L. |
| DARTY HISPANA, S.A. |

