

2025

MEMORIA ANUAL ECOASIMELEC
2025



An aerial photograph of a mountainous region, likely in the Alps, showing a dense forest covering the slopes and a river valley. The image is overlaid with a semi-transparent grid pattern. The logo 'ecoasimelec' is positioned on the left side of the image.

ecoasimelec

MEMORIA ANUAL
ECOASIMELEC 2025

SUMARIO

01	CARTA DE LA PRESIDENTA	4
02	QUIÉNES SOMOS	6
03	CIFRAS 2025	10
04	COMUNICACIÓN Y EVENTOS	18

An aerial photograph of a mountain range with a lake, overlaid with a large white number '01'. The image is tinted with a yellowish-green color. The number '01' is positioned on the left side of the page, with the '0' being a solid black square and the '1' being a white outline. The text '01 Carta de la Presidenta' is located in the upper right quadrant of the page.

01 Carta de la Presidenta



Carmen Aláez

PRESIDENTA DE ECOASIMELEC

Rigor y capacidad para encontrar soluciones

Cuando llevamos tantos años trabajando por un mismo propósito, cada nueva memoria es una ocasión para detenerse y mirar con perspectiva. No solo para rendir cuentas -que también-, sino para valorar con perspectiva si el rumbo que seguimos sigue siendo el correcto. Y la respuesta que nos da 2025, una vez más, es afirmativa: hemos crecido, hemos aprendido y hemos mantenido intacto el compromiso que da sentido a todo lo que hacemos en Ecoasimelec.

En este ejercicio hemos seguido ampliando nuestra red de recogida, incorporando nuevas empresas y reforzando la confianza de quienes llevan años trabajando con nosotros. Cada nuevo punto habilitado, cada productor que deposita su confianza en nuestro modelo, es un paso que se suma a una trayectoria que hoy acumula ya más de dos décadas. Las cifras de 2025, que encontraréis detalladas en las siguientes páginas, reflejan ese crecimiento sostenido: 92.565 toneladas de RAEE gestionadas, un incremento del 29% respecto al ejercicio anterior, 19.535 puntos de recogida desplegados por toda España y 2.140 empresas adheridas, con 398 nuevas incorporaciones.

En el plano regulatorio, 2025 ha traído un cambio de criterio relevante: el Ministerio para la Transición Ecológica ha revisado la metodología con la que se fijan los objetivos mínimos estatales de recogida separada de RAEE, pasando a basarse en los residuos efectivamente generados en lugar de en los aparatos puestos en el mercado. El impacto de esta modificación exige una lectura matizada

que en Ecoasimelec hemos hecho desde el primer momento con la atención que merece cualquier cambio que redefine las reglas del juego.

Por su parte, la concienciación sigue siendo, a estas alturas, una de las partes de nuestro trabajo que más nos ilusiona. Porque si algo hemos aprendido con los años es que las toneladas recogidas son siempre la consecuencia del acto de una persona que decide hacer bien las cosas. Por eso seguimos invirtiendo en campañas, en alianzas y en conversaciones que, a veces, no tienen reflejo inmediato en las estadísticas, pero que son el sustrato sobre el que se construye el cambio.

Y en ese sustrato, las personas del equipo de Recyclia son, sin duda, un factor determinante. Año tras año, su dedicación, su rigor y su capacidad para encontrar soluciones ante cualquier reto contribuyen decisivamente a todo lo que recogen estas páginas. Pero más allá de la eficiencia y el talento profesional, lo que distingue a este equipo es la calidad humana con la que afronta cada día. Su entusiasmo y su sentido de pertenencia y cuidado hacia los demás convierten a Ecoasimelec en un proyecto del que sentimos orgullosos. Gracias por todo lo que dais.

Con el respaldo de todo lo conseguido en 2025, y que os invito a descubrir en las páginas de esta memoria, reafirmamos nuestra voluntad de seguir avanzando, con rigor e ilusión, hacia una sociedad más circular y responsable.

Gracias por acompañarnos un año más en este camino.



02 Quiénes somos



QUIÉNES SOMOS

La Fundación Ecoasimelec nació en 2005, en vísperas de la entrada en vigor del Real Decreto 208/2005 sobre gestión ambiental residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), con el objetivo de dar respuesta a las nuevas obligaciones que esta normativa establecía para los productores. En 2014 dio un paso más con la integración de Tragamóvil, iniciativa pionera en la recogida y reciclaje de teléfonos móviles, uniendo ambas trayectorias en un proyecto común.

Bajo administración de Recyclia, Ecoasimelec ofrece soluciones y servicios a todos los distintos agentes implicados en la puesta en el mercado de aparatos eléctricos y electrónicos –fabricantes, distribuidores, importadores, adquirientes comunitarios o intermediarios–, garantizando su correcta recogida y reciclaje al finalizar su vida útil. Su actividad permite a las empresas cumplir con la normativa y contribuye, al mismo tiempo, a la economía circular mediante la recuperación de materias primas contenidas en estos residuos.

Para ello, actúa en distintas líneas de trabajo, como la sensibilización, la ampliación de la red de puntos de recogida y la mejora continua de los procesos logísticos.

¿SABÍAS QUÉ?

Ecoasimelec destaca por el número de empresas adheridas. Actualmente cuenta con más de 2.140 empresas procedentes de múltiples sectores, tanto de ámbito doméstico como profesional.



ÁREAS DE ACTIVIDAD

Como Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP), Ecoasimelec asume las funciones que marca la normativa: organiza y financia la recogida de residuos y garantiza su correcto tratamiento. Además, ha desarrollado canales propios que permiten acercar los puntos de recogida al origen del residuo, facilitando así su retirada.

Una parte clave de su actividad son los grupos de trabajo, en los que participan empresas de distintos sectores. Estos espacios permiten compartir necesidades, definir estrategias y poner en marcha nuevas operativas orientadas a mejorar la recogida y acercar la actividad de la fundación tanto a empresas como a ciudadanos.

Gracias a este enfoque, Ecoasimelec da respuesta a sectores muy diversos, como informática y telecomunicaciones, equipos médicos, máquinas recreativas, sistemas de vigilancia, paneles fotovoltaicos, herramientas eléctricas o iluminación, entre otros.



OBJETIVOS

La gestión de los RAEE es uno de los grandes retos medioambientales actuales, especialmente para quienes los producen y comercializan. Desde la entrada en vigor del Real Decreto 208/2005, estos agentes han asumido la responsabilidad de gestionar los residuos generados al final de la vida útil de sus productos.

En este contexto, Ecoasimelec trabaja para facilitar ese cumplimiento, asegurando una gestión adecuada de los residuos. Sus objetivos pasan por reducir el impacto medioambiental mediante un tratamiento eficiente y la recuperación de un alto porcentaje de materias primas, alcanzar los objetivos de recogida establecidos y fomentar la implicación tanto del canal profesional y de distribución como de la ciudadanía.

A ello se suma el impulso de buenas prácticas y el desarrollo de operativas que permitan optimizar recursos y mejorar la eficiencia del sistema.

COMPOSICIÓN PATRONATO

El Patronato es el órgano de gobierno de la Fundación Ecoasimelec. Está integrado por representantes de empresas fabricantes e importadoras de aparatos eléctricos y electrónicos, y cuenta con Carmen Aláez como presidenta.

PRESIDENTA

Carmen Aláez Usón

Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN)

VOCALES

Gema Escudero Samaniego

CANON ESPAÑA, SA

Luis Pérez Bermejo

RADIOTRANS

Ricardo Llordén Romero

TELCOM S.A.

Agustín Alarcón Alarcón

Experto sectorial

Luis Antonio Torres Fernández

Unión Española Fotovoltaica | UNEF

Alejandro Burgalés

Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico (AFME)

SECRETARIO

Pedro Poveda

No Patrono



03

Cifras 2025

O

E

PRINCIPALES CIFRAS 2025

92.565.237 kg
KG GESTIONADOS 2025

164.363
SOLICITUDES DE RECOGIDA

19.535
PUNTOS DE RECOGIDA TOTALES

2.140
Nº EMPRESAS ADHERIDAS

KILOS GESTIONADOS POR USO

92.565

TONELADAS GESTIONADAS
DE RESIDUOS DURANTE 2025

ECOASIMELEC 2025

21% TOTAL
PROFESIONAL (KG)

79% TOTAL
DOMÉSTICO (KG)

Ecoasimelec ha gestionado **92.565.237 kg** de residuos durante el año 2025, de los cuales un 79% proceden del canal doméstico y el 21 % proceden del canal profesional.

CATEGORIAS

73.400.176

Kg

19.165.061

Kg

PROFESIONAL

DOMÉSTICO

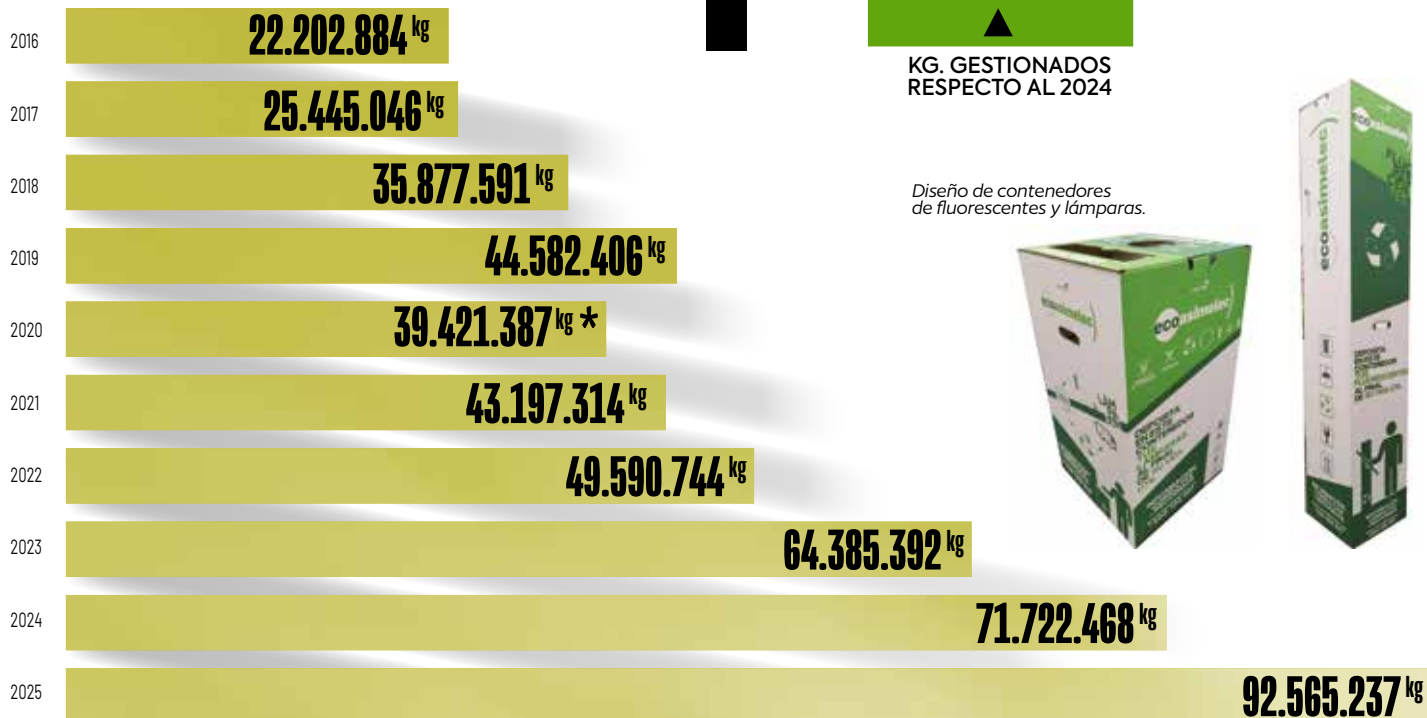


EVOLUCIÓN KILOS GESTIONADOS

20.842

TONELADAS GESTIONADAS
MÁS QUE EN 2024

ECOASIMELEC 2016-2025



* Descenso debido a la situación de pandemia.

¿SABÍAS QUÉ?

Desde 2016 se han cuadruplicado los kg. gestionados.

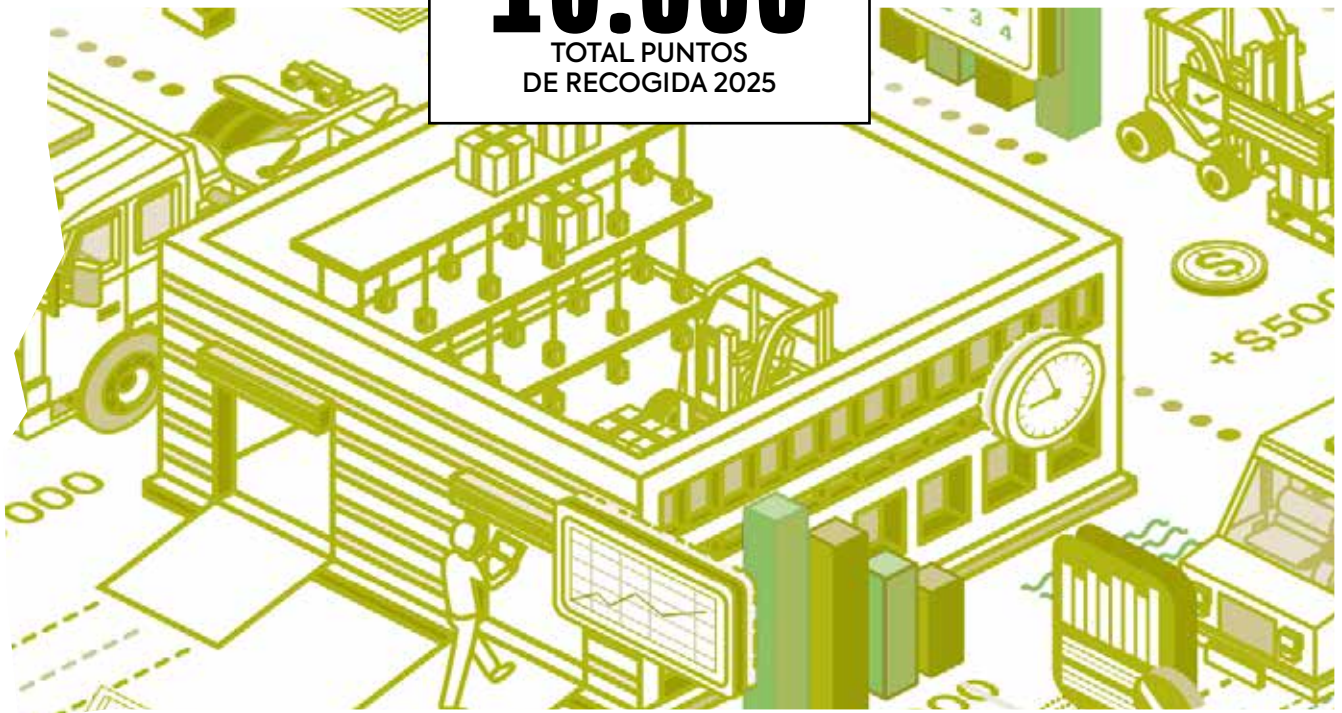
600.743.047 kg

TOTAL FUNDACIÓN histórico

PUNTOS DE RECOGIDA ECOASIMELEC

19.535

TOTAL PUNTOS
DE RECOGIDA 2025



SOLICITUDES DE RECOGIDA ECOASIMELEC

164.363

SOLICITUDES DE RECOGIDA 2025

18.290 nuevas solicitudes en 2025, un **12,52%** más que en 2024.

12,52%

2024

146.073

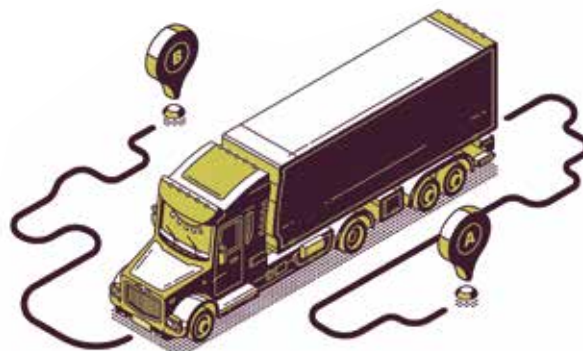
2025

164.363

¿SABÍAS QUÉ?

Media de solicitudes día:
Más de 450 solicitudes al día (considerando los 365 días del año).

450



DISTRIBUCIÓN DE COSTES



ECOASIMELEC 2025

90,08%

4,96%

1%

3,96%



GESTIÓN
DE RESIDUOS

INSTITUCIONAL
Y COMUNICACIÓN

ADMINISTRACIÓN
Y OTROS GASTOS

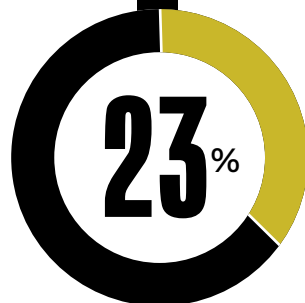
ATENCIÓN
A EMPRESAS

EMPRESAS ADHERIDAS ECOASIMELEC

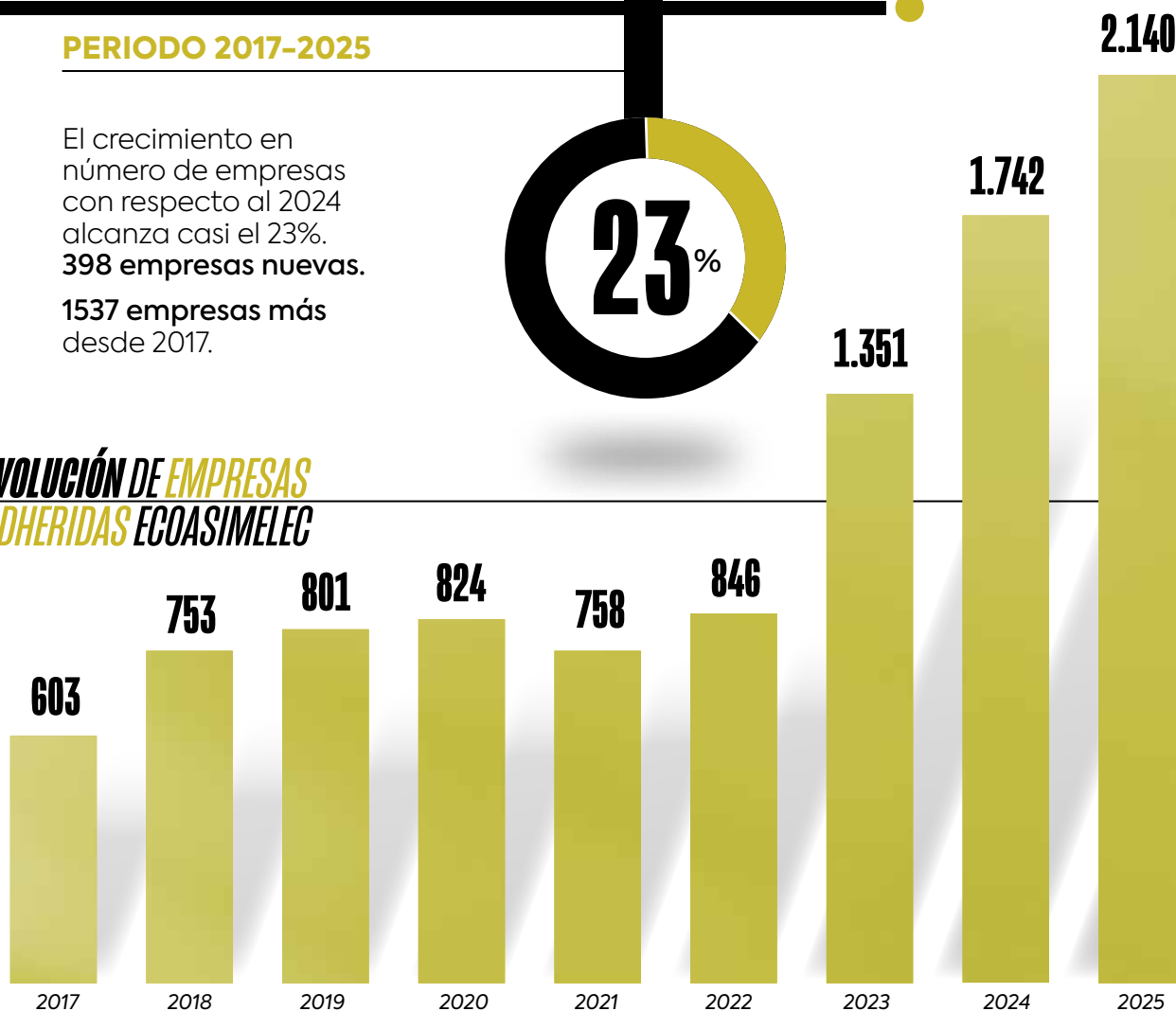
2.140
EMPRESAS ADHERIDAS 2025

PERIODO 2017-2025

El crecimiento en número de empresas con respecto al 2024 alcanza casi el 23%.
398 empresas nuevas.
1537 empresas más desde 2017.



EVOLUCIÓN DE EMPRESAS ADHERIDAS ECOASIMELEC



An aerial photograph of a river valley, likely a dam reservoir, with a large white '04' overlaid on the left side. The image is tinted with a yellow-green color. The river flows through a valley, and a dam structure is visible in the distance. The surrounding landscape is hilly and forested.

04 Comunicación y eventos

COMUNICACIÓN Y REDES

Datos a 31 de diciembre de 2025

12.238

visitas web en el 2025
www.ecoasimelec.es



Principales cifras y datos de la presencia en internet y redes sociales de la web de Fundación Ecoasimelec y sus perfiles en redes sociales.

El número de visitas a páginas **12.238** por parte de **6.456** usuarios.

Número de noticias subidas a la web de Ecoasimelec en 2025: 8

Ecoasimelec alcanzó la cifra de 1.700 seguidores en Facebook, con 35 noticias compartidas durante el año, reforzando las campañas que se siguieron en los medios convencionales, digitales y otras redes sociales.

Las noticias de Ecoasimelec se comparten también en los perfiles del Canal X y Facebook de Recyclia, que avanza hasta los **3.200 seguidores en Facebook** y

*SEGUIDORES
EN RRSS
al cierre de
2025*



3.200



6.868



4.051



20.200



2.060

mantiene los **6.868 seguidores en Twitter**.

Lo mismo, en el canal de **Instagram** (Compartido con Recyclia) + de **20.200** seguidores; **YouTube**, **2.060** seguidores y **LinkedIn**, **4.051** seguidores.

CAMPAÑAS DE COMUNICACIÓN Y EVENTOS

CAMPAÑAS PROPIAS



● Trabajando por el impulso del sector fotovoltaico y el reciclaje de los paneles

El año 2025 comenzó para **Ecoasimelec** en el **Congreso de los Diputados**, reivindicando Gonzalo Torralbo, director comercial y relaciones institucionales de Recyclia el papel pionero del SCRAP en el reciclaje de paneles fotovoltaicos y en el desarrollo de las tecnologías que lo hacen posible, así como en el reciclaje eficiente de silicio y litio.

Esta intervención tuvo lugar en el transcurso de la Jornada de Sostenibilidad y Biodiversidad, que se celebró en el Congreso de los Diputados y en la que participaron entre otros, el secretario de estado de medioambiente, Hugo Morán y el presidente de UNEF Fotovoltaica, Rafael Benjumea.

En la apuesta por el eficaz reciclaje de los paneles solares en desuso, Ecoasimelec participó ya en el mes de octubre, en el **Foro Solar organizado por**

UNEF (Unión Española Fotovoltaica) en el que se abordaron temas clave para el futuro del sector fotovoltaico. Entre ellos, se ha destacado cómo las nuevas plantas fotovoltaicas incorporarán un control dinámico de tensiones, lo que permitirá una red mucho más estable y segura, minimizando riesgos y mejorando la eficiencia del sistema eléctrico. En este evento, Ecoasimelec contó con stand propio para acercar a productores y ciudadanos la importancia de su correcta gestión y reciclaje.





● Educando en Verde con FAEL

A finales del mes de mayo, la Federación Andaluza de Electrodomésticos y Otros Equipamientos del Hogar, (FAEL), lanzó la campaña “**Educando en Verde**”, en colaboración con la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente, de la Junta de Andalucía, de la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP), y con el patrocinio de Ecoasimelec, como SCRAP de RAEE.

La campaña “Educando en Verde”, nació para impulsar el respeto por el medio ambiente e informar y concienciar al alumnado sobre la importancia que tiene el correcto reciclaje de RAEE, promocionando así la economía circular y el desarrollo sostenible en el ámbito educativo.

En la misma, participaron 16 centros educativos de toda Andalucía, de distintos niveles formativos, distribuidos entre las 8 provincias andaluzas, y contempla el desarrollo de dos acciones diferenciadas: por un lado, se impartirán jornadas

informativas para sensibilizar a los alumnos en materia de buenas prácticas sobre economía circular y sobre correcta gestión de los RAEE, y, por otro, se colocarán en los centros educativos unos contenedores específicos para fomentar el reciclaje selectivo de residuos de pequeños aparatos eléctricos y electrónicos (PAE) entre el alumnado.

La presentación de la campaña tuvo lugar en Sevilla y en representación de Ecoasimelec asistió el director de marketing y eventos de Recyclia, Julio Lema.





● **Junto a Smartlighting en Castilla-La Mancha por el Hogar Sostenible**

Ecoasimelec y el Grupo editorial Smartlighting, promovieron media docena de jornadas divulgativas en diversos puntos de Castilla La Mancha, bajo el título, “**Hogar sostenible y reciclaje responsable**” con la colaboración de la Consejería de Desarrollo Sostenible del Gobierno de Castilla-La Mancha, a través de la Dirección General de Economía Circular y Agenda 2030, y los respectivos ayuntamientos.

Cuenca, Tarancón, Valdepeñas, Ciudad Real y Alovera acogieron la celebración de estos encuentros que fueron normalmente presentados por Mario Prieto, editor de la publicación digital Smartlighting, y representantes de Recyclia / Ecoasimelec, como Julio Lema, Raquel Rodríguez y Janira Jori. En nombre de cada ayuntamiento, asistieron miembros de las respectivas corporaciones y concejales del área de medio ambiente.

En el transcurso de los mismos se ofreció a las familias asistentes una selección de recomendaciones útiles para avanzar hacia hogares más eficientes, saludables y respetuosos con el medio ambiente.

Diversos expertos abordan la sostenibilidad en el hogar desde diferentes perspectivas



y, cómo desde los propios domicilios se puede contribuir a la misma con “el uso de la eficiencia energética en el hogar, para ahorrar con energías renovables, el reciclaje en el hogar y la economía circular, así como con la iluminación y su consumo, que supone un 15% de la factura eléctrica.

“Cada vez se generan más residuos, que cuestan cada vez más tratarlos y que cada vez generan también un problema para la sociedad, no solo de impacto visual y de limpieza, por lo que hay que hacer nuestro hogar sostenible y evitar ese consumo y que se generen esos residuos”, señaló el teniente de alcalde de medio ambiente, Gregorio Sánchez, que ha apuntado que esta cita “propone un recorrido práctico por cuestiones clave como la eficiencia energética, la iluminación del hogar, la economía circular o la gestión responsable de los residuos, con el objetivo de facilitar cambios sencillos y aplicables en el día a día”.





● **Dispositius Positius en Catalunya**

Durante 2025 se relanzó en Catalunya la campaña “**Dispositius Positius**”, que tiene como objetivo reducir los residuos que generan los dispositivos móviles, impulsando así los beneficios sociales, medioambientales y la economía circular.

El proyecto nació en 2018 financiado por la Fundación Ecoasimelec y promovido por la Generalitat de Catalunya, a través de la Agencia de Residuos de Catalunya y la Secretaría de Políticas Digitales, en el ánimo de facilitar a la ciudadanía pueda gestionar correctamente los teléfonos móviles que ya no utiliza gracias a la instalación de contenedores en los puntos verdes “deixallerías” de Barcelona. Se han puesto a disposición de los vecinos y visitantes de la ciudad más de 130 puntos de recogida.

Después, es la empresa de inserción laboral, Andròmines, quien realiza la recogida de los contenedores y los traslada a su centro de preparación para valorar si se pueden o no reutilizar.

Y es que, como reza la campaña, el gesto de acercar un móvil a un punto verde “es mucho más que liberar espacio en el cajón”. Alargas la vida útil de un dispositivo, evitas que se convierta en residuo y fomentas la reutilización. Además, con un gesto permites que los profesionales de Andròmines, en proceso de inserción sociolaboral, puedan formarse y trabajar con tecnología real. Con un gesto transformas un objeto olvidado en un recurso con valor social y ambiental.



● **Animando el deporte, entre el rugby y el pádel**

Ecoasimelec patrocinó este año dos eventos deportivos de interés, impulsando el reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos en los hogares, el **Torneo de Pádel NEXT GENERATION** que se desarrolló durante varios meses en la comunidad de Madrid y el **XV Festival de Escuelas Otoño del CRC Pozuelo Rugby**, en el mes de noviembre.



CAMPAÑAS CONJUNTAS

Durante el año 2025, Ecoasimelec participó en numerosos eventos, en especial de carácter divulgativo y también en campañas junto al resto de los SCRAP que integran OfiRaee, en las distintas comunidades autónomas en las que se han firmado convenios de colaboración con las respectivas administraciones: Andalucía, Cataluña, Madrid, Baleares, Galicia, Castilla-La Mancha Y Valencia.



● **TÚ ERES LA LLAVE y REPARA, REUTILIZA Y RECICLA, en Castilla-La Mancha**

Más de 83.000 personas han participado en la campaña “**Tú eres la Llave**”, impulsada por los SCRAP de RAEE y la Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha, desde su inicio, como se puso de manifiesto en el evento celebrado a mitad de año el que se hizo balance de resultados.

En el mes de junio, además se celebró el Eco-Festival “Danza y ríe con el Reciclaje”, actividad dirigida al público adulto que combinó canciones, con juegos y mensajes concienciadore.

“Tú eres la Llave” ha recorrido ya más de 350 municipios en toda la comunidad y organizado más

de 1.800 actividades gratuitas. Más de un millar de centros educativos han sido sede de su desarrollo, a lo largo y ancho de las cinco provincias castellano-manchegas.

En esta comunidad, los SCRAP de RAEE impulsan también el programa RAEE CLM, que entre otras actividades, durante el mes de noviembre acogió la celebración en Toledo de las **III Jornadas RAEE Castilla-La Mancha**, con el objetivo de seguir impulsando la gestión responsable estos residuos. Un encuentro que reunió a representantes institucionales, algunos SCRAP, asociaciones y entidades colaboradoras del programa, compartiendo experiencias, resultados y nuevos retos en materia de economía circular y sensibilización ciudadana.



● MADRID TIENE SU PUNTO

En el mes de febrero de 2025, se puso en marcha la quinta **campaña dedicada a los puntos limpios de Madrid** y que se enmarca también en las acciones de comunicación que se llevan a cabo en el marco del Convenio de colaboración para la gestión de RAEE del Área de Urbanismo, Medio Ambiente y Movilidad con los de OfiRaee.

En el transcurso de la misma, una exposición itinerante recorrió los 21 distritos, explicando la importancia de depositar los RAEE en los puntos limpios y todos aquellos que no deben depositarse en los contenedores domésticos (orgánico, plástico-metal-brik, vidrio, papel-cartón, ropa y calzado, aceite vegetal y resto), con la ayuda de las nuevas tecnologías y la realidad virtual.



● RAEE RE3NDOLLATS, en Cataluña

Los SCRAP de RAEE apoyaron en 2025 la campaña para fomentar la recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos que impulsa la Agencia de Residuos de Cataluña y la creación del documental, “RE3NDOLLATS. El destí invisible de la nostra tecnologia”.

Con un formato de aproximadamente 30 minutos, presenta los aparatos eléctricos y electrónicos que nos rodean, y que resultan imprescindibles en las tareas del día a día. En el documental se realiza un viaje por la vida de estos aparatos. Desde el origen de las materias primas hasta que el comprador deja de utilizarlo, abriendo el debate sobre la concienciación de todos sobre las consecuencias de consumir tan enormes cantidades.

El estreno del documental, tuvo lugar en noviembre, durante la 17ª edición de la Semana Europea de Prevención de Residuos, que en esta edición hizo énfasis en la importancia de afrontar el reto creciente de los RAEE y su correcto reciclaje.

● **DONA VIDA AL PLANETA y RAEE Andalucía**

La campaña **Dona Vida al Planeta**, correspondiente al año 2025, como ya es habitual, comienza con el inicio del curso escolar del año precedente y se clausura a principios del ejercicio. Así, en enero del 2025, se clausuraba en Jaén la quinta edición de la campaña, en las instalaciones del Carrefour del centro comercial La Loma de Jaén con la presencia de la delegada territorial de sostenibilidad y medio ambiente de la Junta de Andalucía en Jaén, entre otras autoridades. En su quinta edición, la campaña llegó a nuevas localidades para ampliar aún más su presencia en toda Andalucía con puntos y rutas informativas en 549 municipios y entidades locales. En total, ello supuso un alcance de 6,6 millones de personas, el 80 por ciento de la población andaluza.

En octubre del 2025, también en Jaén, dio comienzo la sexta edición de la campaña (concluida en febrero del 2026), con el objetivo de concienciar a toda la ciudadanía andaluza sobre la importancia del reciclaje y la reutilización de RAEE, llegando de nuevo las grandes ciudades andaluzas y todas las universidades públicas de la región, después de visitar el 100% de los municipios andaluces.



La sexta edición ha prestado especial atención a los comercios minoristas y centros comerciales, con más de 178 acciones de streetmarketing y talleres de reparación.

Dona Vida al Planeta es una de las actividades desarrolladas en el marco del acuerdo que sostiene RAEE Andalucía, impulsada por la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) y con los SCRAP que operan en la región.





RAEE Andalucía ha estado asimismo representada, por sexto año consecutivo en la Feria de la Ciencia, uno de los eventos científicos y culturales más importantes de la comunidad, que se celebró en el mes de abril en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla (FIBES), así como en los **VI Premios RAEE Implicate** que entrega la Federación Andaluza de Electrodomésticos y Otros Equipamientos del Hogar (FAEL), para distinguir a pymes del sector electrodoméstico, entidades locales, centros educativos, empresas, comercios e instituciones comprometidas con la correcta gestión de los RAEE y la Economía Circular en Andalucía. En la entrega de los galardones, representando a Ecoasimelec, estuvo presente el director general de Recyclia, Gabriel García.



CONVENIO MARCO DE RAEE, en Valencia

El director general de Recyclia, Gabriel García, representó a la Fundación Ecoasimelec en la reunión de la Constitución de la Comisión de Seguimiento del **Convenio Marco de RAEE**, para promover la correcta gestión de estos residuos en la Comunidad Valenciana, estableciendo un marco de colaboración entre la Generalitat, consorcios de residuos y los SCRAP. Tuvo lugar a principios del mes de octubre, en la Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras, Territorio y de la Recuperación.

En la foto, Gabriel García junto a los representantes de la administración valenciana, Jorge Blanco y Enrique Pérez; Ángel Rodríguez y Joan Piqué, en representación de las entidades locales y directivos de otros SCRAP firmantes, Víctor Martínez por Ecotic y Luis Moreno por Ecolec, integrantes todos de OfiRaee, cuya asistencia técnica presta Ana Gómez.





● **O QUE SE ENCHUFA RECÍCLASE, en Galicia**

Ecoasimelec continúa apoyado en la comunidad gallega la campaña “**O que se enchufa recíclase**”, que desde hace ya varios ejercicios se viene desarrollando en las cuatro provincias, con eslóganes y colores que se renuevan cada temporada.

En septiembre de este año además, Ecoasimelec renovó convenio con la Xunta de Galicia, para seguir impulsando la recogida selectiva y la correcta gestión ambiental de RAEE, así como de pilas y baterías, en los puntos limpios de titularidad municipal. Estos convenios forman parte del

marco de colaboración entre la Xunta de Galicia SCRAP y tendrán vigencia hasta el año 2028, consolidando un modelo de colaboración público-privada ejemplar.

Según los datos más recientes, Ecoasimelec y Ecofimática recogen en Galicia más de 2.700 toneladas de RAEE, como equipos de telecomunicaciones, electrodomésticos, impresoras y fotocopiadoras, con una red propia de más de 4.600 contenedores para RAEE.



● **SOM GESTIÓ DE RESIDUS, en Balears**

A finales de mes de mayo, el director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, Diego Viu, del Gobierno Balear, junto a representantes los SCRAP, presentaron las acciones previstas en el marco de la campaña de sensibilización «**Somos gestión de residuos**».

Dicho mensaje, «Somos gestión de residuos» pone el énfasis en la corresponsabilidad de todas las personas e instituciones en los procesos de economía circular para reincorporar los residuos al ciclo económico productivo, de forma ambientalmente eficiente, mediante la reutilización y el reciclaje.

Se pone en valor así, el papel del ciudadano como pieza fundamental en la correcta gestión de los residuos, el de Govern, los consejos insulares, ayuntamientos, las empresas de recogida y tratamiento, los gestores de residuos, las escuelas y los 10 SCRAP participantes más, junto a Ecoasimelec.





● **DIGITALIZACIÓN SOSTENIBLE y CIRCULAR PLACE**

En colaboración también con los principales SCRAP que conforman la Oficina de Coordinación de RAEE, OfiRaee, Ecoasimelec siguió participando durante el 2025 en dos iniciativas, de gran relevancia informativa en los ámbitos empresariales: Digitalización Sostenible y Circular Place.

Digitalización Sostenible es la iniciativa solidaria impulsada por Fundación CEOE y los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor para el reciclaje de RAEE, con la colaboración de SEUR. A finales del mes de mayo, la presidenta de la Fundación, anuncio nuevo récord de actividad y los mejores resultados, desde que se pusiera en marcha en el año 2021. Más de 34.700 personas accedieron a la tecnología gracias a las 130 empresas que donaron sus dispositivos electrónicos a 180 entidades, contribuyendo así a reducir la brecha digital. Además, con dichas donaciones se evitó la emisión de 560.000 kg de CO₂ a la atmósfera.

Fátima Báñez puso en valor los “grandes resultados” que se han obtenido. “Nos animan a seguir creciendo y afrontar con más ilusiones la quinta edición del proyecto, conscientes de que no hay futuro sin sostenibilidad, ni sostenibilidad sin crecimiento económico ni compromiso social”.

El proyecto **Circular Place**, marketplace para la donación con fines sociales de excedentes de stock no vendidos con el objetivo de prevenir la generación de residuos, celebró diversos momentos de éxito a lo largo del ejercicio, organizando actividades varias y un webinar especial, en noviembre, coincidiendo con la Semana Europea de la Reducción de Residuos (EWWR).

La iniciativa Circular Place, en la que colabora Ecoasimelec junto a Ambilamp, Ecofimática, Ecotic, Eco-Raee's y Erp, nació con la voluntad de no sólo por el medioambiente sino también por los sectores más desfavorecidos. Los últimos datos conocidos apuntaban a la donación de más de 55.688 aparatos eléctricos y electrónicos a entidades sin ánimo de lucro y entidades formativas.

El Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO) reconoció asimismo a Circular Place, como ejemplo en materia de prevención de residuos.



● **Activa participación en el VII CONGRESO NACIONAL DE GESTIÓN DE RAEE, en A Coruña**

El VII Congreso Nacional de Gestión de RAEE celebrado en el mes de octubre, en A Coruña, estuvo compuesto por dos intensas jornadas en las que se ha impulsado a los RAEE como un recurso esencial dentro de las estrategias enmarcadas en los retos de la transición energética y digital, con la economía circular como principal objetivo.

El Congreso, promovido por OfiRae, -la Oficina de Coordinación de RAEE en España que integra a los principales SCRAP de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y con el respaldo fundamental de la Xunta de Galicia, se consolidó plenamente como encuentro de referencia en nuestro país en materia de gestión de RAEE. Una cita imprescindible para abordar los retos que plantea este flujo de residuos en expansión y, al mismo tiempo, las oportunidades que ofrece en términos de recuperación de materiales y generación de empleo verde.

La clausura del Congreso contó con la presencia de la directora general de Calidad Ambiental y Sostenibilidad de la Xunta de Galicia, María



José Echevarría Moreno, y el vicepresidente de OfiRae, Luis Moreno.

Por parte de Ecoasimelec y de Recyclia, una amplia representación de técnicos y profesionales estuvieron presentes en el Congreso, participando en varias de las mesas de debate y en las distintas actividades que tuvieron lugar a lo largo del mismo. Nuestro director general, Gabriel García, moderó la mesa de debate de la tarde, presentando la actualidad de la Oficina de Asignación, junto a la representante de Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Raquel Gómez, Paula Paz de ADEN y Fermín Rodríguez de Recyberica Ambiental.





MEMORIA ANUAL **ECOASIMELEC** 2025



EDITA
Fundación Ecoasimelec

DISEÑO
Leaders Comunicación

MEMORIA ANUAL

20
25



Calle Orense, 62. 28020 MADRID
Tfno.: 91 417 08 90 - Fax: 91 555 03 62
webs@recyclia.es

www.ecoasimelec.es