



2025 Memoria Anual

www.acsrecycling.es



2025

INTRODUCCIÓN



Presentación

En ACS Recycling entendemos la sostenibilidad no como un concepto abstracto, sino como una responsabilidad diaria que se traduce en decisiones, procesos y resultados concretos. La correcta gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) es hoy uno de los grandes retos ambientales, industriales y sociales, y también una oportunidad para avanzar hacia modelos productivos más eficientes y circulares.

La Memoria Anual 2025 recoge el desempeño de ACS Recycling entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2025, así como la evolución de la compañía en un contexto marcado por el crecimiento constante del volumen de RAEE, el endurecimiento normativo y una mayor exigencia por parte de clientes, administraciones y organismos de control.

Este documento refleja nuestro compromiso con la transparencia, el rigor técnico y la mejora continua. A través de él mostramos no solo los resultados alcanzados, sino también la forma en que trabajamos, el valor que aportamos a nuestros clientes y el impacto positivo que generamos en el entorno.

ACS Recycling continúa avanzando con una visión clara: consolidarse como un partner ambiental fiable, industrial y trazable, capaz de ofrecer soluciones eficaces y responsables en toda la cadena de gestión de los RAEE.



Mensaje del Director General

El año 2025 ha sido un ejercicio de consolidación para ACS Recycling. En un contexto marcado por el aumento del volumen de residuos electrónicos, la complejidad técnica de los RAEE y una normativa cada vez más exigente, hemos seguido avanzando con una premisa clara: hacer bien las cosas, con rigor, transparencia y visión a largo plazo.

La gestión de los RAEE exige hoy algo más que capacidad operativa. Requiere trazabilidad, fiabilidad documental, inversión continua y un profundo conocimiento del marco legal y técnico. En ACS Recycling hemos reforzado estos pilares, apostando por la mejora de procesos, la digitalización y el fortalecimiento de nuestro equipo humano.

Quiero destacar especialmente el compromiso y la profesionalidad de todas las personas que forman parte de la compañía. Su implicación diaria es clave para mantener los estándares de calidad y servicio que nuestros clientes esperan y valoran.

A nuestros clientes, gracias por la confianza depositada en ACS Recycling. Su exigencia nos impulsa a seguir mejorando y a evolucionar como un socio ambiental capaz de aportar soluciones reales y adaptadas a sus necesidades.

Miramos al futuro con responsabilidad y determinación, convencidos de que la sostenibilidad, cuando se gestiona con criterio y profesionalidad, es compatible con el crecimiento y la competitividad empresarial.

Cristóbal González Durán
Director General





2025

Quienes somos



Referentes en la gestión y tratamiento sostenible de residuos eléctricos y electrónicos

Somos una empresa especializada en servicios medioambientales, centrada en la gestión y el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), ofreciendo soluciones eficientes, seguras y responsables a empresas de distintos sectores.

Nuestra planta de tratamiento, ubicada en el cinturón industrial de Barcelona, dispone de más de 7.000 m² y opera bajo la autorización de la Agencia de Residuos de Cataluña, cumpliendo con los más altos estándares ambientales, técnicos y de seguridad. Esta infraestructura nos permite controlar directamente los procesos y garantizar la trazabilidad de los residuos gestionados.

En ACS Recycling trabajamos con un enfoque orientado al cliente, adaptando nuestros servicios a las necesidades específicas de cada organización. Nuestro objetivo es optimizar la gestión de los RAEE, reducir riesgos y maximizar la recuperación de materiales, siempre bajo los principios de:

Reducir, reutilizar, reciclar y recuperar.

Estos principios constituyen la base de nuestra estrategia para impulsar la economía circular, minimizar el impacto ambiental y asegurar un uso responsable de los recursos a lo largo de toda la cadena de gestión.



Gestores y planta finalista de RAEE

Ser gestor de RAEE **con planta de tratamiento propia nos permite ofrecer un servicio integral** y de calidad especializado para cada uno de nuestros clientes.

Gestor de RAEE

Un gestor de residuos es una entidad, pública o privada, registrada y autorizada para llevar a cabo cualquier operación dentro de la gestión de residuos, independientemente de si es o no el productor de los mismos.

Es importante destacar que un gestor de residuos no necesita disponer de una planta propia de tratamiento. Su función principal es gestionar los residuos de manera eficiente, asegurando su correcto traslado a plantas especializadas para su tratamiento y recuperación. En este sentido, actúa como un Centro de Recogida y Transferencia (CRT), facilitando el proceso dentro de la cadena de reciclaje.

Planta finalista de tratamiento

Una planta de tratamiento de residuos es una instalación diseñada para llevar a cabo procesos de selección y clasificación, permitiendo la separación de los materiales en diferentes fracciones y componentes. Esto facilita su posterior tratamiento y garantiza que cada material se gestione de forma adecuada, optimizando su reutilización y reciclaje.

En ACS Recycling, somos una planta especializada en el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), asegurando una gestión eficiente y sostenible que contribuye a la economía circular y a la reducción del impacto ambiental.

Nuestros Servicios

1. Atención y asesoramiento

A través de nuestro departamento ayudamos a las empresas a cumplir con sus obligaciones medioambientales..



2. Transporte y recogida

Poseemos una amplia flota de vehículos autorizados y podemos dar un servicio de recogida personalizado ofreciendo, entre otros, distintos tipos de contenedores.



3. Entrada y clasificación

Una vez los residuos están en nuestra planta; se identifican, se pesan y se documentan correctamente siguiendo, en todo momento las normativas.



4. Tratamiento

Contamos con profesionales en el sector para el tratamiento manual y maquinaria de última generación para la separación y segregación de los RAEE.



5. Reutilización

El Centro de Preparación para la reutilización es el departamento que lleva a cabo la tarea de recuperar, preparar y vender RAEE..



6. Documentación

Despreocupación medio ambiental para nuestros clientes. Documentación y pagos al día; certificados medioambientales, destrucción, informes...

RAEE's que gestionamos



FR 1 | Aparatos de intercambio de temperatura



FR 2 | Monitores y pantallas



FR 3 | Lámparas



FR 4 | Grandes aparatos (>50 CM)



FR 5 | Pequeños aparatos (<50 CM)



FR 6 | Aparatos de informática y telecomunicaciones



FR 7 | Paneles fotovoltaicos

Plataforma ACS Recycling

Más del 90% de los clientes hacen las solicitudes de recogida y documentación a través de la plataforma.

El cliente tiene su acceso personal para poder consultar toda la documentación asociada a los servicios solicitados.

La esencia de la plataforma es aprovechar las ventajas digitales para que cada uno tenga su documentación lo antes posible, convirtiéndose en una nueva alternativa más organizada y sostenible para nuestros clientes.



Una vez registrado, podras solicitar los siguientes documentos:

Certificado de índice de recuperación de residuos

Certificado huella de carbono

Certificado declaración anual de residuos DARI

Resumen anual de residuos

E books y guias



2025

ENTORNO



Situación del entorno

El reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) continúa enfrentando importantes desafíos en un contexto de crecimiento sostenido en la generación de estos residuos. La rápida evolución tecnológica y la reducción del ciclo de vida de los dispositivos han incrementado el volumen de RAEE, haciendo imprescindible una gestión cada vez más eficiente y especializada.

Durante los últimos años, la presión sobre la obsolescencia de los equipos y la gestión de materiales críticos, como metales valiosos y componentes complejos, ha impulsado avances en las tecnologías de reciclaje. No obstante, la complejidad de los RAEE sigue siendo un reto, especialmente en lo relativo a la separación segura de materiales y al tratamiento de sustancias potencialmente peligrosas.



Paralelamente, la mayor concienciación ambiental y el endurecimiento de la normativa han reforzado el principio de responsabilidad ampliada del productor, promoviendo sistemas de recogida más eficaces y estrategias orientadas a la reutilización y al ecodiseño. En este escenario, la colaboración entre industria, gestores y administraciones resulta clave para avanzar hacia un modelo de economía circular sólido y sostenible.

Desafíos en la gestión del RAEE

La gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) continúa siendo un desafío global en constante crecimiento, impulsado por el avance tecnológico, la digitalización y el incremento del consumo de dispositivos electrónicos. La reducción del ciclo de vida de los equipos ha provocado un aumento significativo en la generación de RAEE, planteando retos tanto en volumen como en su correcta gestión.

Uno de los principales desafíos es la complejidad de estos residuos, que contienen materiales de alto valor, como metales y componentes reutilizables, pero también sustancias peligrosas que requieren tratamientos específicos. A pesar de los avances en reciclaje, persiste una brecha relevante en la recogida y recuperación eficiente, lo que provoca que una parte significativa de los RAEE termine en vertederos o sea gestionada de forma inadecuada, con consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud pública.



La falta de concienciación y la existencia de canales informales dificultan la trazabilidad de los residuos y favorecen prácticas poco sostenibles. En este contexto, la responsabilidad ampliada del productor (REP) y el refuerzo de los sistemas de gestión autorizados resultan clave para garantizar una gestión adecuada y avanzar hacia un modelo más sostenible.

Tendencias clave en la gestión de RAEE

La gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) evoluciona rápidamente en respuesta a los cambios tecnológicos, regulatorios y sociales.

El incremento del volumen de dispositivos puestos en el mercado, junto con su creciente complejidad técnica, está transformando la forma en que se abordan los procesos de recogida, tratamiento y recuperación de materiales.

Una de las principales tendencias es el refuerzo de la trazabilidad y el control documental a lo largo de toda la cadena de gestión. Las empresas y las administraciones demandan cada vez más información fiable sobre el destino final de los residuos, los índices de recuperación y el cumplimiento normativo, lo que impulsa la digitalización de los procesos y la profesionalización del sector.

Asimismo, cobra mayor relevancia la reutilización y el reacondicionamiento de equipos como vías prioritarias para reducir el impacto ambiental, en línea con los principios de la economía circular.



En este contexto, los gestores autorizados con capacidad técnica, infraestructuras propias y sistemas de control avanzados desempeñan un papel clave para garantizar una gestión eficiente, segura y sostenible del RAEE.

La economía circular aplicada al RAEE

La economía circular es un pilar fundamental para avanzar hacia un modelo más sostenible, basado en la reutilización, la reparación y el reciclaje, frente al esquema tradicional de producir, usar y desechar. En el ámbito de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este enfoque resulta clave para recuperar materiales valiosos, reducir la extracción de recursos naturales y minimizar la generación de residuos.

En ACS Recycling aplicamos procesos de gestión y tratamiento que optimizan la recuperación de materiales, reducen la huella ambiental y fomentan un uso más eficiente de los recursos. A través de la reutilización, el reacondicionamiento y el tratamiento especializado de los RAEE, contribuimos a prolongar la vida útil de los productos y a reducir su impacto ambiental.



La consolidación de la economía circular requiere la implicación de todos los agentes de la cadena de valor, desde fabricantes hasta consumidores. En este contexto, ACS Recycling desempeña un papel activo, demostrando que es posible combinar sostenibilidad, cumplimiento normativo y eficiencia operativa.



2025

VALOR AÑADIDO



TRANSPARENCIA Y MEJORA CONTINUA

Este año, hemos conseguido gestionar mas de 450 toneladas de RAEE que en 2024

Durante el ejercicio 2025, ACS Recycling ha logrado incrementar su captación de toneladas respecto al año anterior. Este crecimiento responde a una combinación de factores estructurales y operativos que reflejan tanto la evolución del contexto como el esfuerzo interno de la organización.

Por un lado, el aumento progresivo en la generación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, derivado del mayor uso de dispositivos por parte de empresas y de la sociedad en general, ha incrementado el volumen de RAEE puestos en el mercado. La reducción del ciclo de vida de los equipos y la aceleración tecnológica continúan siendo factores clave en esta tendencia.

Por otro lado, este crecimiento ha sido posible gracias a las acciones llevadas a cabo por ACS Recycling para mejorar su capacidad de gestión. La ampliación de la flota de vehículos, junto con la incorporación de nuevas líneas y mejoras en los procesos de tratamiento, ha permitido optimizar la recogida, aumentar la capacidad operativa y gestionar los residuos de forma más ágil y eficiente.

Este conjunto de factores ha contribuido a consolidar un modelo de gestión más robusto, capaz de absorber mayores volúmenes de RAEE manteniendo los estándares de calidad, trazabilidad y cumplimiento normativo que caracterizan a ACS Recycling.



TRANSPARENCIA Y MEJORA CONTINUA

Durante 2025 hemos incorporado más de 100 nuevos clientes, superando los 800 clientes activos que confían actualmente en ACS Recycling para la gestión de sus residuos.

Este crecimiento refleja la confianza que cada vez más empresas depositan en ACS Recycling como socio especializado en la gestión responsable de residuos eléctricos y electrónicos. Organizaciones de distintos sectores apuestan por un modelo de gestión que no solo garantice el cumplimiento normativo, sino que también aporte rigor, trazabilidad y compromiso ambiental.

La creciente preocupación de las empresas por cumplir adecuadamente con sus obligaciones legales en materia de residuos, así como por minimizar su impacto ambiental, ha sido un factor clave en esta evolución. En este contexto, ACS Recycling trabaja para ofrecer soluciones adaptadas a las necesidades reales de cada cliente, acompañándolos en la correcta gestión de sus residuos y facilitando procesos claros, seguros y eficientes.

Nuestro objetivo es mantener una relación cercana y de confianza, ofreciendo un servicio lo más personalizado posible, basado en el conocimiento técnico, la atención directa y la mejora continua de nuestros procesos. Este enfoque nos permite crecer de forma sostenida, reforzando una red de clientes comprometidos con una gestión responsable y alineada con los principios de la economía circular.



TRANSPARENCIA Y MEJORA CONTINUA

Ampliación de la flota y mejora de la capacidad operativa

Durante el ejercicio 2025, hemos reforzado nuestra capacidad logística mediante la incorporación de dos nuevos tráileres a nuestra flota de transporte. Esta ampliación responde a la necesidad de gestionar mayores volúmenes de RAEE de forma más eficiente, optimizando los desplazamientos y aumentando la capacidad de carga por servicio.

Esta inversión en nuevos vehículos nos permite reducir el número de trayectos necesarios, mejorar la planificación de rutas y ofrecer una mayor flexibilidad a nuestros clientes, especialmente en recogidas de gran volumen o con requerimientos específicos. Al mismo tiempo, esta mejora operativa contribuye a una gestión más sostenible del transporte, reduciendo el impacto ambiental asociado a la logística.

Con esta ampliación, consolidamos una flota dimensionada para acompañar el crecimiento de nuestra actividad y seguir ofreciendo un servicio ágil, fiable y adaptado a las necesidades reales de empresas y organizaciones.



TRANSPARENCIA Y MEJORA CONTINUA

Seguimos apostando por Bureau Veritas como partner estratégico en el cálculo de nuestros índices de recuperación

Durante el ejercicio 2025, en ACS Recycling hemos seguido apostando de forma voluntaria por el cálculo y la verificación de nuestros índices de recuperación, en colaboración con Bureau Veritas como entidad independiente de referencia.

Este cálculo nos permite medir de forma objetiva el porcentaje de materiales recuperados a partir de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos gestionados, aportando un mayor nivel de transparencia, trazabilidad y control sobre nuestros procesos de tratamiento.

Aunque este sistema de verificación no constituye un requisito obligatorio, lo incorporamos como una herramienta clave de mejora continua, con el objetivo de incrementar progresivamente los índices de recuperación año tras año y reforzar la fiabilidad de la información facilitada tanto a clientes como a administraciones públicas.

Los resultados correspondientes se presentan en la página siguiente. Nuestro objetivo es mejorar los porcentajes de recuperación en cada auditoría, siendo conscientes de los retos que plantea la evolución de los residuos, cada vez con una mayor presencia de plásticos y materiales complejos que dificultan su correcta separación y reciclaje.

Este enfoque refleja nuestro compromiso con una gestión cada vez más eficiente y transparente, alineada con los principios de la economía circular y orientada a ir más allá del mero cumplimiento normativo.



Anexo

ACS RECYCLING, S.L.U.

CALLE DE PAU VILA I DINARÉS, 18 - 08192 - SABADELL -
BARCELONA - ESPAÑA

Los índices de recuperación de RAEE de 2024

Fracción RAEE	Epígrafe y elemento	IR (%)
FR1	12º Aparatos Aire acondicionado	84,48%
FR2	21º Monitores y pantallas CRT	75,38%
	22º Monitores y pantallas: no CRT, no LED	80,71%
	23 Monitores y pantallas LED	89,49%
FR3	32- Lámparas LED	84,7%
FR4	41.0º Otros grandes aparatos con componentes peligrosos sin desglosar	85,31%
	42.0 Grandes aparatos (Resto) sin desglosar	85,37%
FR5	51.0º Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas sin desglosar	84,71%
	52.0 Pequeños aparatos (Resto)	84,91%
FR6	61º Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos	87,8%
	62. Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos	84,47%

Número del certificado: ES756348-1

Aprobación original: 09-03-2022

Actualización: 15-07-2025

Certificado en vigor: 15-07-2025

Caducidad del certificado: 15-07-2028

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

TRANSPARENCIA Y MEJORA CONTINUA

Seguimos comprometidos, un año más, con el cálculo voluntario de la huella de carbono asociada a nuestras actividades de recogida y tratamiento de residuos.

Durante el ejercicio 2025, ACS Recycling ha realizado nuevamente el cálculo de su huella de carbono corporativa de forma voluntaria, incorporando tanto las emisiones directas como indirectas derivadas de su actividad, con el objetivo de disponer de una visión completa y rigurosa de su impacto ambiental.

Este ejercicio nos permite identificar las principales fuentes de emisión y establecer planes de acción orientados a la reducción progresiva de nuestro impacto año tras año. En este sentido, ACS Recycling mantiene un compromiso activo con la mejora continua, impulsando medidas de optimización logística, eficiencia energética y mejora de procesos operativos que contribuyen a la disminución de las emisiones asociadas a nuestra actividad.

Asimismo, como parte de esta estrategia, compensamos el 100 % de las toneladas de CO₂ generadas mediante la participación en proyectos de absorción de carbono certificados, garantizando que el impacto climático residual de nuestra actividad sea neutralizado.

Este enfoque refuerza nuestra apuesta por una gestión responsable y transparente, alineada con los principios de la economía circular y con los objetivos de descarbonización, más allá de los requisitos normativos aplicables.





2025

DIMENSIÓN DE NUESTRA ACTIVIDAD

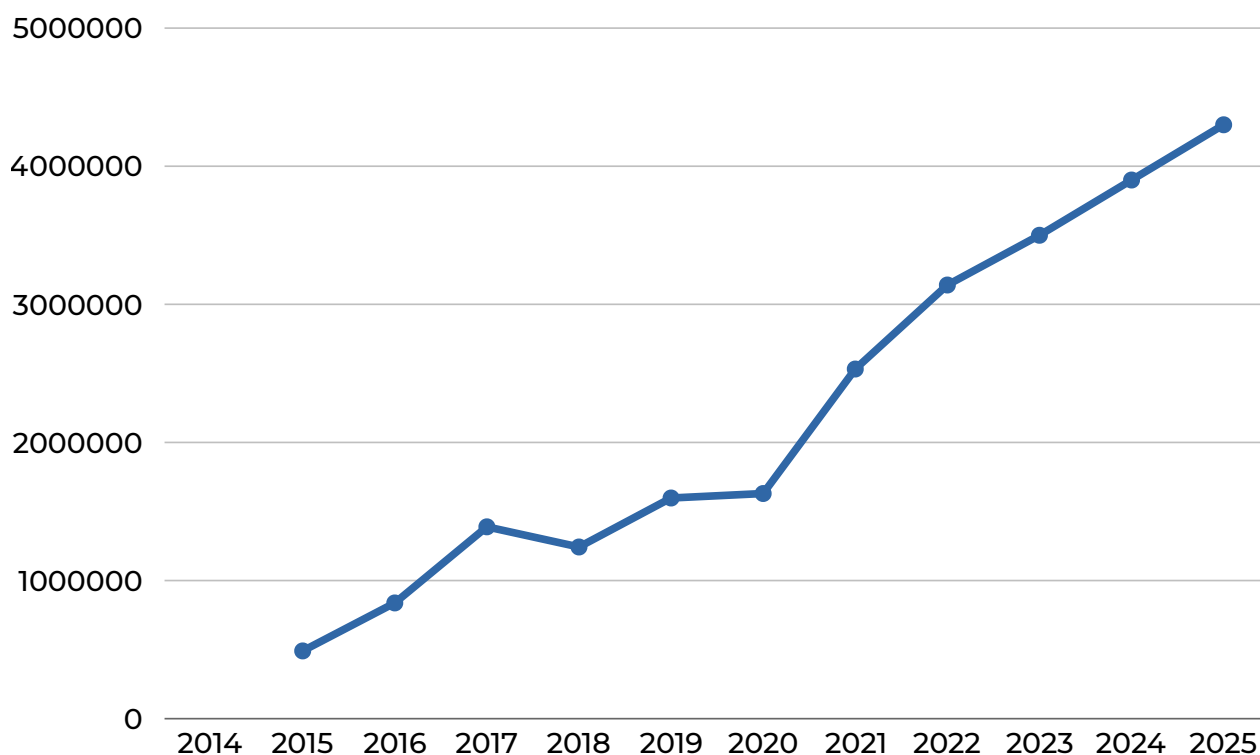


Evolución facturación

La evolución de la facturación de ACS Recycling desde sus inicios muestra un crecimiento progresivo y sostenido, ligado a la consolidación de la actividad y a la confianza de una base de clientes cada vez más amplia.

Tras una primera etapa de implantación y desarrollo de la estructura operativa, el crecimiento se ha visto impulsado por el aumento de los volúmenes gestionados, la ampliación de la capacidad de tratamiento y la mejora continua de los procesos. Las inversiones realizadas en flota, instalaciones y nuevas líneas de tratamiento han permitido responder a una demanda creciente y ofrecer servicios cada vez más eficientes y especializados.

Este crecimiento refleja un modelo de desarrollo equilibrado, basado en la eficiencia operativa, la especialización y el compromiso con una gestión responsable y sostenible de los residuos.



Compromiso y continuidad

A lo largo de esta memoria hemos reflejado la evolución de nuestra actividad, el crecimiento sostenido de los volúmenes gestionados y las inversiones realizadas para reforzar nuestra capacidad técnica, logística y operativa. Estos avances son el resultado de una planificación orientada a consolidar un modelo de gestión eficiente, fiable y alineado con las exigencias actuales y futuras del sector de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Este desarrollo ha sido posible gracias a la confianza depositada por nuestros clientes, al compromiso y la profesionalidad de nuestro equipo humano y a una forma de trabajar basada en la mejora continua, la transparencia y el cumplimiento riguroso de la normativa vigente. La colaboración constante con empresas, administraciones públicas y otros agentes de la cadena de gestión ha sido clave para seguir avanzando hacia una gestión más responsable, trazable y sostenible de los RAEE.

Durante este periodo, hemos apostado por reforzar nuestra estructura y nuestros procesos con el objetivo de dar respuesta a un entorno cada vez más exigente, caracterizado por el aumento en la generación de residuos, la evolución de su composición y la necesidad de garantizar mayores niveles de control, recuperación de materiales y reducción del impacto ambiental.

Afrontamos los próximos ejercicios con la voluntad de seguir consolidando nuestra actividad, optimizando procesos, invirtiendo en capacidad operativa y adaptándonos de forma proactiva a los cambios normativos, tecnológicos y de mercado que afectan a nuestro sector. Todo ello, manteniendo un equilibrio entre crecimiento, eficiencia y responsabilidad ambiental.

Seguiremos trabajando para ofrecer un servicio fiable, cercano y técnicamente solvente, reforzando nuestra capacidad de respuesta y manteniendo el foco en la correcta gestión de los residuos, la reducción del impacto ambiental y la contribución activa a la economía circular, como parte de nuestro compromiso con una gestión responsable y sostenible a largo plazo.



Memoria Anual

ACS Recycling

2025



Let's make it!#thinkinggreen

Pau Vila i Dinarès, 18, Polígon Can Torras Can Llobet.
08192 Sant Quirze del Vallès, Barcelona, España.

www.acsrecycling.es | info@acsrecycling.es | 931 19 80 62