

Desarrollo, Comunicación y RRH

Presentación Corporativa

2025

Índice

Estructura accionarial	3
Equipo directivo	4
Actividades	5
Cifras	6
Principales magnitudes	7
Estructura de negocio	8
Presencia internacional	9
Líder mundial	10
Comprometidos con la innovación	15
Comprometidos con la IA	20
Comprometidos con la integración	21
Principales referencias	22

Estructura accionarial

24,99 %

Canada Pension Plan Investment Board
(CPP Investment)



Estructura
Accionarial

75,01 %

Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.



Equipo directivo

Iñigo Sanz Pérez
CEO

Plataformas de negocio

Javier Irigoyen Arcelus
Atlantic

Steve Longdon
Reino Unido

Bjoern Mittendorfer
Centro y Este de Europa (CEE)

Daniel B. Brazil
Estados Unidos



Medio Ambiente

● Recogida de residuos urbanos

● Limpieza viaria

● Tratamiento y reciclaje de residuos urbanos

● Conservación de zonas verdes

● Mantenimiento del alcantarillado

● Residuos industriales y recuperación de suelos

Cifras



Prestando servicios a la ciudadanía desde **1911**



Entre las **7 mejores** del mundo



Servicio para más de **78 millones** de ciudadanos



Más de **860 instalaciones** de tratamiento, reciclaje y eliminación de residuos



Certificado **ISO 50001** en Gestión Energética Integral



Gestión de **26,9 millones de toneladas** de residuos al año



Presente en **5.650 municipios**



4.217 vehículos sostenibles (GNC, eléctricos y Bi Power)



Cerca de **54.000 personas**



Integración laboral colectivos desfavorecidos

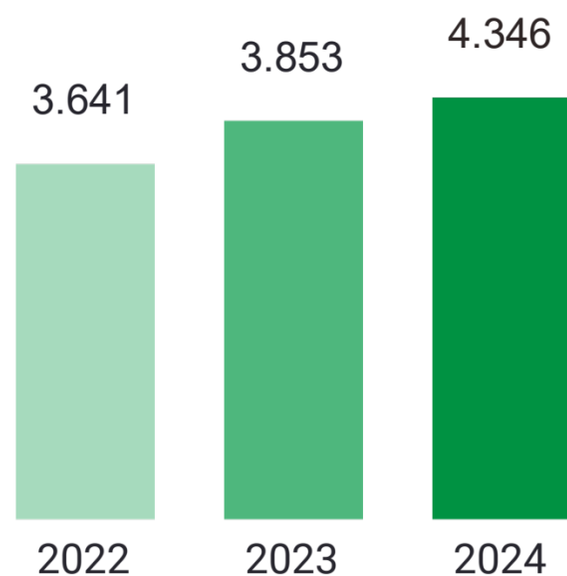


Flota de vehículos tecnológicamente más avanzada del mundo con cerca de **23.000 unidades**

Principales magnitudes 2024

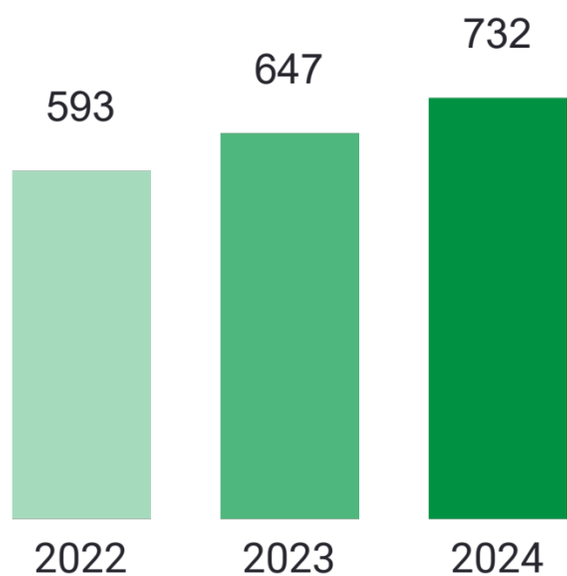
Cifra de negocio

En M€



EBITDA

En M€



Cartera

14.110 M€

a 31 de diciembre de 2024

Personas

54.000



Estructura de negocio



Medio Ambiente



Meio Ambiente



Environnement



Ámbito



Environment



Environmental Services

Atlantic

FCC Medio Ambiente

FCC Meio Ambiente (Portugal)

FCC Environnement (Francia)

FCC Ámbito (R. Industriales)

2024: 2.384,1 M€ Cifra de Negocio (54,85% del área); 370,9 M€ EBITDA

- Líder en el mercado español
- Más de 110 años de experiencia en gestión de residuos y servicios urbanos
- Desarrollo tecnológico e innovación
- Líder en el mercado español
- Fuerte presencia en Portugal

Otras plataformas

Reino Unido

Centro y Este de Europa

EE. UU.

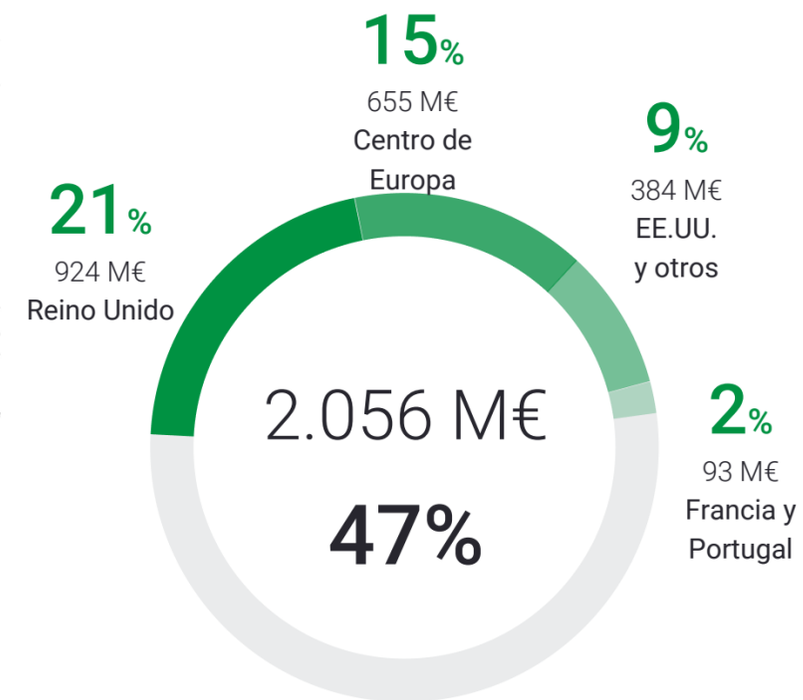
2024: 1.962,2 M€ Cifra de Negocio (45,15% del área); 360,7 M€ EBITDA

- FCC Environment UK
- FCC Environment CEE
- FCC Environmental Services

Presencia internacional



Ingresos internacionales 2024



Cartera internacional

5.609 M€

40% del total,
a 31 de diciembre de 2024

Líder mundial

Experiencia

Entre las siete mejores empresas del mundo, hemos estado prestando servicios durante **más de 110 años**

Integral

Ofrecemos un **rango completo de servicios medioambientales**, desde Recogida de Residuos Domésticos hasta los sistemas de Tratamiento de Residuos y Reciclaje más vanguardistas

Innovación

Con recursos de I+D+i internos que nos permiten ofrecer las soluciones más innovadoras a nuestros clientes. **21 proyectos** registrados hasta la fecha en el **sistema** interno de **I+D+i certificado UNE 166002**

Sostenibilidad

Compromiso con las ciudades en ofrecer **soluciones** social, económica y medioambientalmente sostenibles

Servicios Inteligentes

Ayudamos a las ciudades a ser más **eficaces y eficientes** en el uso de los recursos, más **sostenibles y más responsables socialmente**



Líder mundial

Incineración con producción de Energía Renovable

13 proyectos de valorización térmica de residuos WtE

410 MWe de potencia eléctrica

3,8 millones de toneladas de capacidad anual

Zistersdorf (Austria) - 173.600 t/a



Allington (Reino Unido) - 500.000 t/a





Ecoparque de Barcelona

Una de las instalaciones más grandes del mundo

- En funcionamiento desde 2003
- Instalaciones de reciclaje, digestión anaeróbica y compostaje
- Rendimiento: 264.000 t/a
- Población atendida: 542.000 habitantes



Planta de Biometanización Las Dehesas

(Parque Tecnológico de Valdemingómez / Madrid)

La instalación de digestión anaerobia más grande del mundo

- En funcionamiento desde 2009
- Digestión anaerobia (5 digestores x 3.600 m³)
- Capacidad de tratamiento: 220.000 t/a (input 100% Fracción orgánica selectiva)
- Población atendida: 3 millones de habitantes

Líder mundial

Servicios urbanos desde 1911



Madrid, 1940

3 millones de habitantes



Valencia, 1957

790.000 habitantes



Bilbao, 1972

350.000 habitantes

Barcelona, 1911

1,6 millones de habitantes



Zaragoza, 1941

700.000 habitantes



Líder mundial

Parque solar en Winterton, Reino Unido

Energía renovable en vertederos sanitarios

FCC recupera biogás de muchos vertederos para utilizarlo como combustible renovable.

Programa de desarrollo de más de 100 MW de energía eólica y fotovoltaica en vertederos del Reino Unido.

Comprometidos con la innovación

E-mobility: el futuro de los servicios urbanos de hoy

FCC Medio Ambiente ha desarrollado la primera plataforma-chasis industrial de e-mobility para servicios urbanos, un paso decisivo para conseguir ciudades más inteligentes y sostenibles:

Versátil: adaptable a todas las funcionalidades de servicio urbano y necesidades de potencia y energía.

Eficiente: Prestaciones y autonomía iguales a las de un vehículo de combustión, pero con un consumo de energía un 50% menor.

Zero Emission Vehicle – Gran reducción Huella CO2.

Circular: Componentes 100% reciclables de vida útil prolongada.

Nueva Plataforma de e-mobility para vehículos de Servicios Urbanos

Galardonada en los Smart City Awards 2019 en la categoría 'Idea Innovadora'.

Ganadora en la edición 2019/2020 de los **Premios Europeos de Medio Ambiente a la Empresa (Premios EBAE)** en la categoría Producto y/o Servicio.

Galardonada como **Vehículo Ecológico del año 2021** en la categoría mixta de los Premios Nacionales de Transporte.



Comprometidos con la innovación



Proyecto H2TRUCK

Investigación y Desarrollo de un Nuevo Vehículo Pesado para Aplicaciones de Servicio Urbano con Tecnología Híbrida de Batería - Pila de Combustible Alimentada con Hidrógeno (H2TRUCK).

Chasis-plataforma de gran tonelaje con propulsión 100% eléctrica.

Alimentado por un sistema híbrido de pila de hidrógeno y batería de ion litio respetuoso con el medio ambiente.

Pueda ser aplicado a cualquier equipo o máquina que preste servicio urbano, independientemente del número y disposición de ejes o de la carrocería que lleve instalada.

Exitosa presentación mundial en el marco del Smart City Expo World Congress 2024 de Barcelona.

Galardonado con los **Smart City Awards 2024** en la categoría 'Energía y Medio Ambiente Urbano'.



Comprometidos con la innovación

Recuperación de materias primas críticas a partir de Residuos Sólidos Urbanos (RSU)

MINETHIC tiene como objetivo la investigación de nuevas fuentes de materias primas no convencionales, tanto industriales como urbanas, para la transición ecológica. Para ello, se investigará nuevas tecnologías que permitan recuperar y valorizar materias primas críticas generadas en la actividad urbana e industrial reduciendo el consumo de recursos naturales.



Valorización de escorias procedentes de la incineración de RSU



● **ECO2D4.0 (ZL-2023/00884)**: Desarrollo de soluciones integrales de firme para la vigilancia funcional y ambiental de infraestructuras viarias. Persigue investigar nuevas aplicaciones para la gestión de residuos en aquellos casos donde existen pocas vías de valorización como la ferrosita, escorias de incineración y arenas de fundición, aunque también se incluyen residuos de fresado y escorias negras.

● **RSU4HOM** tiene como objetivo reducir al mínimo el impacto ambiental que se genera por la deposición en vertedero de escorias procedentes de su incineración de dos plantas de Zubieta (Guipúzcoa, España). Se pretende valorizar estos residuos e integrarlos como áridos para la fabricación de materiales de construcción (hormigones, morteros y prefabricados de hormigón).

Mitigación del impacto ambiental

LIFE ABATE (LIFE-2022-SAP-ENV 101113838): busca mejorar la sostenibilidad de las plantas de tratamiento mecánico biológico de residuos al demostrar los beneficios de una tecnología innovadora para reducir las emisiones de compuestos orgánicos volátiles no metánicos (COVNM) y CO₂.





LIFE ZEROLANDFILLING (LIFE2022/SAP/ENV/ES/101114213): propone un modelo de gestión innovador para tratar los residuos municipales no reciclables (plásticos no reciclables y biorresiduos) mediante pirólisis que actualmente terminan en vertedero, generando productos de valor añadido como son la nafta verde, carbón vegetal y gas sintético, presentando una solución sostenible y competitiva de vertido cero.



PROSPER (101157907 / HORIZON-JU-CBE-2023): plantea una solución para la clasificación y reciclaje de plásticos de origen biológico a través de la reactivación de los bioplásticos presentes en el mercado de envases, mediante nuevos sistemas de clasificación con IA en las plantas de tratamiento y la mejora de los sistemas de reciclaje mecánicos y químicos



LIFE PLASMIX (LIFE18 ENV/ES/000045): ha demostrado la viabilidad técnico-económica de la valorización material de los Plásticos Mix procedentes de los RSU, demostrando que el material reciclado no solo cumple con los estándares de calidad, sino que es apto para aplicaciones prácticas y sostenibles, como la fabricación de cajas de frutas y mobiliario urbano (macetas, toboganes, conos de tráfico, etc.).

Combustibles renovables

ECLOSION (MIG-20211071): busca crear nuevos materiales, tecnologías y procesos para la generación, almacenamiento y transporte de hidrógeno y biometano renovables y autóctonos a partir de residuos urbanos, agroalimentarios, aguas residuales y lodos de depuradora. FCC Medio Ambiente investiga el proceso de fermentación oscura utilizando la fracción orgánica de RSU como sustrato.



LIFE LANDFILL BIOFUEL (LIFE18 ENV/ES/000256): ha obtenido hidrógeno a partir de biogás derivado de fermentación oscura utilizando FORSU como sustrato. El proyecto ha propulsado vehículos ligeros y pesados que han recorrido más de 30.000 y casi 40.000 kilómetros respectivamente con el biometano producido a partir del biogás de vertedero.





BIOPROLIGNO (CPP2022-009647): busca demostrar la eficacia de tres bioproductos obtenidos por pirólisis de residuos lignocelulósicos: vinagre de madera como sustituto de herbicidas tanto en jardinería como en mantenimiento de infraestructuras y como estimulador en compostaje; biocarbón como mejorador de suelos y aditivo para compost; y biobetún como aglutinante en mezclas asfálticas para la reparación de pavimentos bituminosos.



LUCRA (101112452 – HORIZON-JU-CBE-2022): utilizará la FORSU de los sectores alimentarios y hortícolas y los residuos madereros de la UE como materia prima para la producción a gran escala de bioproductos químicos con alto rendimiento a través de la extracción electroquímica de ácido succínico utilizando un enfoque de biorrefinería de economía circular para reducir la dependencia de recursos fósiles, el coste del bioácido succínico y un 50% de GEI frente al ácido succínico convencional.



DEEP PURPLE propone un tratamiento sinérgico para la valorización de FORSU, fangos de las estaciones depuradoras de aguas residuales y aguas residuales urbanas. Este concepto ha permitido la generación de cinco nuevos bioproductos con aplicaciones comerciales en sectores de cosmética, plásticos, construcción y fertilizantes a través de una foto-biorrefinería multiplataforma basada en bacterias púrpuras fototróficas.



UNITED CIRCLES (101178798/ HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01): tiene como objetivo acelerar la transición hacia un futuro descarbonizado y sin residuos mediante la promoción de la simbiosis industrial urbana. Busca reducir la generación de residuos a través de su valorización y reutilización en nuevas aplicaciones industriales a lo largo de toda la cadena de valor a través de siete *Hubs* de Circularidad.



BIOMET propone desarrollar y optimizar una nueva generación de biorreactores de pretratamiento y biometanización del biogás procedente de vertedero y digestores. Investigará la microbiología de los procesos de conversión para eliminar contaminantes del biogás de forma más eficiente y sostenible, mientras aumenta además el conocimiento del biogás y biometano producidos a partir de residuos orgánicos.

Comprometidos con la Inteligencia Artificial

Vehículo de inspección de limpieza viaria con IA

Reconocimiento visual mediante IA para detectar residuos depositados fuera de los contenedores.



Desarrollado por el dpto. de Tecnologías de la Información y la delegación Madrid en colaboración con una empresa especializada en IA, Advisory Experts.

Alimentación de datos a través de visión artificial, uso de sensores visuales y desarrollo de algoritmos basados en IA y Machine Learning.

Reducción del tiempo medio de actuación en más de un 50%, aumentando la eficiencia.

Proyecto PLAUSU

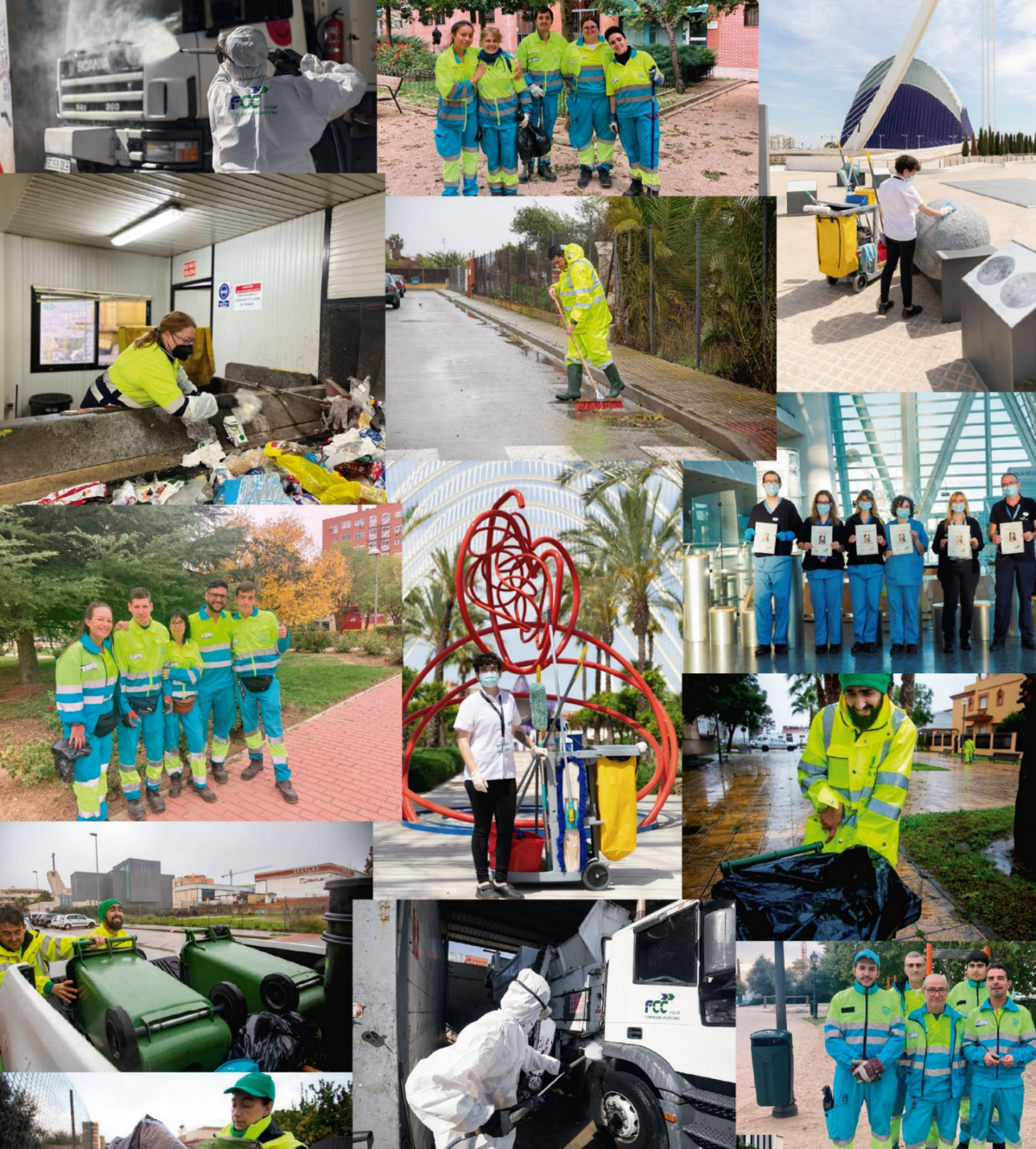
Plataforma Autónoma para Servicios Urbanos (PLAUSU). Investigación y desarrollo de tecnologías de automatización enfocadas a la operación en modo autónomo de una plataforma de servicio urbano en las tareas de limpieza.

Chasis-plataforma con propulsión 100% eléctrica.

Barredora- baldeadora dual.

Control remoto, posicionamiento GPS y percepción mediante LiDAR.





Comprometidos con la integración

FCC Equal

- FCC Equal es un **Centro Especial de Empleo** cuyo objeto es la **integración social y laboral** y la **formación de las personas con discapacidad**, así como la mejora de sus condiciones de seguridad y salud.
- También se busca proporcionar habilidades, capacidades y competencias para su desarrollo profesional en la compañía.
- En el último año:
 - 219 ofertas de empleo
 - 1.423 candidatos analizados
 - 439 personas insertadas
- En la actualidad toda la actividad con entidades especializadas se canaliza a través de la **Fundación Incorpora**.

Principales referencias

Recogida de residuos lote 1 (Zona Oeste), Madrid, España

Desde 1940.

1 millón de habitantes.

455 millones €. 6 años.

209 vehículos ECO o Cero Emisiones, 950 personas / 390.000 toneladas al año.



Principales referencias

Recogida de residuos y limpieza viaria. Valencia, España

Desde 1957.

365.000 de habitantes.

525,89 millones €.

200 vehículos y máquinas ECO y Cero Emisiones. 550 personas

140.000 toneladas al año y 2,3 millones de m² de superficie.



Principales referencias

Recogida de residuos y limpieza viaria y alcantarillado.
L' Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

Desde 1960.

260,000 habitantes.

400 millones €.10 años.

136 vehículos y máquinas ECO y Cero Emisiones. 500 personas

88.500 toneladas al año / 230 km de superficie viaria / 232,94 km de red.



Principales referencias

Recogida de residuos y limpieza viaria (Lote 1). Bilbao (España)

Desde 1972.

346.000 habitantes.

268 millones €.5 años.

300 vehículos y máquinas, 33% ECO. 900 personas / 143.000 toneladas al año / 1.000 km de calles.



Principales referencias

Gestión de Instalaciones de GESPESA. Badajoz, España

Operación, mantenimiento y conservación de instalaciones del área de gestión 4.
Desde 2005.

243.000 habitantes.

94,45 millones €. 15 años.

Inversión: 56,6 millones €.

36 municipios. 65 personas / 110.000 toneladas al año.



Principales referencias

Complejo Ambiental Las Calandrias. Jerez de la Frontera, España

Contrato de modernización y explotación. 18 meses de ejecución de obra.
450.000 habitantes.
317 millones €. 20 años.
Inversión: 40,8 millones €.
260.000 toneladas al año.



Principales referencias

Complejo Medioambiental Mancomunidad del Este. Loeches, Madrid, España

Complejo Medioambiental de Reciclaje.

730.000 habitantes.

130 millones €.

31 municipios, 5 líneas de reciclaje / 254.000 toneladas al año /

-90.000 toneladas eq CO₂ por año.



Principales referencias

FCC Environnement (Francia)

Europe Services Déchets: recogida de residuos. Nuevos contratos de Paris Saclay (5,5M€) y Rambouillet (4,36M€)

Europe Services Voirie: Limpieza viaria. Renovación de Grand Paris Sud y nuevo contrato de Vitry-sur-Seine

Europe services Propreté: Limpieza de edificios. Renovación de contratos con Decathlon, Ministerio de Defensa y mancomunidades de Coeur d'Essonne y Paris Seine (nuevo)



Principales referencias

Transporte y valorización energética de residuos en Tirol Occidental, Austria

Transporte por ferrocarril y valorización energética de residuos municipales en la planta de Zistersdorf para la Asociación de Tratamiento de Residuos de Tirol Occidental.

33 millones €. 5 años.



Principales referencias

Servicios municipales varios. Prostějov, República Checa

Gestión de residuos municipales, mantenimiento de carreteras, zonas verdes públicas, jardines botánicos, parques infantiles, campos deportivos, mobiliario urbano, cementerios y servicios de alumbrado público.

36,67 millones €. 4 años.



Principales referencias

Gestión integral de tratamiento de residuos. Galati, Rumanía

Recogida, tratamiento y reciclaje de residuos.
16,78 millones €. 5 años.



Principales referencias

Sistema Integrado de gestión de residuos de Braila, Rumanía

Gestión estación de transferencia de INSURATEI.
Gestión y explotación del centro integrado de residuos de IANCA.
46.000 habitantes.
5.000 toneladas al año.
8,54 millones €. 7 años.



Principales referencias

Planta de valorización energética de Zistersdorf. Austria

173.600 toneladas al año con 14,5 Mw netos de potencia eléctrica, con una exportación anual de energía a la red de 106.000 Mwh, suficiente para abastecer a más de 30.000 viviendas.



Principales referencias

Gestión de centros de reciclaje y estaciones de transferencia. Yorkshire, Reino Unido

Extensión del contrato de gestión de 13 centros de reciclaje y 3 estaciones de transferencia de los ayuntamientos de Hull y el Condado de East Riding de Yorkshire. 45 millones £. 6 años.



Principales referencias

Tratamiento y eliminación de residuos. Cheshire Oeste y Chester, Reino Unido

Extensión del contrato de eliminación de residuos.

357.699 habitantes.

41,56 millones £. 3 años.



Principales referencias

Planta de valorización energética sostenible de Lostock. Reino Unido

Desarrollo de una planta de valorización energética de residuos de 600.000 tpa en asociación con Copenhagen Infrastructure Partners (CIP).

Inversión: 408 millones £.

Comienzo operaciones: noviembre 2026



Principales referencias

Planta Zero Waste Edimburgo y Midlothian, Reino Unido

Centro de reciclaje y valorización energética en Millerhill (Midlothian).
Diseño, financiación, construcción y 25 años de explotación. Reciclaje y
tratamiento de 160.000 toneladas al año. 14,2 MWe / Energía a 32.000 hogares.

Principales referencias

Recogida de residuos del Condado de Clay. Florida, EE. UU.

230.000 habitantes.
420 millones \$. 10+5+5 años.
Inversión: 15 millones \$.
47 vehículos. 70 personas.



Principales referencias

Recogida de residuos en Saint Paul, Minnesota, EE. UU.

300.000 habitantes.

115 millones \$. 7 años.

Inversión: 25 millones \$.

30 nuevos vehículos de GNC + vehículos de inspección eléctricos, construcción de gasinera / 60 personas.



Principales referencias

Complejo Medioambiental en el Condado de Placer, California, EE. UU.

Construcción y explotación de un Complejo Medioambiental de 130 hectáreas.
1.500 millones \$. 10 + 5 + 5 años.
Inversión: 141 millones \$.
115 personas / 650.000 toneladas al año.



Principales referencias

Centro de reciclaje. Dallas, EE. UU.

Diseño, financiación, construcción y 25 años de operación. Gestión de reciclables en las ciudades de Dallas, University Park, Garland, Rowlett y Mesquite (Dallas Metroplex Area).
300 millones \$ / 140.000 tpa

Mejor instalación de reciclaje de 2017 por la NWRA de EE.UU.



Principales referencias

Planta de reciclaje de Houston. Texas, EE.UU.

Gestión de los materiales reciclables de Houston.

2,3 millones de habitantes.

250 millones \$. Hasta 145.000 tpa

Diseño, financiación, construcción y operación. 15+5 años.

Mejor instalación de reciclaje de 2020 por la NWRA de EE.UU.



- El presente documento puede contener manifestaciones de futuro sobre intenciones, expectativas o previsiones del Grupo FCC o de su dirección a la fecha de realización del mismo, que se refieren a diversos aspectos, como el crecimiento de las distintas líneas de negocio, los resultados del Grupo FCC u otros aspectos relativos a la actividad y situación de la misma.
- Estas manifestaciones de futuro o previsiones no constituyen, por su propia naturaleza, garantías de un futuro cumplimiento, encontrándose condicionadas por riesgos, incertidumbres y otros factores relevantes, que podrían determinar que los desarrollos y resultados finales difieran materialmente de los puestos de manifiesto en estas intenciones, expectativas o previsiones.
- El presente documento no constituye una oferta o invitación para adquirir o suscribir acciones, de acuerdo con lo previsto en la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, en el Real Decreto-Ley 5/2005, de 11 de marzo, y/o en el Real Decreto 814/2023, de 8 de noviembre y su normativa de desarrollo. Además, este documento no constituye una oferta de compra, de venta o de canje ni una solicitud de una oferta de compra, de venta o de canje de títulos valores, ni una solicitud de voto alguno o aprobación en ninguna otra jurisdicción.
- Este documento o alguna de sus partes, no constituye un documento de naturaleza contractual, ni podrá ser utilizado para integrar o interpretar ningún contrato o cualquier otro tipo de compromiso.
- Lo expuesto en esta declaración debe ser tenido en cuenta para todas aquellas personas o entidades que puedan tener que adoptar decisiones o elaborar o difundir opiniones relativas a valores emitidos por el Grupo FCC. Se invita a todos ellos a consultar la documentación e información pública comunicada o registrada por el Grupo FCC ante la Comisión Nacional del Mercado de Valores.
- Este documento contiene información financiera que ha sido auditada y elaborada de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF).