

Desarrollo, Comunicación y RRH

Presentación Corporativa

Enero 2026

Índice

FCC enviro en una mirada	3
Estructura societaria y equipo directivo	8
Presencia global	11
Líder mundial	12

FCC enviro en una mirada

FCC enviro es una empresa centenaria que presta servicios medioambientales a 78 millones de personas en el mundo.

FCC enviro en una mirada



Prestando servicios a las ciudades desde 1911



Entre las 10 mejores del mundo



Servimos a más de 78 millones de ciudadanos



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



Presentes en más de 5.600 municipios



Gestión de cerca de 27 millones de toneladas de residuos al año



23.000 unidades de la flota más avanzada del mundo



Más de 4.200 vehículos sostenibles (GNC, eléctricos y Bi Power)



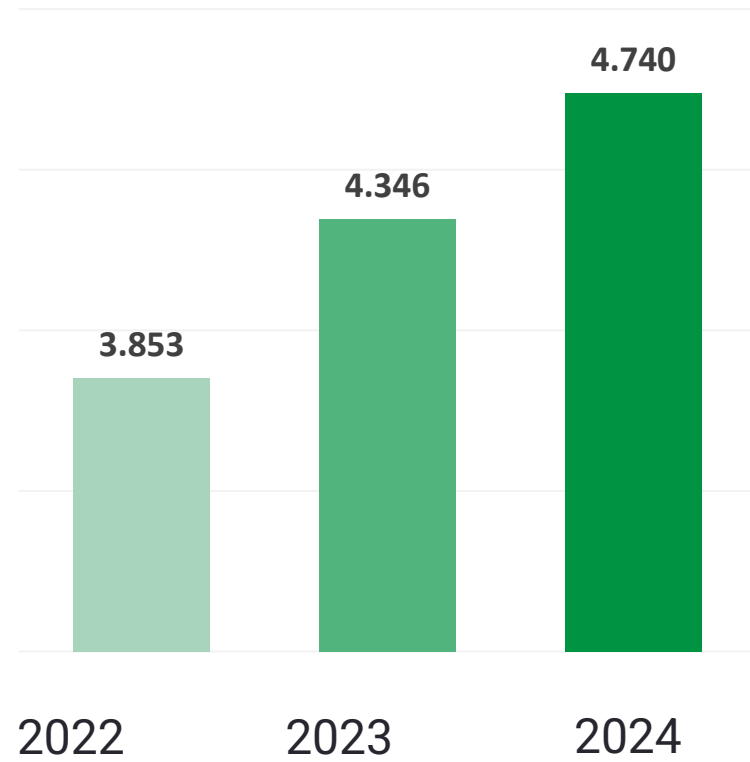
54.000 personas



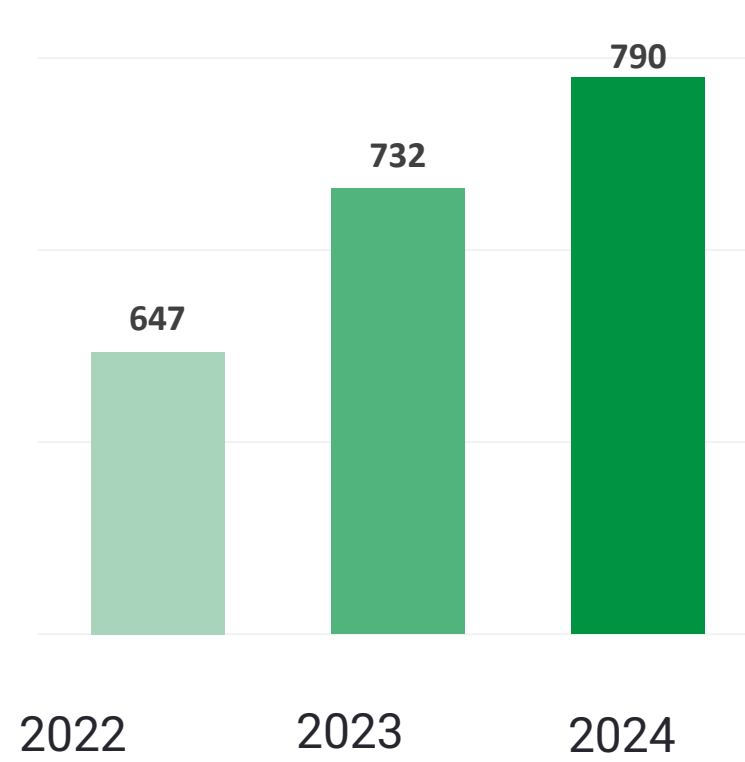
Integración laboral colectivos desfavorecidos

FCC enviro en una mirada

Cifra de negocio
En M€



EBITDA
En M€



Cartera

€ 15.624 M*

a 31 de diciembre de 2025

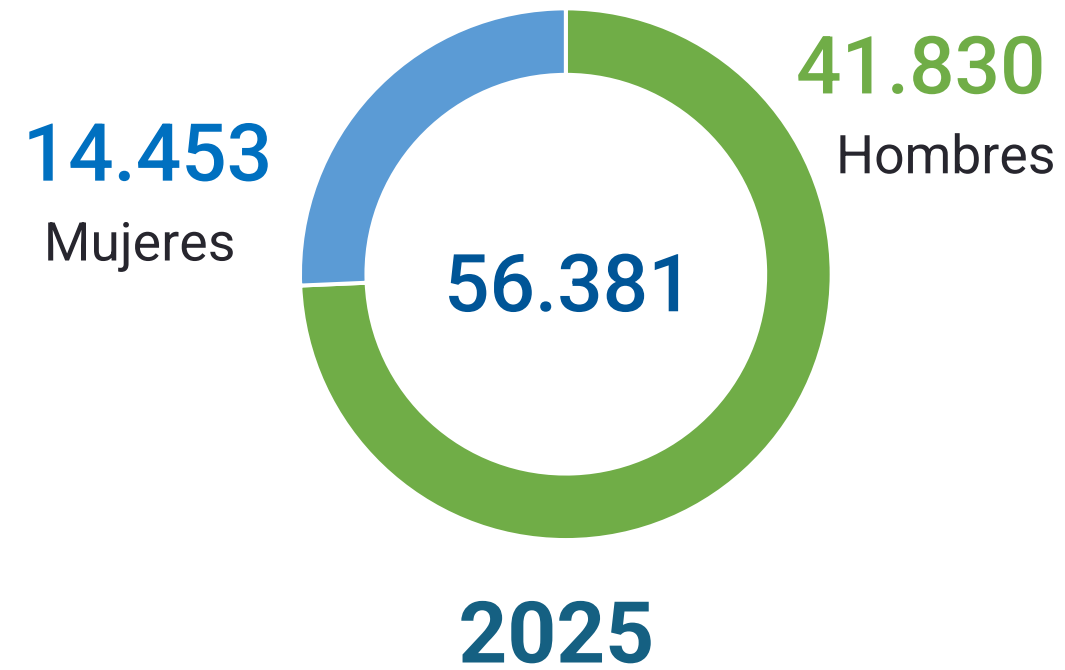
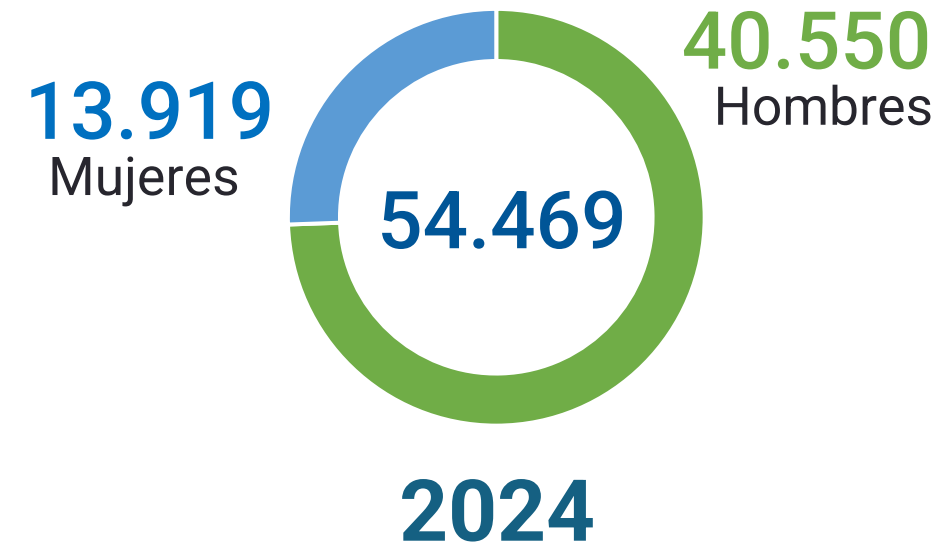
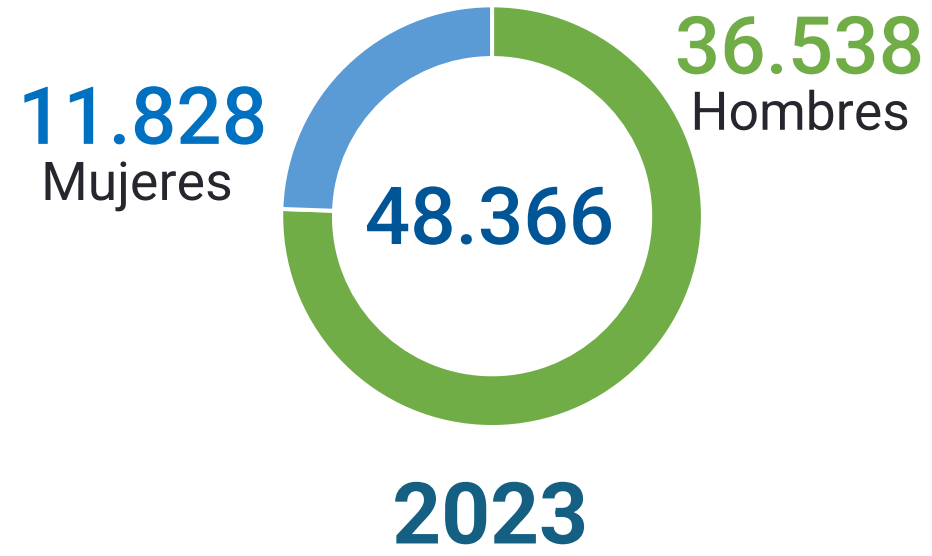
Personas

56.400

* Cifras preliminares de 2025



Personas en FCC enviro





Servicios Medioambientales

● Recogida de residuos urbanos y limpieza viaria

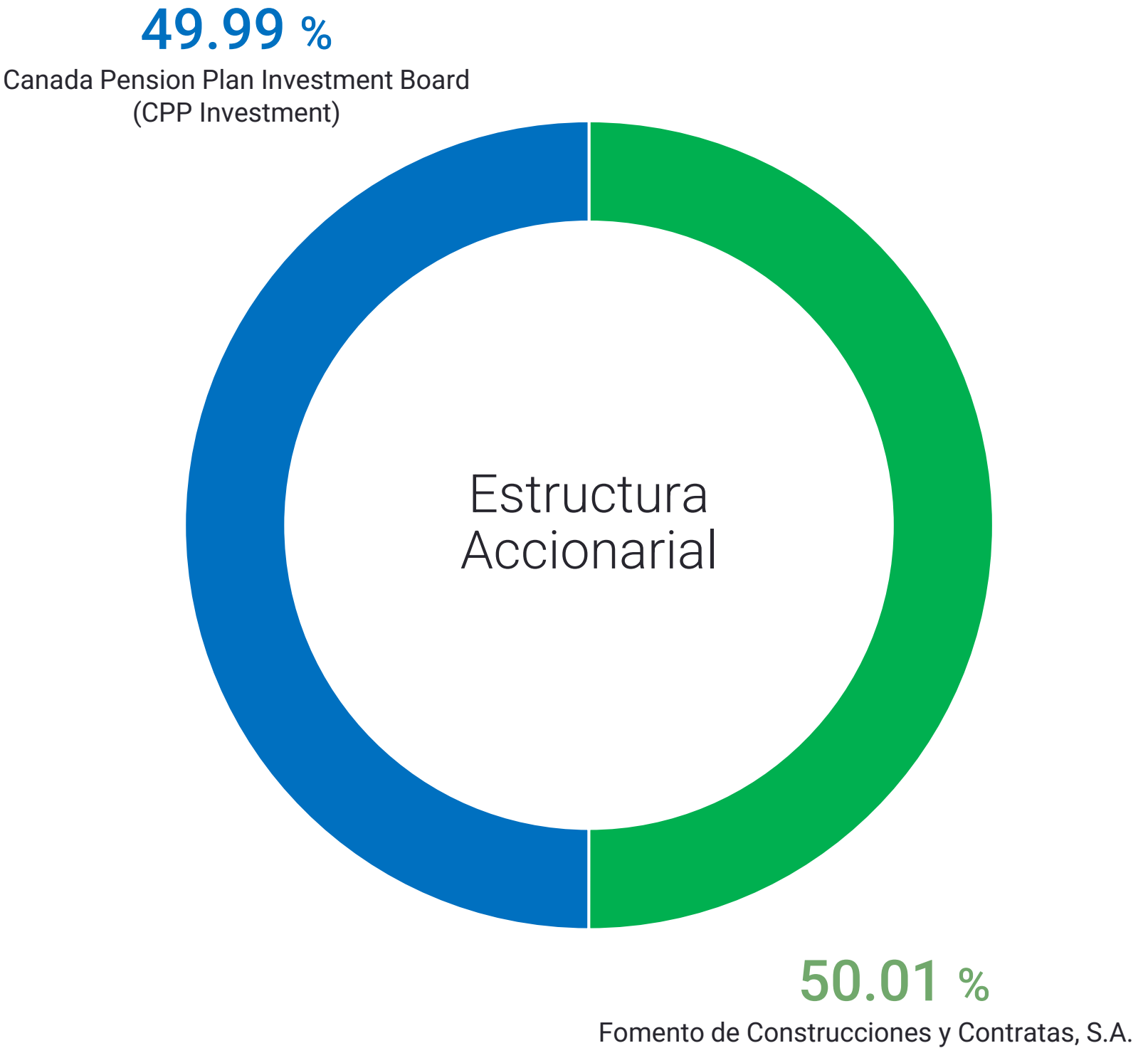
● Conservación de zonas verdes

● Tratamiento y reciclaje de residuos

● Valorización energética de residuos

● Residuos industriales y recuperación de suelos y pasivos ambientales

Estructura societaria y equipo directivo



Estructura societaria y equipo directivo



Iñigo Sanz
Consejero Delegado



Oscar Ruiz
CFO

Plataformas de negocio



Javier Irigoyen
CEO Atlantic



Steve Longdon
CEO Reino Unido



Björn Mittendorfer
CEO Centro-Este Europa



Dan Brazil
CEO Américas

Estructura societaria y equipo directivo



Iñigo Sanz
Consejero Delegado

Directores Corporativos



Luis Suárez
Recursos Humanos



Malén Sánchez de Vivar
Legal



Eva Egido
ESG



Carlos Afonso
Fusiones y Adquisiciones

Presencia global



EE. UU.

- Florida
- Texas
- California
- Carolina del Norte
- Minnesota
- Nebraska
- Iowa



Europa

- España
- Portugal
- Francia
- Reino Unido
- Austria
- República Checa
- Polonia
- Eslovaquia
- Hungría
- Serbia
- Rumanía

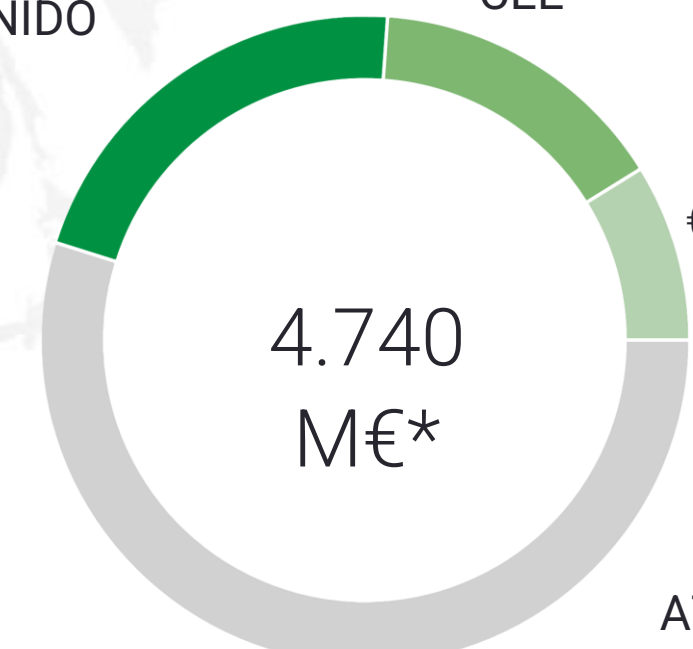
Ingresos 2024

21,5%
€ 1.019 M*
REINO UNIDO

14,3%
€ 680 M*
CEE

9,9%
€ 470 M*
EE.UU.

54,3%
€ 2.570 M*
ATLANTIC



Cartera

€ 15.624 M*

Dec. 31, 2025

* Cifras preliminares de 2025



Líder mundial

Experiencia

Entre las **diez 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

Desde 1911 sirviendo a las principales ciudades de España



Madrid, 1940

3 millones de habitantes



Valencia, 1957

790.000 habitantes



Barcelona 1911

1,6 millones de habitantes



Zaragoza, 1941

700.000 habitantes



Bilbao, 1972

350.000 habitantes

Líder mundial

Más de un siglo sirviendo a las principales ciudades del mundo



Houston

2,3 millones de habitantes



Praga

1,3 millones de habitantes



Barcelona

1,6 millones de habitantes



París

2 millones de habitantes



Edimburgo

350.000 habitantes

Líder mundial en innovación

ie urban truck

Primer chasis-plataforma industrial, modular y versátil 100% eléctrico para servicios urbanos eficiente, sostenible y circular.



H2TRUCK

Chasis-plataforma 100% eléctrico alimentado con tecnología híbrida de batería y pila de combustible de hidrógeno.



Vehículo de inspección de limpieza viaria con IA

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



Conducción autónoma

Proyecto PLAUSU (PLataforma AUtónoma para Servicios Urbanos). 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.



Líder mundial en innovación

Liderando una economía circular para plástico



Creación de nuevos subproductos y biomateriales



Mitigación del impacto ambiental



Combustibles renovables



Recuperación de materias primas críticas a partir de Residuos Sólidos Urbanos



Valorización de escorias procedentes de la incineración de RSU



Líder mundial en diversidad, igualdad e integración

FCC enviro tiene un claro compromiso con la sociedad a través de la integración de personas de colectivos en riesgo de exclusión social y capacidades diferentes y mantiene una política de equiparación de hombres y mujeres a todos los niveles





Líder mundial en Waste-To-Energy

Más de **50 años de experiencia**

15 proyectos de valorización térmica de residuos

546 MWe de potencia

5,3 millones de toneladas de capacidad anual

Líder mundial en Waste-To-Energy

Planta de valorización energética de Eastcroft. Nottingham, Reino Unido

- Estado: En operación.
- Comienzo de operaciones: 1973.
- Capacidad de proceso anual: 200.000 t/a.
- Potencia eléctrica: exportación de vapor para producción eléctrica y calefacción urbana.



Líder mundial en Waste-To-Energy

Planta de valorización energética de Zabalgarbi en Bilbao (Vizcaya, España)

- Estado: En operación.
- Comienzo de operaciones: 11/11/2004.
- Capacidad de proceso anual: 228.000 t/a.
- Potencia eléctrica: 99,5. MWe.



Líder mundial en Waste-To-Energy

Planta de valorización energética de Lostock en Cheshire, Reino Unido

- Estado: En construcción.
- Comienzo de operaciones: 11/2026.
- Capacidad de proceso anual: 720.000 t/a.
- Potencia eléctrica: 76,9 MWe.



Líder mundial en Waste-To-Energy

Planta de valorización energética de Greatmoor en Buckinghamshire, Reino Unido

- Estado: En operación.
- Comienzo de operaciones: 6/2016.
- Capacidad de proceso anual: 300.000 t/a.
- Potencia eléctrica: 22,4 MWe.



Líder mundial en Waste-To-Energy

Planta de valorización energética de Zistersdorf, Austria

- Estado: En operación.
- Comienzo de operaciones: 2008.
- Capacidad de proceso anual: 173.600 t/a.
- Potencia eléctrica: 15,7 MWe.



Líder mundial en Waste-To-Energy

Planta de valorización energética de South Broward en Broward County, Florida (EEUU)

- Estado: En operación.
- Comienzo de operaciones: 1991.
- Capacidad de proceso anual: 750.000 t/a.
- Potencia eléctrica: 66 MWe.



Líder mundial en Waste-To-Energy

Planta de valorización energética de Pinellas County, Florida (EEUU)

- Estado: En operación.
- Comienzo de operaciones: 1983.
- Capacidad de proceso anual: 844.000 t/a.
- Potencia eléctrica: 75 MWe.



Líder mundial en tratamiento
mecánico – biológico y reciclaje

Más de 200 complejos medioambientales
de tratamiento y reciclaje de residuos



Líder mundial en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Ecoparque de Barcelona, España

- 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.



Líder mundial en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Planta de Biometanización Las Dehesas.

(Parque Tecnológico de Valdemingómez en Madrid, España)

- 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 en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Complejo Medioambiental La Campiña. Loeches, Madrid. España

- En funcionamiento desde julio 2021.
- Últimas tecnologías en valorización de residuos domésticos.
- Capacidad de tratamiento: 270.000 t/a.
- Población atendida: 800.000 habitantes de 31 municipios de la Mancomunidad del Este.

Líder mundial en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Complejo Ambiental Las Calandrias. Jerez de la Frontera, España

- En funcionamiento el nuevo proceso de pretratamiento mecánico.
- Previsto funcionamiento a pleno rendimiento a finales de 2025.
- Capacidad de tratamiento: 260.000 t/a.
- Población atendida: 450.000 habitantes.



Líder mundial en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Complejo Medioambiental La Ecocentral. Granada, España

- En funcionamiento desde enero 1999.
- Ocupa una superficie de 890.500 m².
- Capacidad de tratamiento: 450.000 t/a.
- Población atendida: 940.000 habitantes.



Líder mundial en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Complejo Medioambiental del condado de Placer. California, EE.UU.

- En funcionamiento desde julio 2022.
- Reciclaje, tratamiento de residuos de construcción y demolición, planta de compostaje de residuos orgánicos, de comida y de jardín, punto limpio y depósito de rechazos.
- Capacidad de tratamiento: 650.000 t/a.
- Población atendida: 412.000 habitantes.



Líder mundial en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Centro de Reciclaje de Houston. Texas, EE. UU.

- Mejor planta de reciclaje de los Estados Unidos 2020 por la NWRA.
- Certificado Gold Glass por la Asociación de Reciclaje de Vidrio de EE. UU.
- En funcionamiento desde 2019.
- Capacidad de tratamiento: 145.000 t/a.
- Población atendida: 2,3 millones de habitantes.



Líder mundial en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Centro de Reciclaje de Wrexham. Reino Unido

- En funcionamiento desde 2009.
- Complejo Ambiental que incluye plantas de reciclaje, mecánico-biológica y de compostaje cerrado; punto limpio y estación de transferencia.
- Capacidad de tratamiento: 75.000 t/a.
- Población atendida: 135.100 habitantes.



Líder mundial en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Complejo Ambiental de Zabrze, Polonia

- Última modernización en 2019.
- Habitantes atendidos: 180.000
- Capacidad de tratamiento: 120.000 t/a.
- Líneas de separación de RSU y clasificación de MPS, producción de CDR, tratamiento biológico de RSU y compostaje de residuos verdes

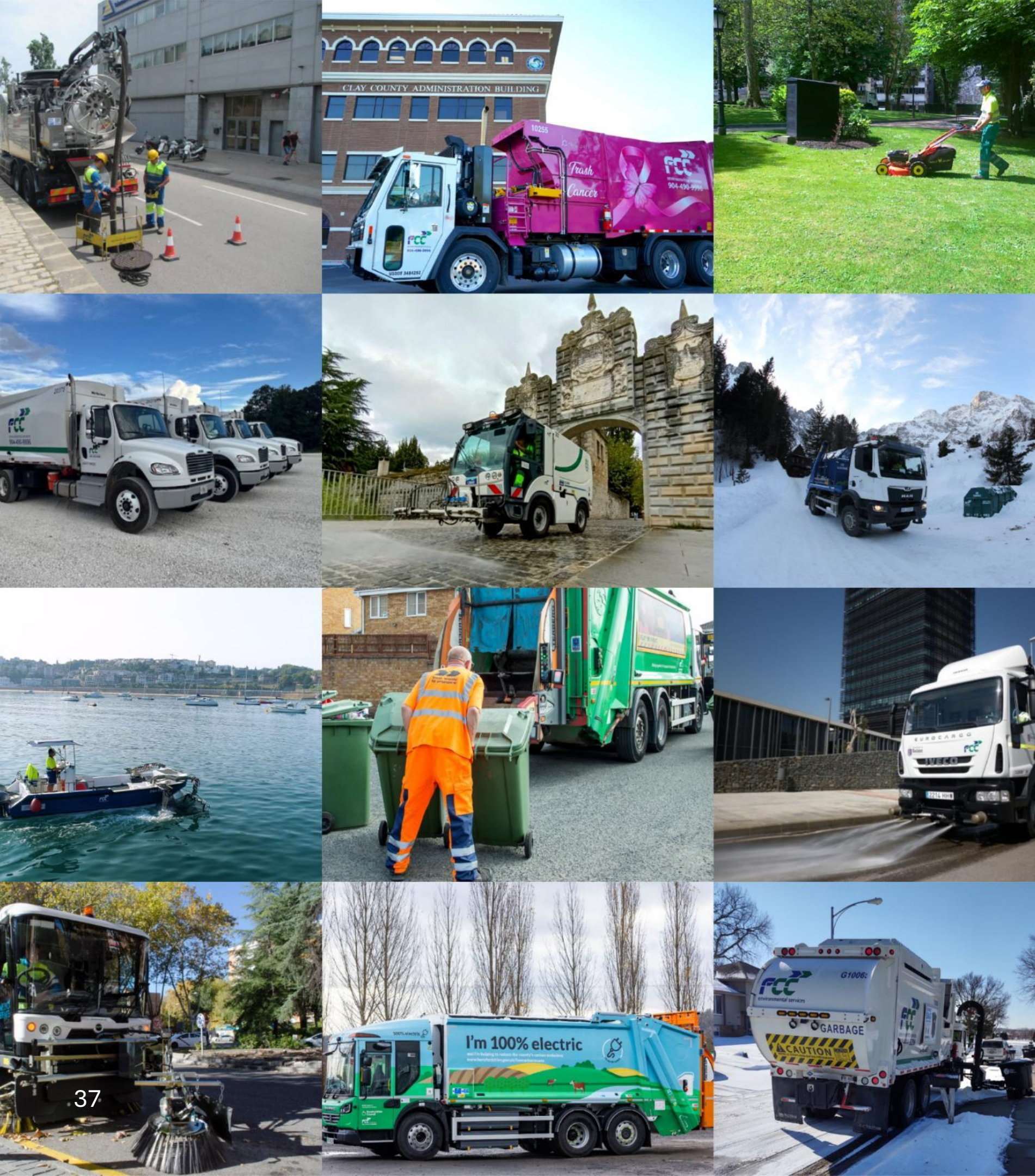


Líder mundial en tratamiento mecánico – biológico y reciclaje

Centro de Reciclaje en Zohor, Eslovaquia

- Comienzo explotación: 2024.
- Habitantes atendidos: 115.000.
- Capacidad de proceso: 55.000 t/a.
- Línea de separación y clasificación de MPS.





Líder mundial en servicios municipales

Desde 1911

En **América y Europa**

78 millones de personas

5.650 municipios

Líder mundial recogida de residuos y limpieza viaria

Lotes 6 y 4. Madrid, España

- Limpieza viaria.
- Desde 1977.
- 1 millón de habitantes.
- 503 millones €. 6 años.
- 2.300 km de calles, 350 vehículos – 70% etiqueta Eco o Cero emisiones, 2.000 personas.



Líder mundial recogida de residuos y limpieza viaria

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)



Líder mundial recogida de residuos y limpieza viaria

Herefordshire, Reino Unido

- Recogida de residuos.
- Desde 2000.
- 187.000 habitantes.
- 45 millones £. 8+12 años.
- Vehículos recolectores 100% eléctricos.



Líder mundial recogida de residuos y limpieza viaria

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.
- 45.675 habitantes.
- 36,67 millones €. 4 años.



Líder mundial recogida de residuos y limpieza viaria

Condado de Clay. Florida, EE. UU.

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



Líder mundial en conservación de zonas verdes

Oviedo, España

- Desde 2007.
- 226.147 habitantes.
- 19,1 millones €. 4 años.
- Más de 200 hectáreas de zonas verdes, cerca de 9.500 unidades de arbolado y 16.700 unidades en zona verde.
- 70% de los vehículos y el 100% maquinaria etiqueta Eco o Cero Emisiones, 100 personas.



Líder mundial en conservación de zonas verdes

Hospitalet de Llobregat. Barcelona, España

- Desde 2012.
- 270.000 habitantes.
- 29 millones €. 3 años.
- 65 hectáreas de zonas verdes y cerca de 35.000 unidades de arbolado.
- 71 vehículos de GNC y etiqueta ambiental ECO, 155 personas.



Líder mundial en conservación de zonas verdes

Waltham Forest, Gran Londres, Reino Unido

- 275.887 habitantes.
- 8 años.
- 415 hectáreas de zonas verdes y 17,200 metros lineales de setos y similares.
- 18 personas.



Líder mundial en conservación de zonas verdes

Prostějov. República Checa

- Desde 2006.
- 45.675 habitantes.
- 170 hectáreas de zonas verdes y 20.403 unidades de arbolado.
- 23 vehículos y maquinaria, 21 personas.



Líder mundial en gestión de residuos industriales, y recuperación de suelos y pasivos ambientales

Cerca de 90.000 clientes privados atendidos
8,4 millones de toneladas anuales de residuo
industrial gestionadas
87 instalaciones de tratamiento específico



Líder mundial en gestión de residuos industriales y recuperación de suelos y pasivos ambientales

ENERGYLOOP: Reciclaje de palas de aerogeneradores. Cortes (Navarra), España

- Reciclaje en la planta ubicada en Cortes.
- Inversión: 10 millones de euros.
- Capacidad de tratamiento : 10.000 t/a.



Líder mundial en gestión de residuos industriales y recuperación de suelos y pasivos ambientales

Reciclaje integral de paneles fotovoltaicos. Cadrete, Zaragoza (España)

- Capacidad de tratamiento: 200.000 paneles al año.
- Proceso de valorización de materiales superior al 95%.
- Materiales extraídos: aluminio, vidrio, plástico mixto y PP/ABS, metales mixtos, silicio y placas eléctricas.
- Inversión: 1 millón de euros



Líder mundial en gestión de residuos industriales y recuperación de suelos y pasivos ambientales

Gestión de residuos industriales en las Bases del Ejército de Tierra, España

- Gestión integral de los residuos generados en los bases, acuartelamientos y establecimientos del Ejército de Tierra.



Líder mundial en gestión de residuos industriales y recuperación de suelos y pasivos ambientales

Reciclaje de vidrio, España

- Reciclaje de vidrio gestionado para ECOVIDRIO en las comunidades autónomas de Aragón, la Rioja, Comunidad Valenciana y las provincias de Ávila y Segovia.
- 13,5 millones de euros.
- 62.000 t/a de vidrio.



Líder mundial en gestión de residuos industriales y recuperación de suelos y pasivos ambientales

Descontaminación de suelos en Mořina, República Checa

- Retirada de tierras contaminadas por metales pesados en la estación de tratamiento de aguas residuales.
- Superficie de 4.000m².
- 11.603,95 toneladas tratadas de residuos.
- Inversión: 2,1 millones de euros.



- 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).