

Desarrollo, Comunicación y RRH

# Presentación Corporativa

Octubre 2025



# Índice

FCC enviro en una mirada	3
Estructura societaria y equipo directivo	7
Presencia global	10
Líder mundial	11

## 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

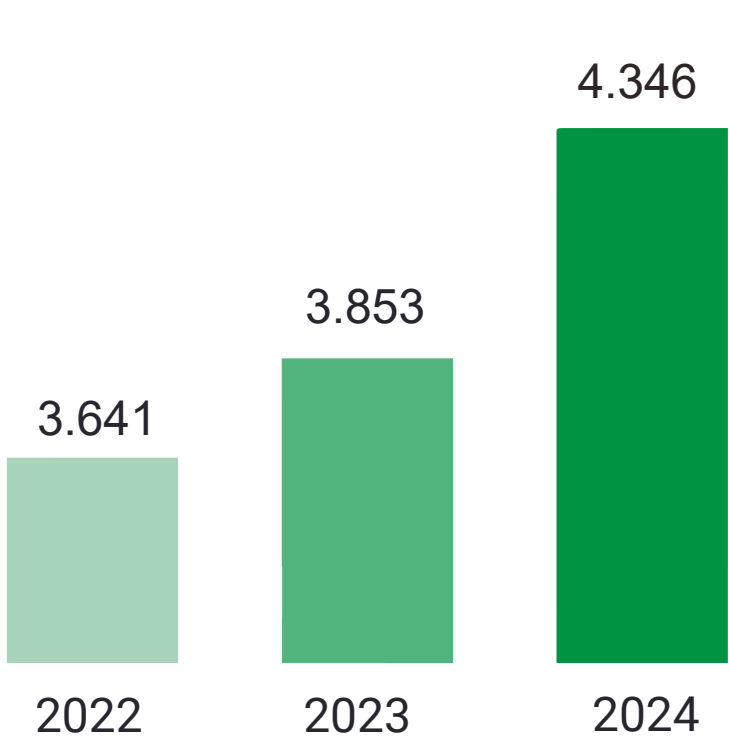


**Integración laboral** colectivos desfavorecidos

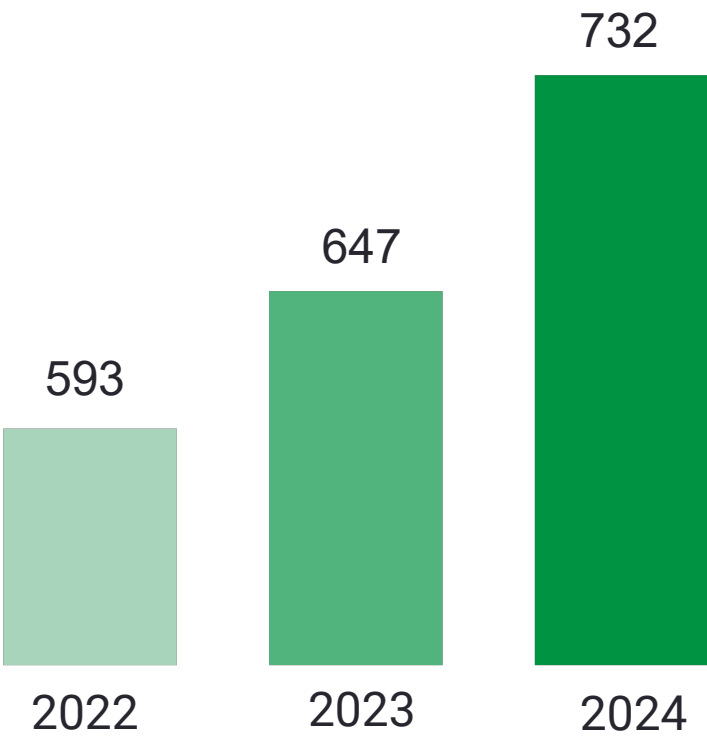


# FCC enviro en una mirada

Cifra de negocio  
En M€



EBITDA  
En M€



Cartera

14.110 M€

a 31 de diciembre de 2024

Personas

54.000





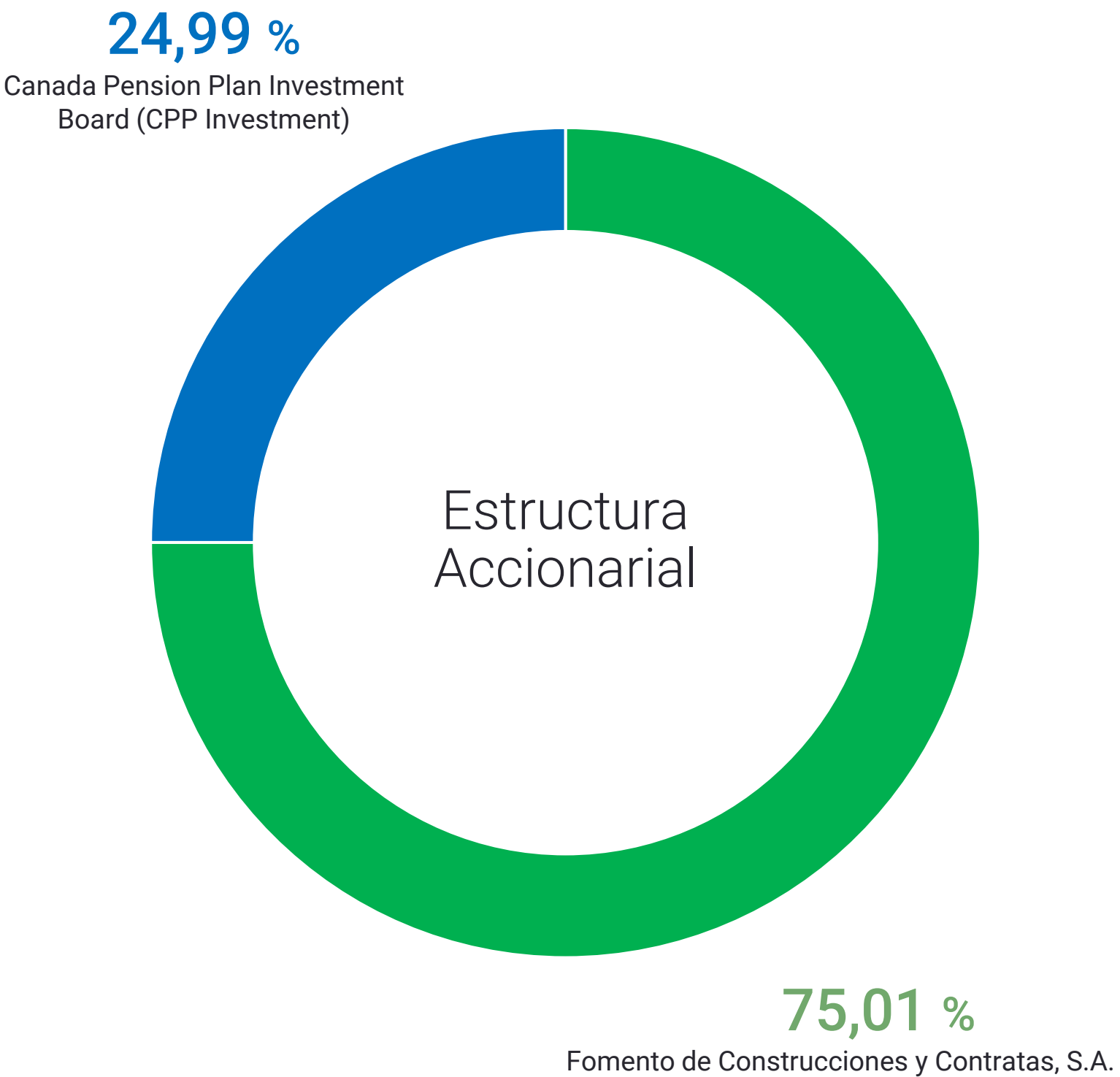


## Servicios Medioambientales

- 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



**Malén Sánchez de Vivar**  
Legal



**Carlos Afonso**  
Fusiones y Adquisiciones



**Eva Egido**  
ESG



**Luis Suárez**  
Recursos Humanos



## Presencia global



### EE. UU.

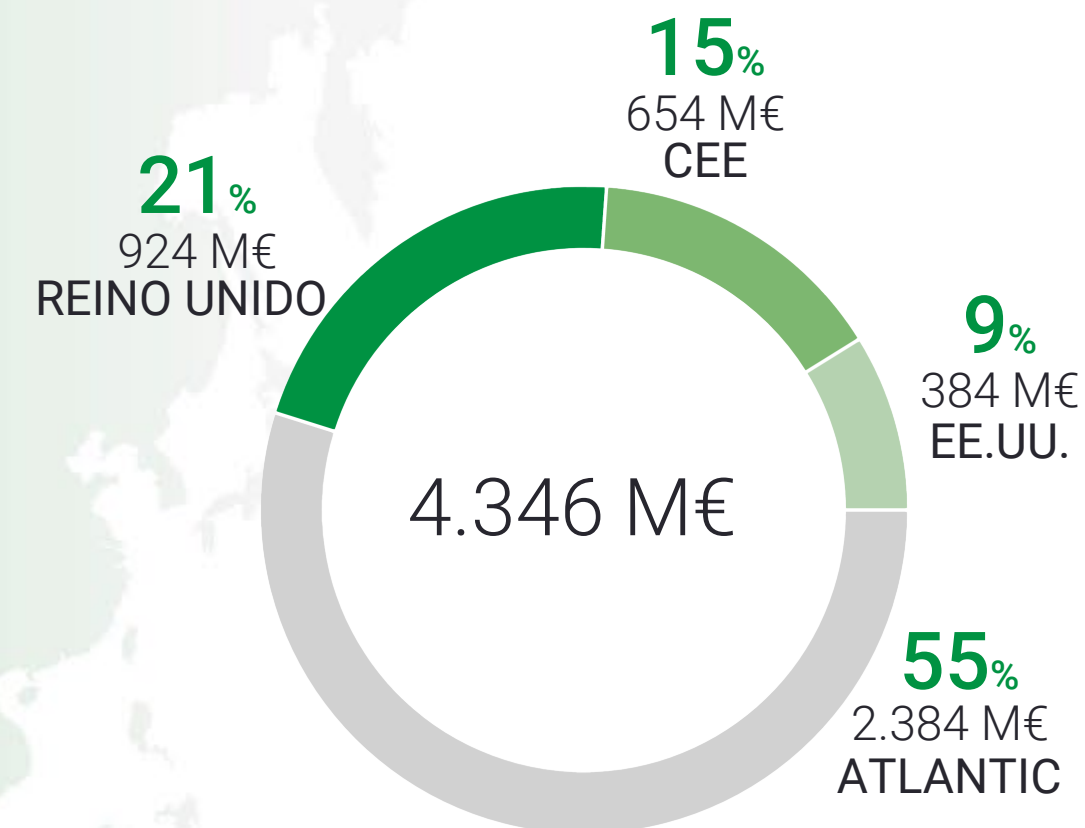
Florida  
Texas  
California  
Carolina del Norte  
Minnesota  
Nebraska  
Iowa



### Europa

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

### Ingresos 2024



### Cartera

14.109 M€

31 de diciembre de 2024



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

Más de un siglo sirviendo a las principales ciudades del mundo



**Barcelona, 1911**  
1,6 millones de habitantes



**Madrid, 1940**  
3 millones de habitantes



**Zaragoza, 1941**  
700.000 habitantes



**Bilbao, 1972**  
350.000 habitantes



**Valencia, 1957**  
790.000 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.



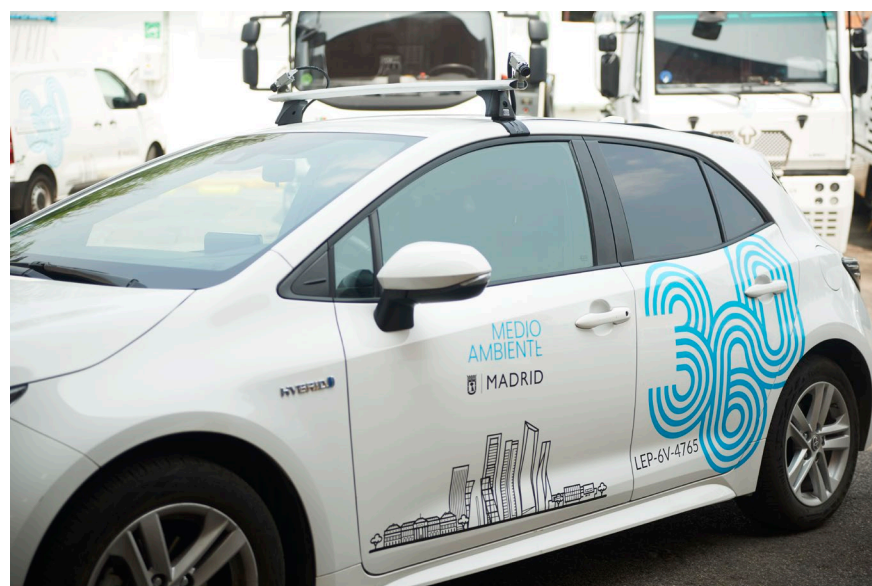
### H2TRUCK

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



### Mitigación del impacto ambiental



### Recuperación de materias primas críticas a partir de Residuos Sólidos Urbanos



### Creación de nuevos subproductos y biomateriales



### Combustibles renovables



### 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 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 m<sup>3</sup>).
- 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 m<sup>2</sup>.
- 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-biológico 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

## 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.

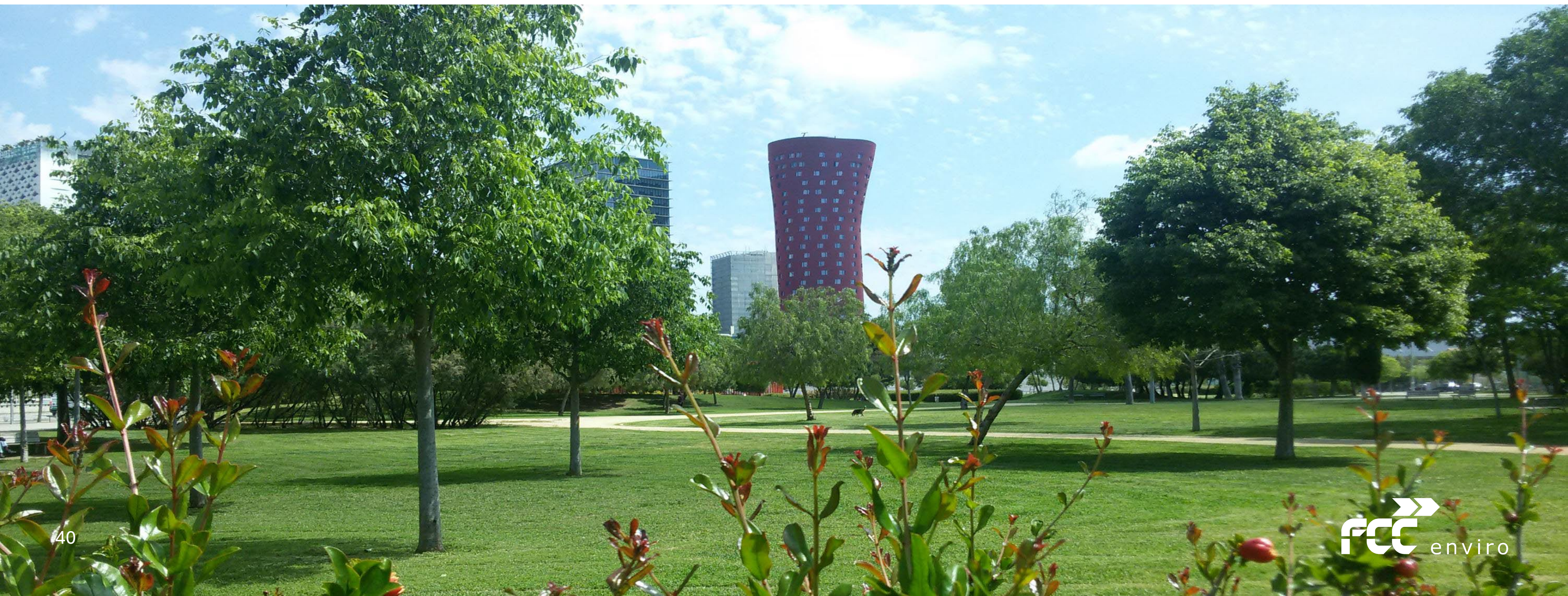




## Líder mundial en conservación de zonas verdes

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.

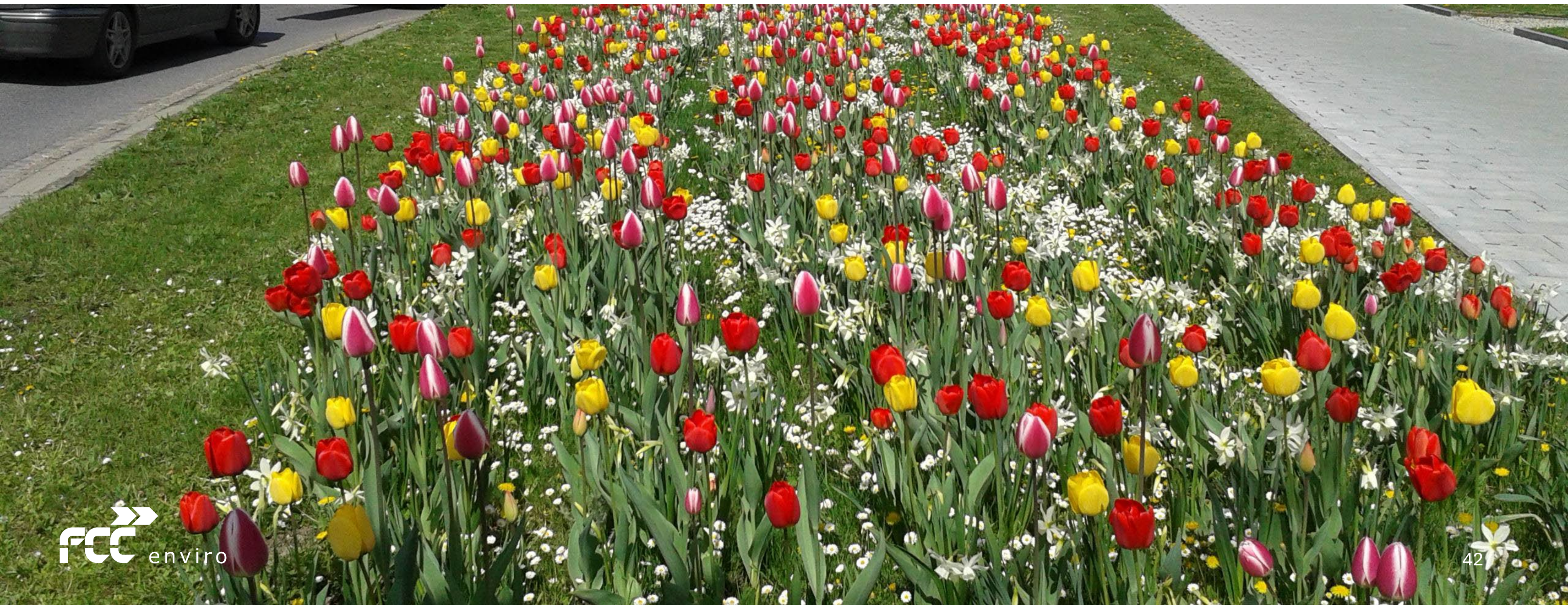




## Líder mundial en conservación de zonas verdes

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 4.000m<sup>2</sup>.
- 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).