

# Presentación Corporativa

2024



# Grupo FCC

El Grupo FCC	3
Principales magnitudes	4
Modelo de negocio diversificado	5
Posición de liderazgo en todas las Áreas	8
Presencia internacional	9
Oferta integrada	10
Creación de valor	11
Estructura de Gobierno Corporativo	13
Equipo directivo	14



Más de  
**125 años**  
de experiencia



Más de  
**71.000**  
empleados



**Referente internacional en**  
servicios medioambientales,  
en la gestión del ciclo integral  
del agua, en la construcción de  
infraestructuras y en el  
desarrollo de proyectos en  
régimen de concesión.



Operaciones en **más de 25 países**,  
51% de los ingresos de mercados internacionales



Elevada estabilidad  
de ingresos



**Oferta integrada**  
de servicios

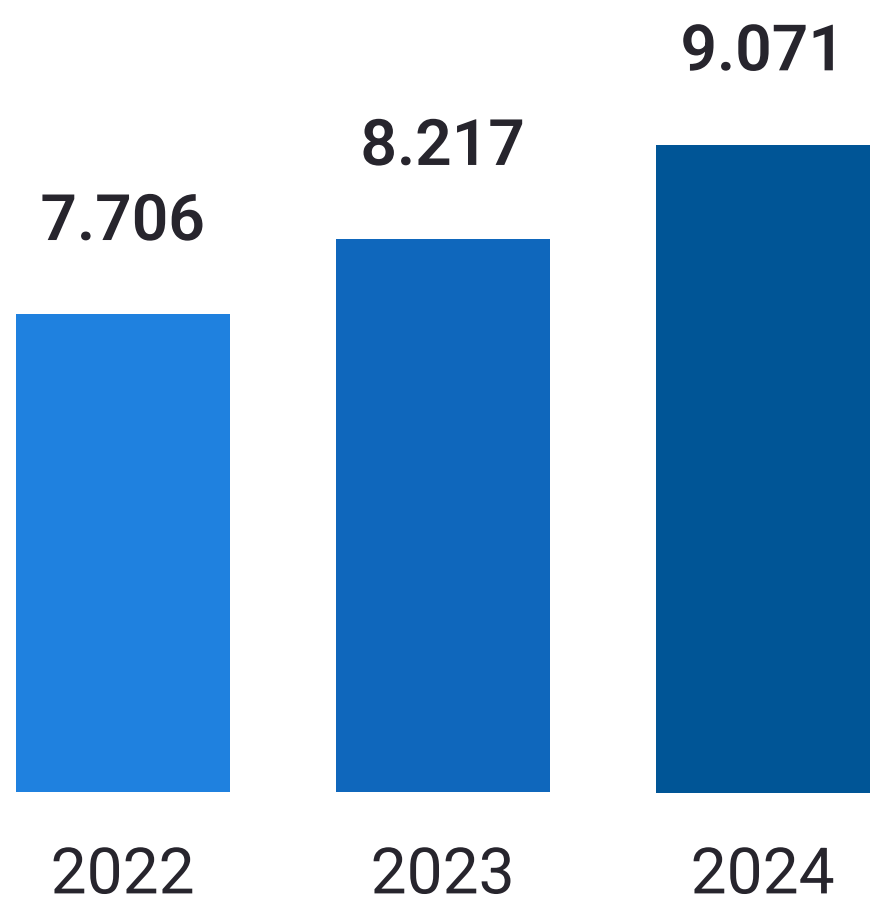


**9.071 M€** de facturación  
**1.435 M€** EBITDA en 2024

## Principales magnitudes 2024

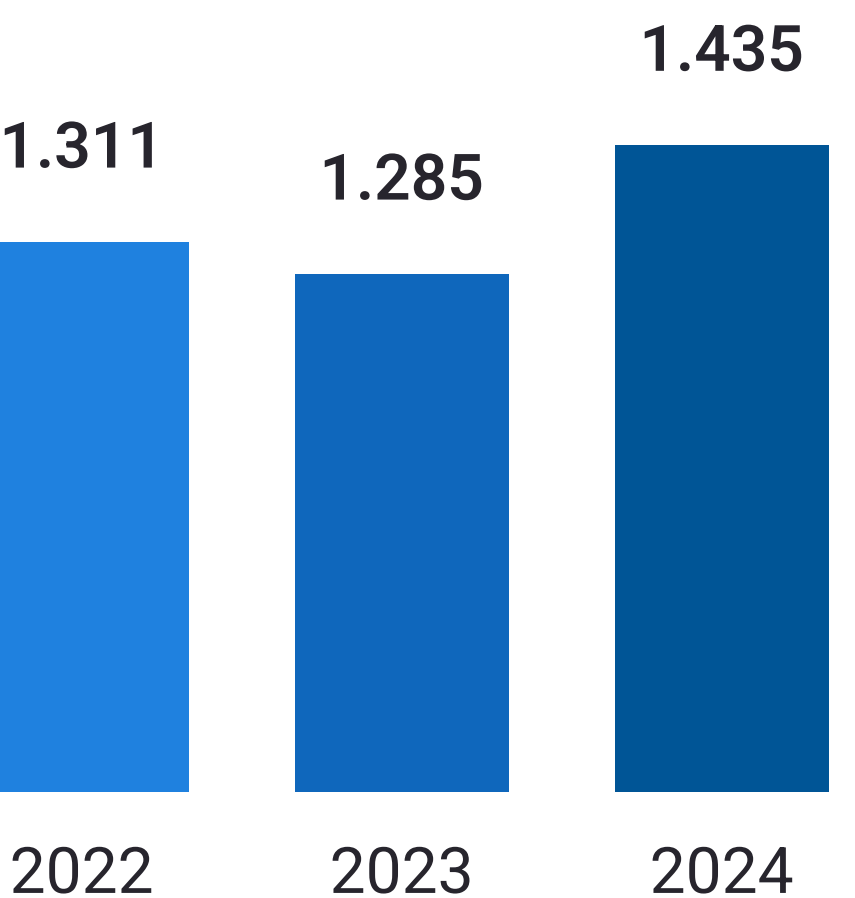
### Cifra de negocio

En M€



### EBITDA

En M€



### Cartera

**43.044 M€**

a 31 de diciembre de 2024

### Personas

**+71.000**

Grupo FCC

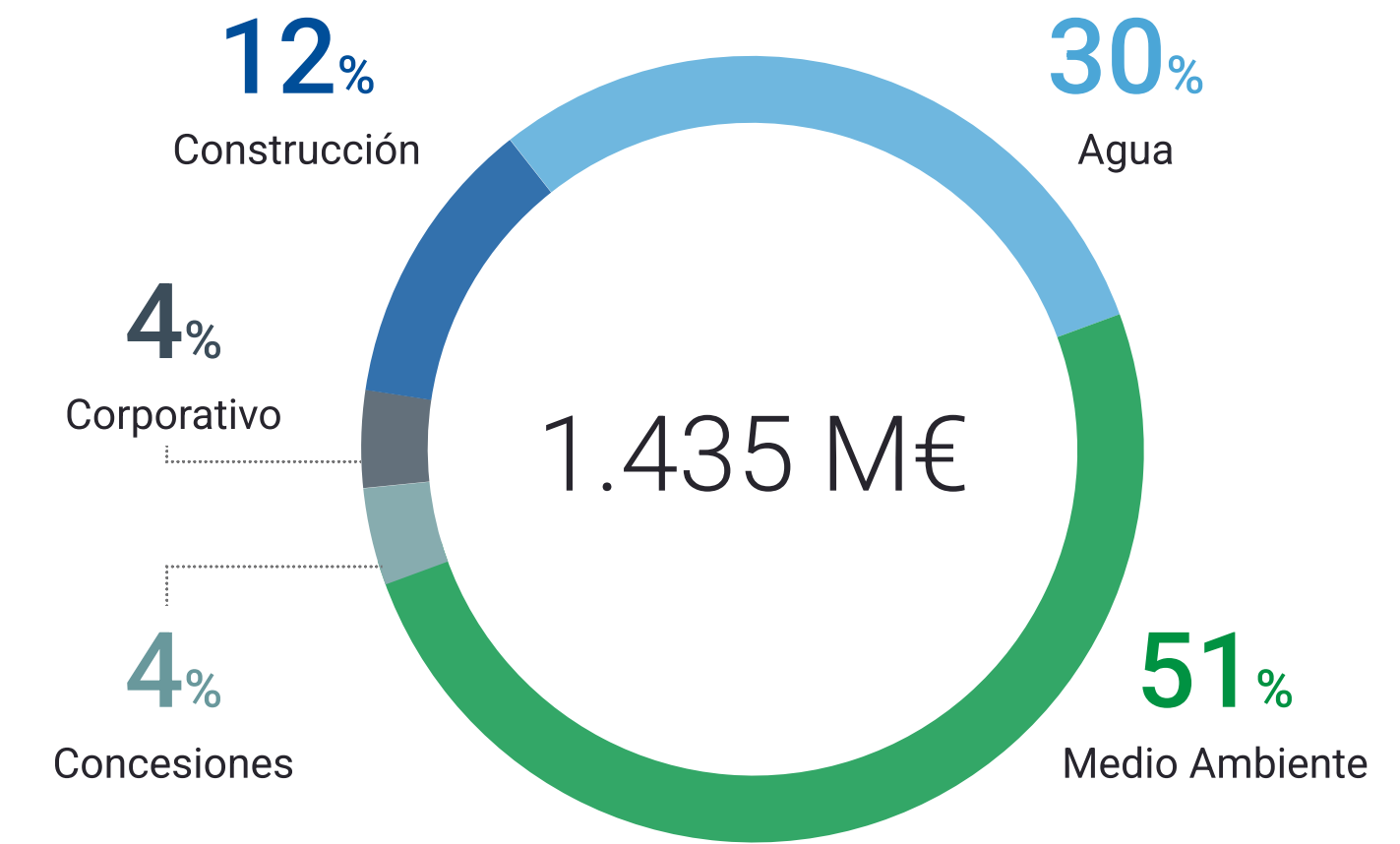
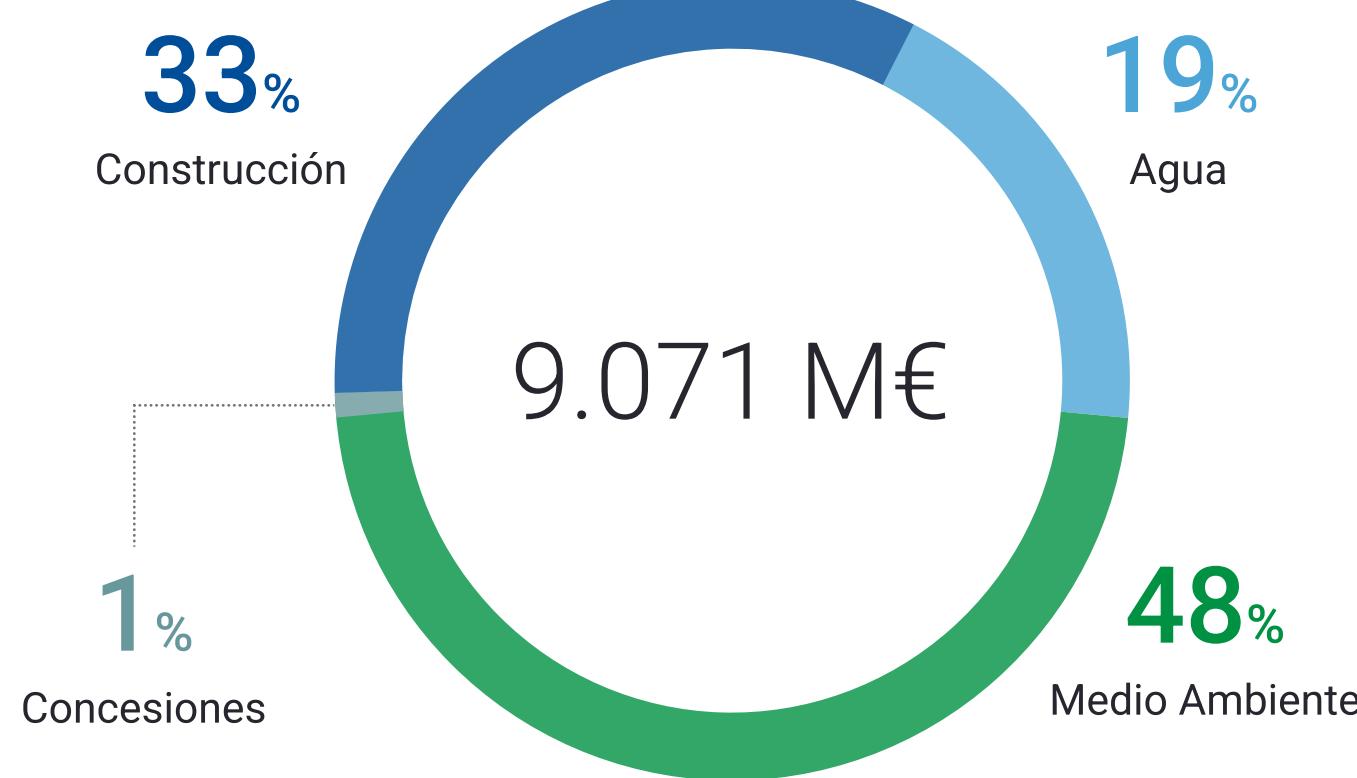
Medio Ambiente  
Agua

Construcción

Concesiones



## Modelo de negocio diversificado



## Ingresos por Área de Negocio 2024

Medio Ambiente	4.346 M€
Agua	1.675 M€
Construcción	2.991 M€
Concesiones	78 M€
Corporativo	(19) M€

## EBITDA por Área de Negocio 2024

Medio Ambiente	732 M€
Agua	425 M€
Construcción	170 M€
Concesiones	55 M€
Corporativo	53 M€

## Modelo de negocio diversificado

### Medio Ambiente

Recogida de residuos  
Limpieza viaria  
Tratamiento de residuos urbanos y reciclaje  
Conservación de zonas verdes  
Mantenimiento de redes de alcantarillado  
Limpieza y mantenimiento integral de edificios e instalaciones  
Tratamiento de residuos industriales y reciclaje  
Recuperación de suelos contaminados



### Construcción

Obra civil  
Obras ferroviarias  
Edificación industrial  
Concesiones  
Mantenimiento de infraestructuras  
Prefabricados de construcción  
Imagen corporativa



### Agua

Concesiones municipales para la gestión del servicio público del ciclo integral del agua  
Concesiones de Infraestructuras en contratos modelo BOT  
Servicios de O&M  
Modelos EPC



### Concesiones

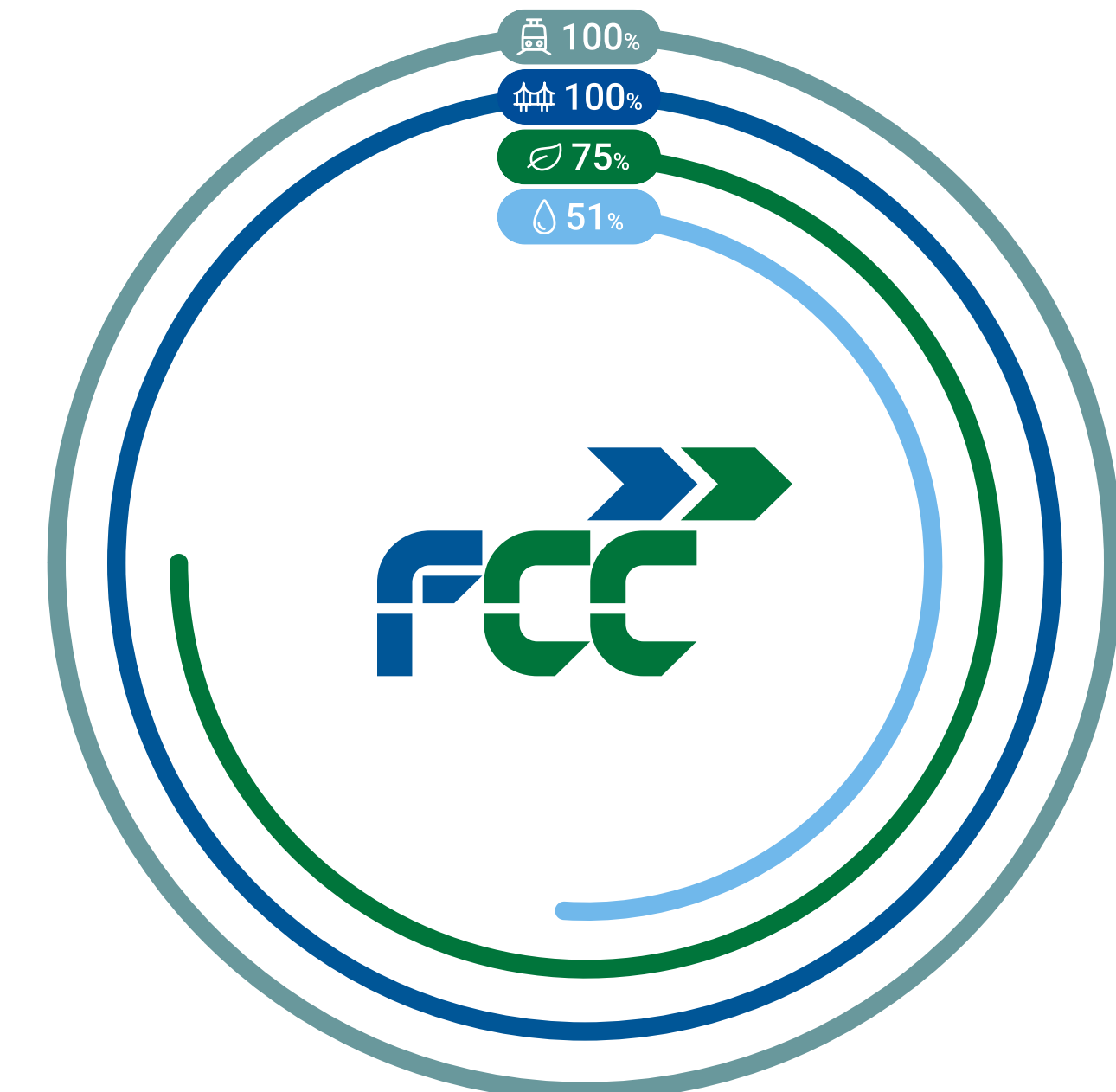
Infraestructuras de carreteras  
Transporte urbano  
Infraestructuras sociales  
Otras infraestructuras

## Modelo de negocio diversificado



### FCC Servicios Medio Ambiente Holding

FCC Medio Ambiente (España)	100%
FCC Ámbito	100%
FCC Environnement France	100%
FCC Meio Ambiente Portugal	100%
FCC Environment UK	100%
FCC Environment CEE	100%
FCC Environmental Services USA	100%



### Concesiones

FCC Concesiones	100%
-----------------	------



### Aqualia

Aqualia Intech	100 %
Aqualia Colombia	100 %
Aqualia Czech (Rep. Checa)	100 %
Aqualia France	100 %
Aqualia Georgia	100 %
Aqualia México	100 %
Aqualia Portugal	100 %
Aqualia USA	100 %



### Construcción

FCC Construcción	100 %
FCC Industrial	100 %
Matinsa	100 %
Prefabricados Delta	100 %
Megaplás	100 %

## Posición de liderazgo en todas las Áreas



### Medio Ambiente

- #1 en España<sup>1</sup>
- #5 en la UE<sup>1</sup>
- #1 en servicios integrados de gestión de residuos en el Centro y Este de Europa<sup>1</sup>
- Entre el top 15 en EEUU<sup>1</sup>
- Entre el top 7 del mundo<sup>1</sup>

### Agua

- #1 en España<sup>2</sup>
- #4 en Europa<sup>2</sup>
- #9 en el mundo<sup>2</sup>

### Construcción

- #3 en España<sup>1</sup>
- Entre las 15 mayores constructoras en Europa<sup>2</sup>
- #34 en el mundo<sup>3</sup>

### Concesiones

- Entre las 10 primeras concesionarias de Europa



## Presencia internacional

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

## Ingresos internacionales 2024



## Cartera internacional

**25.635 M€**

60% del total, a 31 de diciembre de 2024

**fcc**

## Oferta integrada

### Tecnología avanzada

Tecnología propia para la recogida de residuos y limpieza viaria

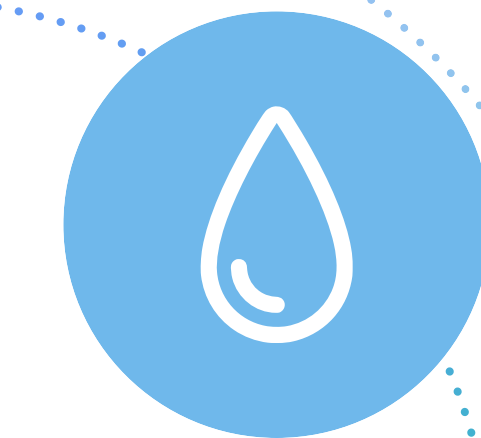
Liderazgo en sistemas de reciclaje y valorización energética de residuos

Expertos en aportar soluciones en todas las fases del ciclo integral del agua para todos los usos: residencial, agrícola e industria, y para todas las necesidades de las entidades y organismos públicos y privados

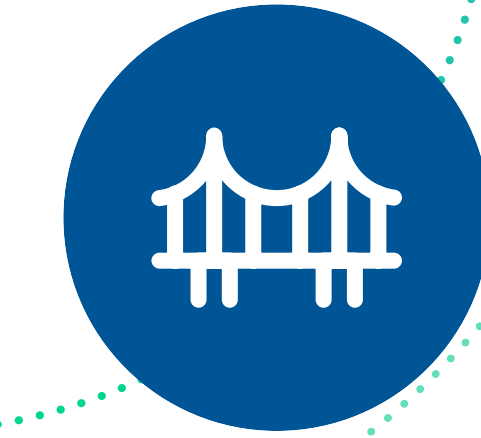
Especialistas en puentes y puertos de gran complejidad técnica

Procesos innovadores para líneas de alta velocidad, metro y túneles

Especialistas en proyectos "Llave en mano" en sector industrial



**Tecnología avanzada y oferta integrada  
de productos y servicios de alto valor añadido  
en todas las Áreas de Negocio**



## Creación de valor

### Nuestra posición de liderazgo refuerza nuestra capacidad para aprovechar la demanda de nuestras actividades

#### Medio Ambiente

Perspectiva positiva a largo plazo debido a desarrollos regulatorios y consideraciones ambientales. La Directiva Marco de Residuos de la UE requiere que los estados miembros reciclen al menos el 55% de sus residuos sólidos urbanos par 2025 y el 65% para 2035 y reducir el vertido hasta el 10% en 2035.

Nuevas oportunidades que ofrecen las reformas previstas en España sobre el reciclaje y compostaje 2023.

Potencial orgánico de expansión internacional, particularmente en América, Reino Unido y algunos países de Centro Europa.

#### Agua

Perspectiva positiva a largo plazo debido a desarrollos regulatorios, consideraciones ambientales y a la brecha en infraestructura hídrica.

Crecimiento y expansión internacional que responda a las necesidades globales de agua limpia y saneamiento para todos, contando con el equipo humano y la tecnología adecuados.

Potencial de crecimiento en Europa y selectivamente en MENA y América.

#### Construcción

La brecha de infraestructura continua en algunos mercados seleccionados proporciona más ventajas.

Potencial de crecimiento en España vinculado a energías limpias, eficiencia e instalaciones relacionadas.

#### Concesiones

Expansión selectiva apoyada en la demanda de colaboración público-privada en proyectos de nuevas infraestructuras de transporte y dotaciones.

Posicionamiento geográfico predominante en las jurisdicciones consolidadas en los que opera el Grupo.

## Creación de valor

### Experiencia

Más de 125 años generando valor para el ciudadano



### Internacionalización

Presentes en más de 25 países



### Innovación y capacidad tecnológica

Más de 13,5 M de euros en I+D+i y en avances para optimizar la eficiencia, abordar los retos digitales y promover soluciones prácticas sostenibles



### Profesionalidad

Más de 71.000 profesionales especializados en distintas Áreas



### Cuidado del Medio Ambiente

Más de 100,5 M de euros destinados a la prevención de riesgos ambientales. Sistemas de gestión medioambiental certificados según UNE-EN ISO 14001 en todas las Áreas de negocio



### Calidad

Sistemas de gestión de calidad certificados según UNE-EN ISO 9001 en todas las Áreas de negocio

### Desarrollo local

Más de 5,2 M destinados a patrocinios y aportaciones a entidades sin ánimo de lucro, fundaciones y asociaciones sectoriales

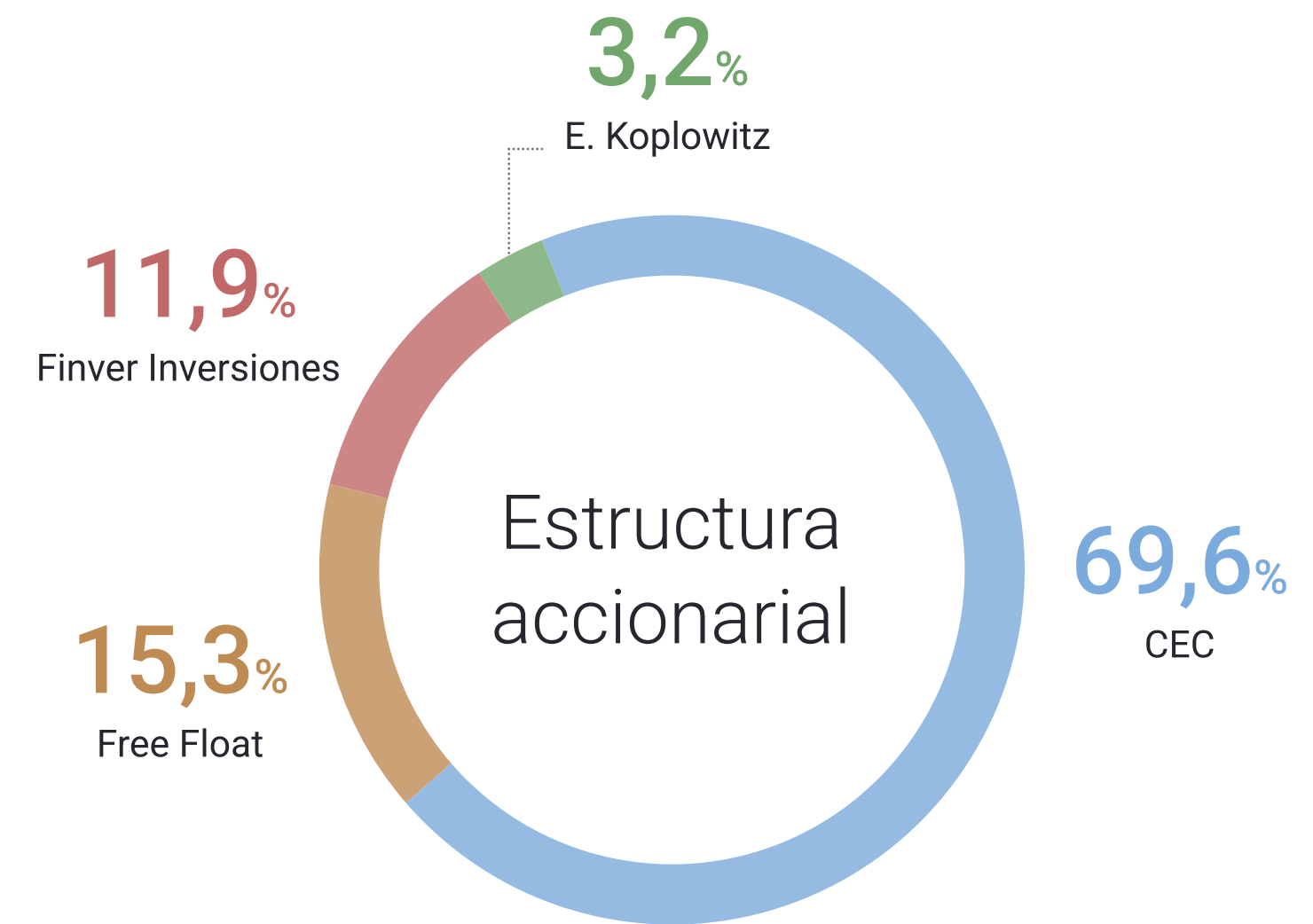


### Seguridad y Salud

Sistemas de gestión de Riesgos Laborales certificados según ISO 45001 en todas las Áreas de negocio.



## Estructura de Gobierno Corporativo



## Composición del Consejo

11 miembros

- 8 Consejeros dominicales
- 2 Consejeros independientes
- 1 Director ejecutivo

Comisiones del  
Consejo de Auditoría  
y de Remuneraciones

- Presididas por Consejeros independientes
- Mayoría de Consejeros independientes



## Equipo directivo



Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones



### **Esther Alcocer Koplowitz**

Presidenta FCC

### **Pablo Colio Abril**

Consejero Delegado

## Áreas de Negocio

### **Íñigo Sanz Pérez**

Medio Ambiente

### **Santiago Lafuente Pérez-Lucas**

Aqua

### **Pablo Colio Abril**

Construcción

### **Ramón Gómez Andrío**

Concesiones



 **Medio Ambiente**

Actividades	16
.....	.....
Cifras	17
.....	.....
Principales magnitudes	18
.....	.....
Presencia internacional	19
.....	.....
Principales referencias	20
.....	.....

 **Agua**

Actividades	43
.....	.....
Cifras	44
.....	.....
Principales magnitudes	45
.....	.....
Presencia internacional	46
.....	.....
Principales referencias	47
.....	.....

 **Construcción**

Actividades	79
.....	.....
Cifras	80
.....	.....
Principales magnitudes	81
.....	.....
Presencia internacional	82
.....	.....
Principales referencias	83
.....	.....

 **Concesiones**

Actividades	121
.....	.....
Cifras	122
.....	.....
Principales magnitudes	123
.....	.....
Presencia internacional	124
.....	.....
Infraestructuras PPP internacionales	125
.....	.....
Principales referencias	126
.....	.....

## Actividades



**fcc**

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones



## 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

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones



Prestando servicios  
a la ciudadanía  
**desde 1911**



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



Certificado **ISO 50001**  
en Gestión Energética  
Integral



Presente en  
**5.650 municipios**



Cerca de  
**54.000**  
personas



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



Entre las  
**7 mejores**  
del mundo



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



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



**4.217 vehículos**  
**sostenibles** (GNC,  
eléctricos y Bi Power)

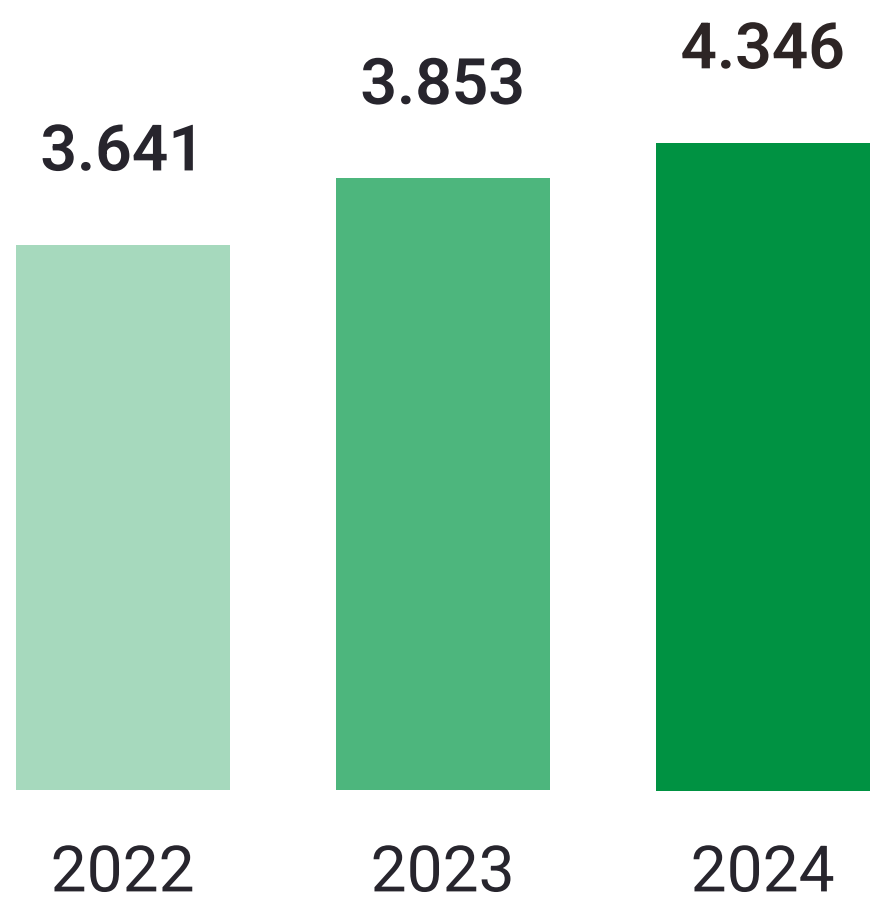


**Integración laboral**  
colectivos  
desfavorecidos

## Principales magnitudes 2024

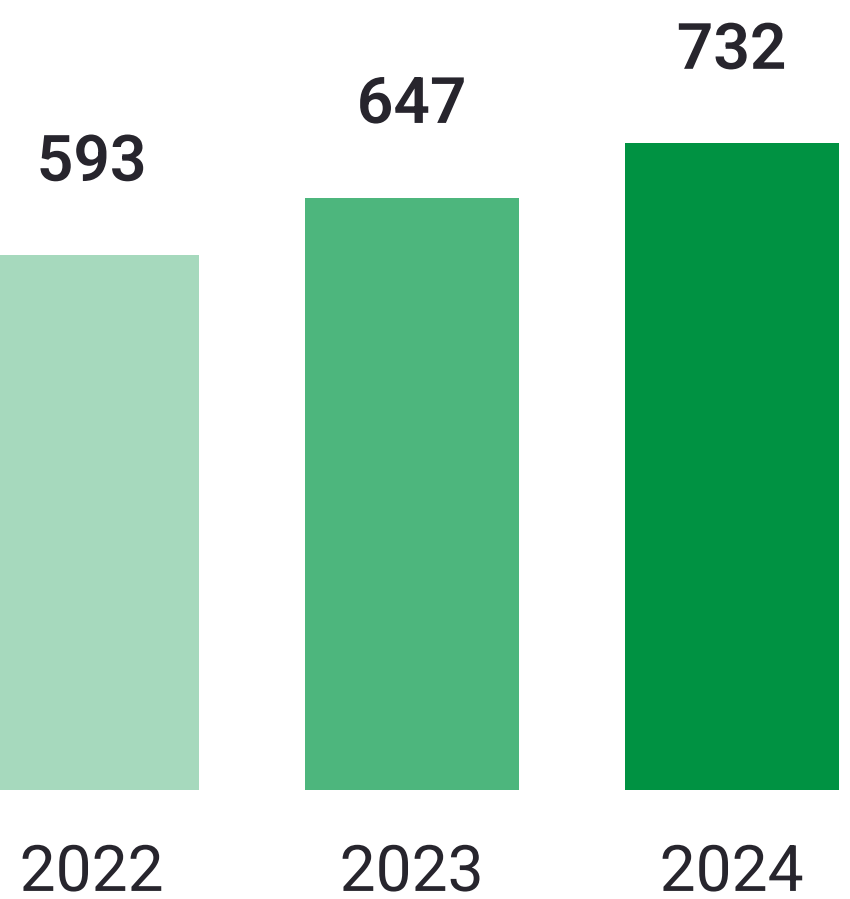
### Cifra de negocio

En M€



### EBITDA

En M€



### Cartera

14.110 M€

a 31 de diciembre de 2024

### Personas

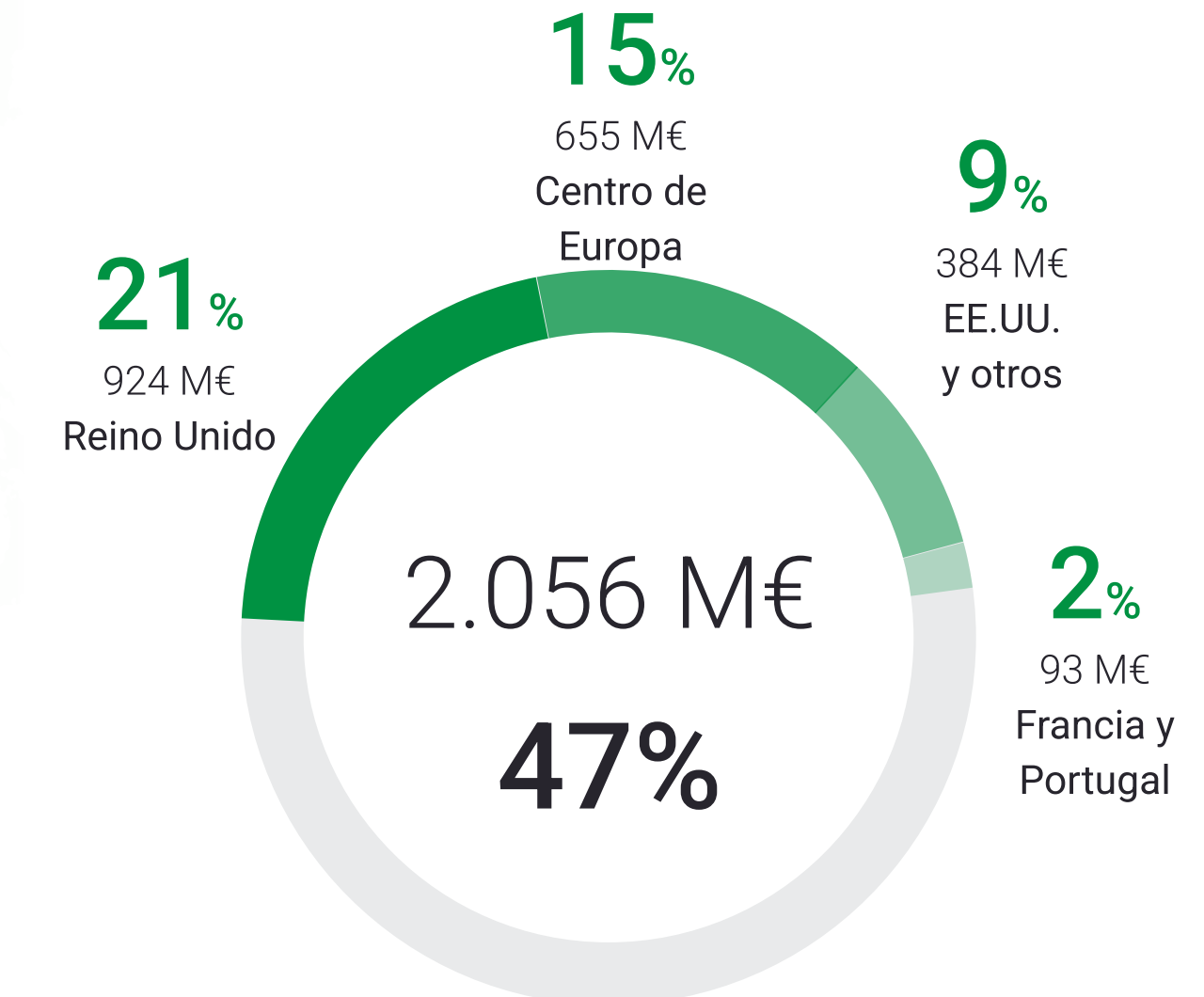
54.000



## Presencia internacional



## Ingresos internacionales 2024



## Cartera internacional

**5.609 M€**

40% del total,  
a 31 de diciembre de 2024



## Principales referencias

### Recogida de residuos y limpieza varia, Valencia, España

Desde 1957.

**Población:** 365.000 de habitantes.

**Cartera:** 525,89 millones €.

200 vehículos y máquinas ECO y Cero Emisiones. 550 personas / 140.000 toneladas al año y 2,3 millones de m<sup>2</sup> de superficie.



## Principales referencias

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

Desde 1940.

**Población:** 1 millón de habitantes.

**Cartera:** 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 y alcantarillado, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

Desde 1960.

**Población:** 260.000 habitantes.

**Cartera:** 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.

**Población:** 346.000 habitantes.

**Inversión:** 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.

**Población:** 243.000 habitantes.

**Inversión:** 56,6 millones €.

**Cartera:** 94,45 millones €. 15 años.

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.

**Población:** 450.000 habitantes.

**Inversión:** 40,8 millones €

**Cartera:** 317 millones €. 20 años.

260.000 toneladas al año.



## Principales referencias

### Complejo Medioambiental Mancomunidad del Este, Loeches, España

Complejo Medioambiental de Reciclaje.

**Población:** 730.000 habitantes.

**Cartera:** 130 millones €.

31 municipios, 5 líneas de reciclaje / 254.000 toneladas al año / -90.000 toneladas eq CO<sub>2</sub> 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 Cœur d'Essonne y Paris Seine (nuevo).



## Principales referencias

### Transporte y valorización de residuos en Tirol Occidental, Austria

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

**Cartera:** 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.

**Cartera:** 36,67 millones de €. 4 años.



## Principales referencias

### Gestión Integral de tratamiento de residuos, Galati, Rumanía

Recogida, tratamiento y reciclaje de residuos.

**Cartera:** 16,78 millones €. 5 años.



## Principales referencias

### Sistema integrado de gestión de residuos de Braila, Rumanía

Gestión estación de transferencia de INSURATEI.

**Población:** 46.000 habitantes.

**Cartera:** 8,54 millones €. 7 años.

Gestión y explotación del centro integrado de residuos de IANCA. 5.000 toneladas al año.



## Principales referencias

### Planta de valorización energética de Zittersdorf, Austria

150.000 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 centro de reciclaje y estación 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.

**Cartera:** 45 millones £. 6 años



## Principales referencias

### Eliminación de residuos, Cheshire Oeste y Chester, Reino Unido

Extensión del contrato de eliminación de residuos.

**Población:** 357.699 habitantes.

**Cartera:** 34,49 millones £. 3 años.



## Principales referencias

### Planta de valorización energética 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 de Zero Waste Edinburgh and Midlothian, Reino Unido

Planta de reciclaje y de valorización energética en Millerhill (Midlothian). Plazo de operación de 25 años. Gestión y tratamiento de 160.000 toneladas al año. Capacidad de producción de 14,2 MW / Energía a 32.000 hogares.



## Principales referencias

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

Población: 230.000 habitantes.

Inversión: 15 millones \$.

Cartera: 420 millones \$. 10+5+5 años.

47 vehículos. 70 personas.



## Principales referencias

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

Población: 300.000 habitantes.

Inversión: 25 millones \$.

Cartera: 115 millones \$. 7 años.

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





## Principales referencias



Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

### Adquisición e integración de Premier Waste Services LLC, Dallas, EE.UU.

Empresa de recogida de residuos sólidos comerciales en la zona metropolitana de Dallas-Fort Worth desde hace más de 20 años. 4.000 contratos, 59 vehículos.

### Adquisición e integración de Houston Waste Solutions, Houston, EE.UU.

Empresa de recogida de residuos sólidos comerciales en la zona metropolitana de Houston. Posee y opera un centro de transferencia de residuos de construcción y demolición en la ciudad. 3.000 clientes, 40 vehículos.



Grupo FCC

Medio Ambiente

Agua

Construcción

Concesiones

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

Construcción y explotación de un Complejo Medioambiental de 130 hectáreas.

**Inversión:** 141 millones de \$.

**Cartera:** 1.500 millones de \$. 10 + 5 + 5 años.

115 personas / 650.000 toneladas al año.

**Centro de reciclaje, Dallas, EE.UU.**

**Cartera:** 300 millones \$.

Diseño, financiación, construcción y operación. Plazo de operación de 25 años / 140.000 toneladas al año / **Mejor instalación de reciclaje del año por NWRA de EE.UU. 2017.**

Gestión de reciclables en las ciudades de Dallas, University Park, Garland, Rowlett y Mesquite (Dallas Metroplex Area).



## Principales referencias

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

Gestión de reciclables en la ciudad de Houston.

**Población:** 2,3 millones de habitantes.

**Cartera:** 250 millones \$.

Diseño, financiación, construcción y operación. Plazo de operación 15+5 años / Hasta 145.000 toneladas al año / **Mejor instalación de reciclaje del año por NWRA de EE.UU. 2020.** Gestión de reciclables en la ciudad de Houston.





## Actividades

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

## Aqua

### Gestión del servicio público del ciclo integral del agua – GCIA

Gestión de Servicios Propios y Públicos como son la captación, tratamiento, potabilización, distribución, saneamiento y depuración, así como el análisis de la calidad del agua.

### Servicios de operación, mantenimiento y explotación de las infraestructuras – O&M

Los contratos de O&M permiten disponer con continuidad de agua de calidad, lo cual exige de la dedicación, tecnología, profesionalidad y experiencia necesarias para lograr la máxima excelencia en los procesos del ciclo integral del agua.

### Concesiones de Infraestructuras – BOT

Diseño, construcción, financiación y operación en el largo plazo de infraestructuras, plantas de tratamiento (potabilización, depuración y desalación) o instalaciones de reutilización mediante contratos tipo BOT y mecanismos de *take or pay*.

### Modelos EPC (Engineering, Procurement and Construction)

Realización de proyectos de diseño y construcción, sin que conlleven la operación de los mismos una vez finalizada la fase de construcción.



Cifras 2023

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones



**44.822.891**  
Población servida



**18 países presentes**



**14.040** empleados



**966 EDAR**



**92.405 km**  
de redes gestionadas



**291 ETAP**



**1.246 hm<sup>3</sup>/año**  
Agua potable  
producida



**48 IDAM**



**3.353** depósitos  
de agua potable



**20 centros  
deportivos**

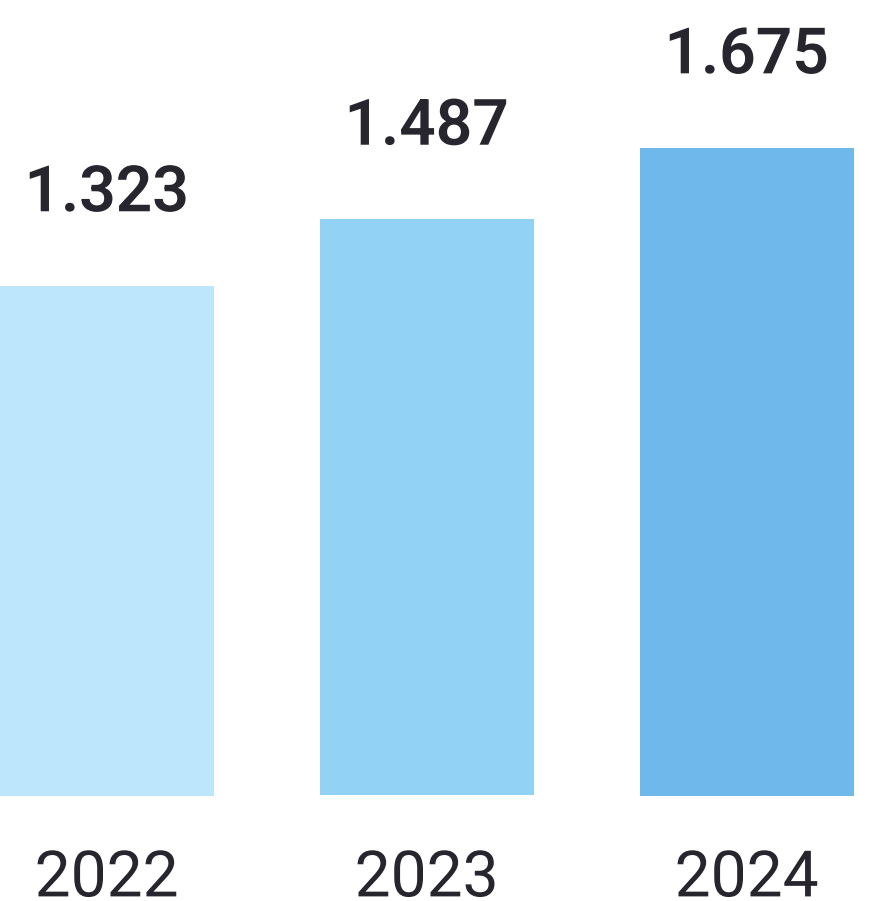


**22 laboratorios** centrales acreditados según ISO-17025

## Principales magnitudes 2024

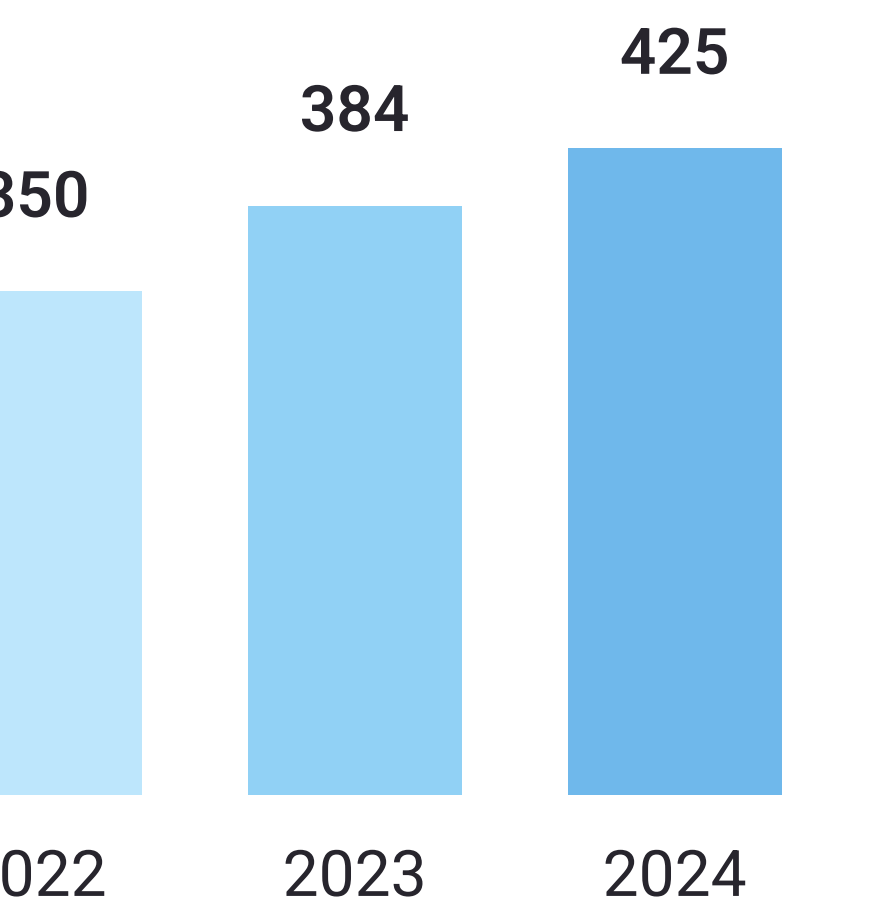
### Cifra de negocio

En M€



### EBITDA

En M€



### Cartera

**22.565 M€**

a 31 de diciembre de 2024

### Personas

**14.040**

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

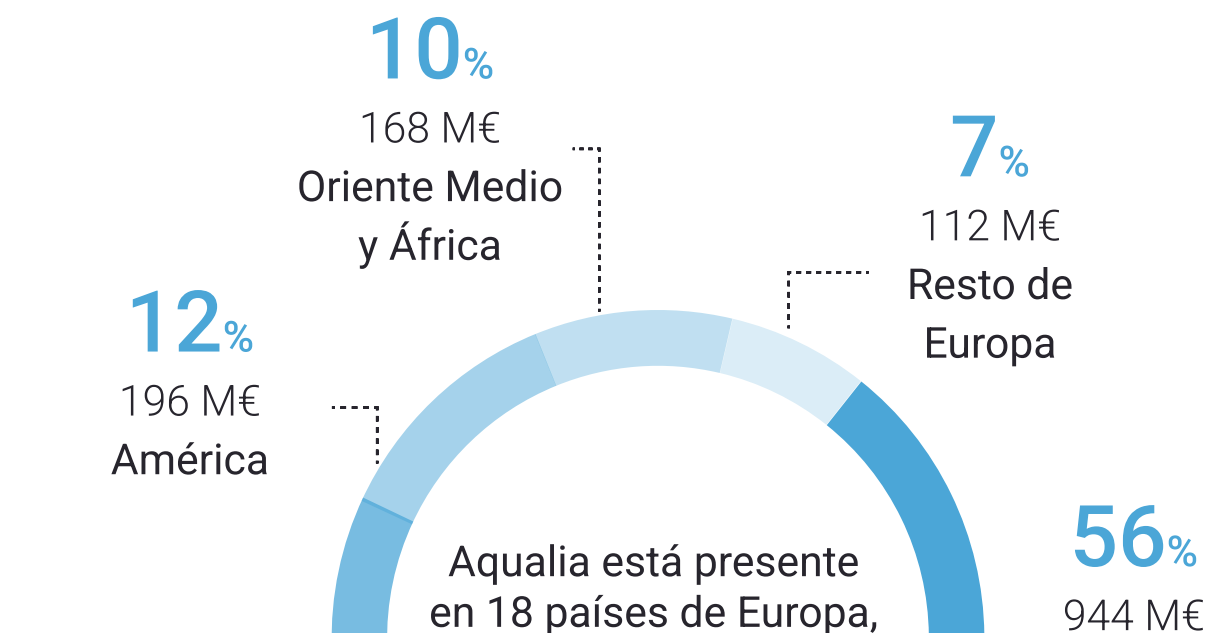


**fcc**

## Presencia internacional



## Desglose Cifra de negocio 2024



### España

**944 M€**

56% del total

### Internacional

**731 M€**

44% del total



# España - Principales referencias

**EDAR Ávila**



# Oficina de Atención al Cliente



## Equipo de Aqualia, Santander

## España - Principales referencias

### Desaladora Mar de Alborán en Cabo de Gata, Almería, España

La recuperación de la Desaladora Rambla Morales, abandonada desde 2011 por la Comunidad de Regantes del mismo nombre, ha supuesto una inversión total de 99 millones de euros. Un proyecto que se ha convertido en un referente tecnológico y un alivio para la sobreexplotación de los acuíferos del Campo de Níjar. Desde 2024, la desaladora está en funcionamiento, utilizando un bastidor que proporciona 5 hm<sup>3</sup> de agua a los campos de riego de la zona. En 2025 se prevé que se pongan en funcionamiento los demás bastidores, alcanzando así una capacidad total de 20 hm<sup>3</sup>.



## España - Principales referencias

### Desaladoras de Ibiza, Islas Baleares, España

**Cliente:** Agencia Balear del Agua (ABAQUA).

**Población:** 150.000 habitantes. Gestión de las 3 desaladoras de la isla de Ibiza (Ibiza, Santa Eulalia y San Antonio), con una capacidad de producción de 45.000 m<sup>3</sup>/día que abastecen 10 millones de m<sup>3</sup> de agua al año. Incluye adicionalmente el sistema de interconexión en alta de la isla de Ibiza, que une las tres desaladoras con un extenso sistema de conducciones, depósitos y rebombeos.



## España - Principales referencias

### Planta depuradora de Lleida, España

Gestión desde 1996.

Población: 144.878 habitantes.

Es la planta depuradora más importante de Cataluña y la primera instalación de España en calcular y verificar con AENOR la Huella de Carbono en el Ciclo Integral de Lleida. Cuenta con un historial de elevada eficiencia en la eliminación de contaminantes, en la reducción de los costes energéticos y en el desarrollo de iniciativas innovadoras hacia una economía circular, sostenible y descarbonizada.





Grupo FCC

Medio Ambiente

Agua

Construcción

Concesiones

#### Gestión Integral del Agua en Oviedo, España

Gestión desde 1996.

**Cliente:** Ayuntamiento de Oviedo.

**Población:** 220.000 habitantes.

Único municipio en Asturias que cuenta con tratamiento de agua potable con ozono para generar 1.500 l/s.

## España - Principales referencias

### Gestión Integral del Agua en Salamanca, España

Gestión desde 1997.

**Cliente:** Ayuntamiento de Salamanca.

**Población:** 144.000 habitantes.

Pioneros en España en aplicación de I+D+i para la eliminación de nutrientes en aguas de retorno de depuración.



## Gestión Integral del Agua en Vigo, Pontevedra, España

Gestión desde 1990.

**Cliente:** Ayuntamiento de Vigo.

**Población:** 294.000 habitantes.

La mayor infraestructura hidráulica de Galicia.



## España - Principales referencias



### Gestión Integral del Agua en Almería, España

Gestión desde 1993.

**Cliente:** Ayuntamiento de Almería.

**Población:** 201.775 habitantes.

Servicio de agua líder en España, sede de varios proyectos de I+D de la empresa.

## España - Principales referencias

### Abastecimiento y Alcantarillado en Algeciras, Cádiz, España

Gestión desde 1995.

**Cliente:** Ayuntamiento de Algeciras. Empresa mixta (Emalgesa), de la que Aqualia tiene el 49% y el Ayuntamiento el 51%.

**Población:** 125.047 habitantes.



## España - Principales referencias

### Gestión Integral del Agua en Jerez de la Frontera, Cádiz, España

Gestión desde 2013.

**Cliente:** Ayuntamiento de Jerez de la Frontera. Empresa mixta (Aquajerez).

**Población:** 213.688 habitantes.

Sede de diversos proyectos de I+D+i en la EDAR.



## España - Principales referencias

### Gestión Integral del Agua en Alcalá de Henares, Madrid, España

Gestión desde 2004.

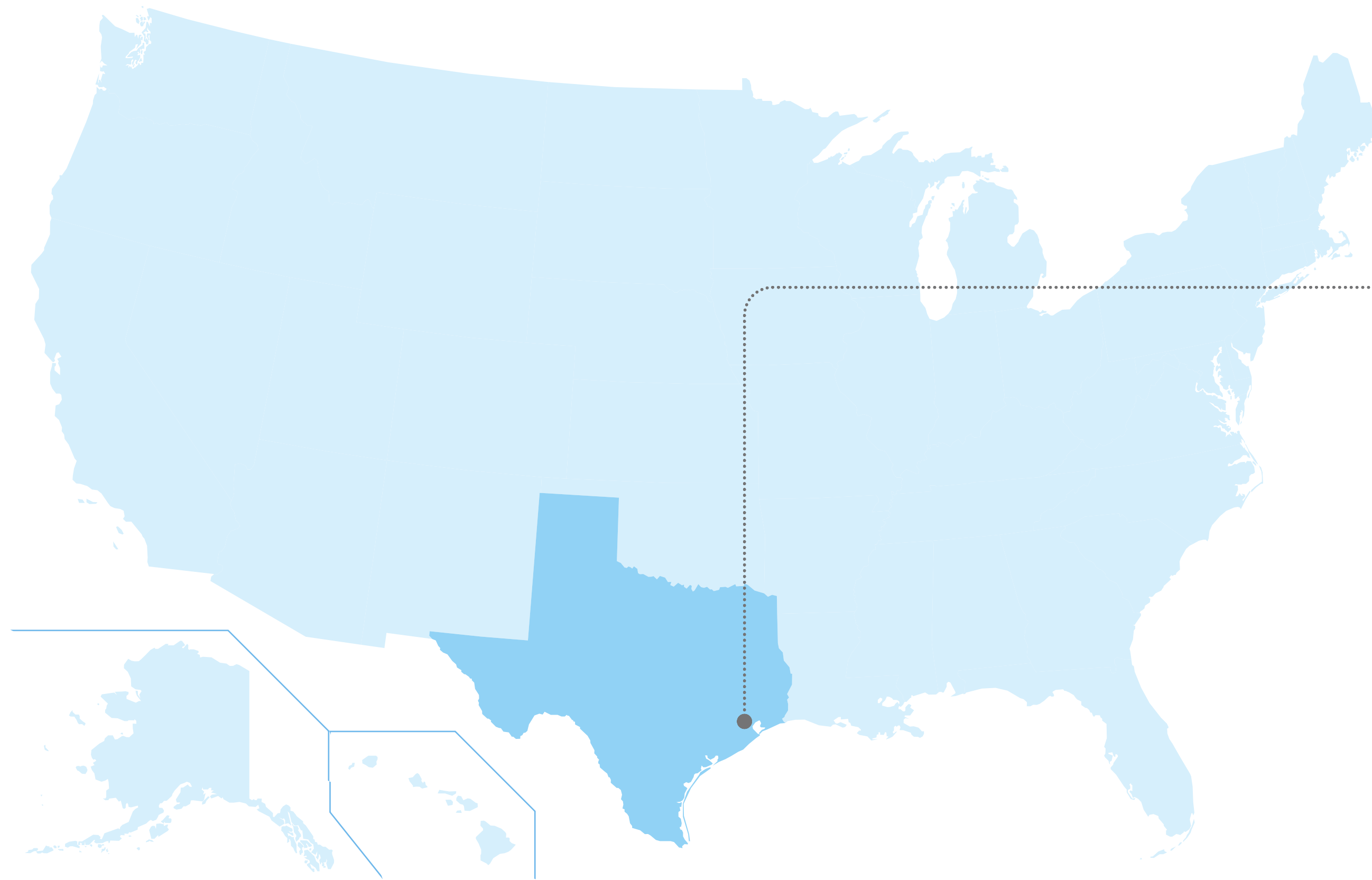
**Cliente:** Ayuntamiento de Alcalá de Henares.

**Población:** 194.000 habitantes.

Empresa mixta (Aguas de Alcalá), en la que Aqualia colabora con el Canal de Isabel II.



## Estados Unidos - Principales referencias



### Gestión Integral del Agua en Texas, EE.UU.

**Población:** más de 434.049 de habitantes.

El proyecto incluye la gestión del ciclo integral del agua a través de 147 contratos de servicio con distritos municipales de servicios públicos ("MUD, Municipal Utilities District" por sus siglas en inglés) en la periferia de Houston.



## Latam - Principales referencias

Grupo FCC

Medio Ambiente

Agua

Construcción

Concesiones



fcc

### Acueducto de Querétaro, México

Gestión desde 2011.

**Tipo de Proyecto:** BOT - Build, Operate and Transfer (20 años).

**Cliente:** Comisión Estatal de Aguas de Querétaro (CEA).

**Población:** 900.000 habitantes.

El servicio incluye la Captación impulsión, Potabilización, Conducción por gravedad, Distribución y Almacenamiento de agua. Un total de 128 km de conducción, embalse, túnel (4,8 km), bombeos, depósitos y potabilizadora para generar 130.000 m<sup>3</sup>/día.

## Latam - Principales referencias

### Acueducto de El Realito, México

Gestión desde 2011.

**Tipo de Proyecto:** BOT - Build, Operate and Transfer (25 años).

**Cliente:** Comisión Estatal de Aguas San Luis de Potosí (CEA).

**Población:** 430.000 habitantes.

Conducción y potabilización de agua desde la presa El Realito hasta San Luis de Potosí. El proyecto cuenta con un total de 132 km de conducciones, bombeos, depósitos y una potabilizadora que generan 86.400 m<sup>3</sup>/d.



## Latam - Principales referencias

### Atlántico

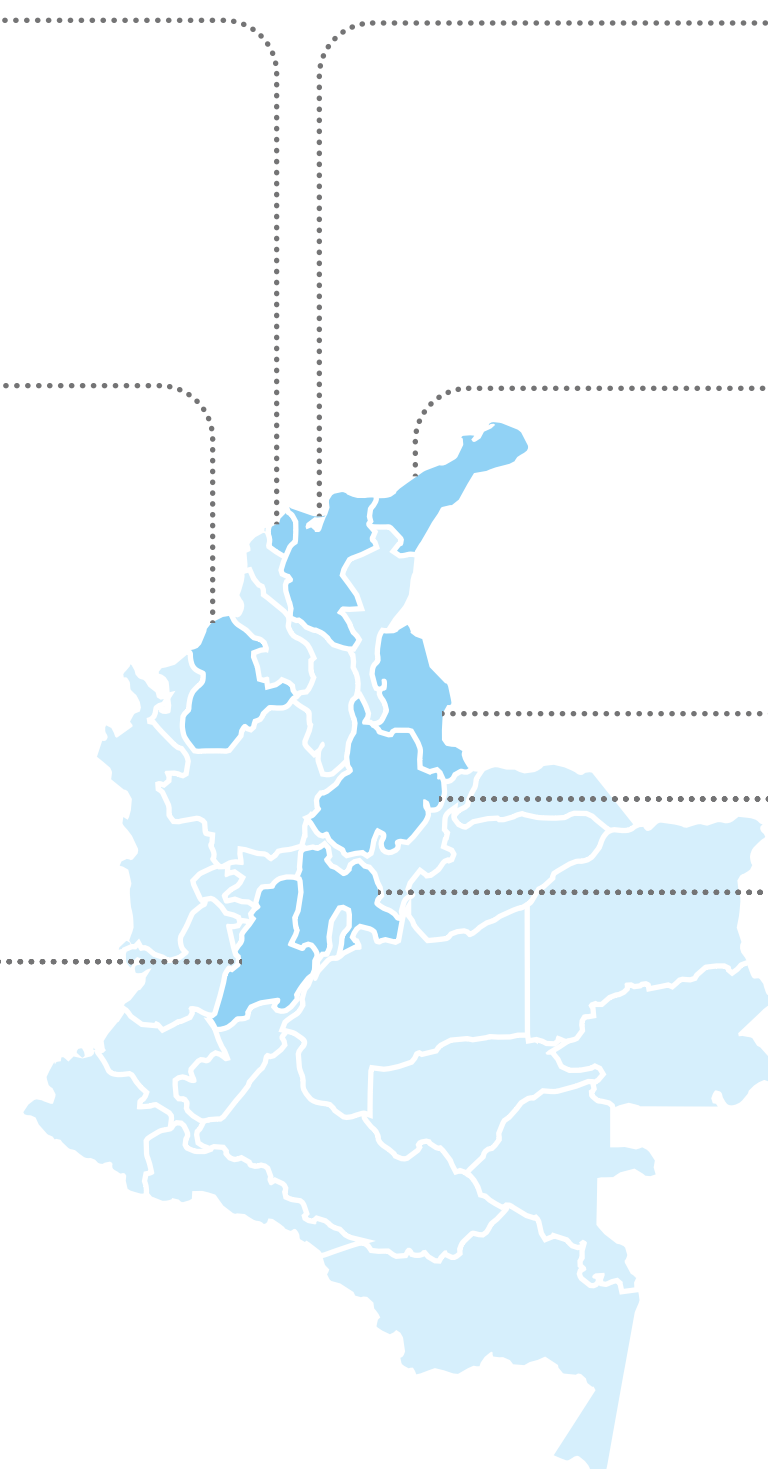
Candelaria  
Luruaco  
Repelón  
Manatí<sup>1</sup>  
Santa Lucía  
Campo La Cruz

### Córdoba

San Antero  
Purísima Concepción  
Lorica  
Chimá  
Cereté  
San Carlos  
Planeta Rica  
Momil  
Tuchín  
San Andrés de Sotavento  
Ciénaga de Oro  
Sahagún

### Tolima

Flandes



### Guajira

Maicao  
Albania

### Magdalena

El Retén  
Aracataca  
Fundación

### Norte de Santander

Villa del Rosario (Cúcuta)

### Santander

Mesa de Ruitoque (Bucaramanga)

### Cundinamarca

Aguas de la Sabana  
PTAR Salitre  
Bogotá - Sede Central de Aqualia en Colombia



### Gestión Integral del Agua en Colombia

Gestión del Ciclo Integral del Agua desde 2020 en 28 municipios en 8 departamentos.

**Población:** Más de 1.240.686 de habitantes.

## Latam - Principales referencias

### PTAR El Salitre, Colombia

**Población:** Más de 3.000.000 de habitantes.

**Capacidad:** 600.000 m<sup>3</sup>/día.

Ampliación y mejora de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales El Salitre, en Bogotá.



## Latam - Principales referencias



### Gestión Integral del Agua en Chincha, Perú

**Población:** más de 345.000 habitantes.

**Tipo de proyecto:** incluye la ejecución y operación de 21 km de redes de recolección, una estación de bombeo, plantas de tratamiento de aguas residuales y 7,7 km de líneas para la disposición final de las aguas tratadas. La nueva infraestructura permitirá reducir las enfermedades causadas por el agua residual no tratada, mejorando la salud pública y la calidad de vida de los habitantes de los distritos afectados. El proyecto potenciará además la economía circular en el territorio, ya que el reúso de las aguas tratadas supondrá una nueva fuente de agua para el uso agrícola y/o industrial.



## MENA - Principales referencias

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

### Desaladora de Mostaganem, Argelia

**Cliente:** SONATRACH/AEC

**Tipo de Proyecto:** Diseño y Construcción (Finalizado en 2012) y Operación y Mantenimiento a través de Colaboración Público-Privada.

**Población:** Más de 1.200.000 habitantes.

**Capacidad:** 200.000 m<sup>3</sup>/d.

Una de las mayores desaladoras de África.

## Latam - Principales referencias

### Desaladora de El Alamein, Egipto

**Cliente:** Ministerio de Defensa.

**Tipo de Proyecto:** Diseño y Construcción (finalizado en 2019), y Operación y Mantenimiento (hasta 2027).

**Población:** 1.000.000 de habitantes.

**Capacidad:** 150.000 m<sup>3</sup>/d.

Primera y única desaladora ejecutada por una sola empresa, y además española. Una de las 3 mejores plantas del mundo 2020 por GWI y la mejor de Egipto.





## MENA - Principales referencias

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

### Nueva EDAR de El Cairo, Egipto

Gestión desde 2009.

**Cliente:** NUCA (Ministerio de Vivienda).

**Tipo de Proyecto:** Financiación, Diseño y Construcción (finalizado en 2013), y Operación y Mantenimiento (18 años).

**Población:** 1.000.000 de habitantes.

**Capacidad:** 250.000 m<sup>3</sup>/d.

Primer proyecto de Colaboración Público-Privada en Egipto.

## MENA - Principales referencias

### EDAR de Abu Rawas, Egipto

**Cliente:** CAPW (Ministerio de Vivienda).

**Tipo de Proyecto:** Diseño y construcción (en curso), y Operación y Mantenimiento.

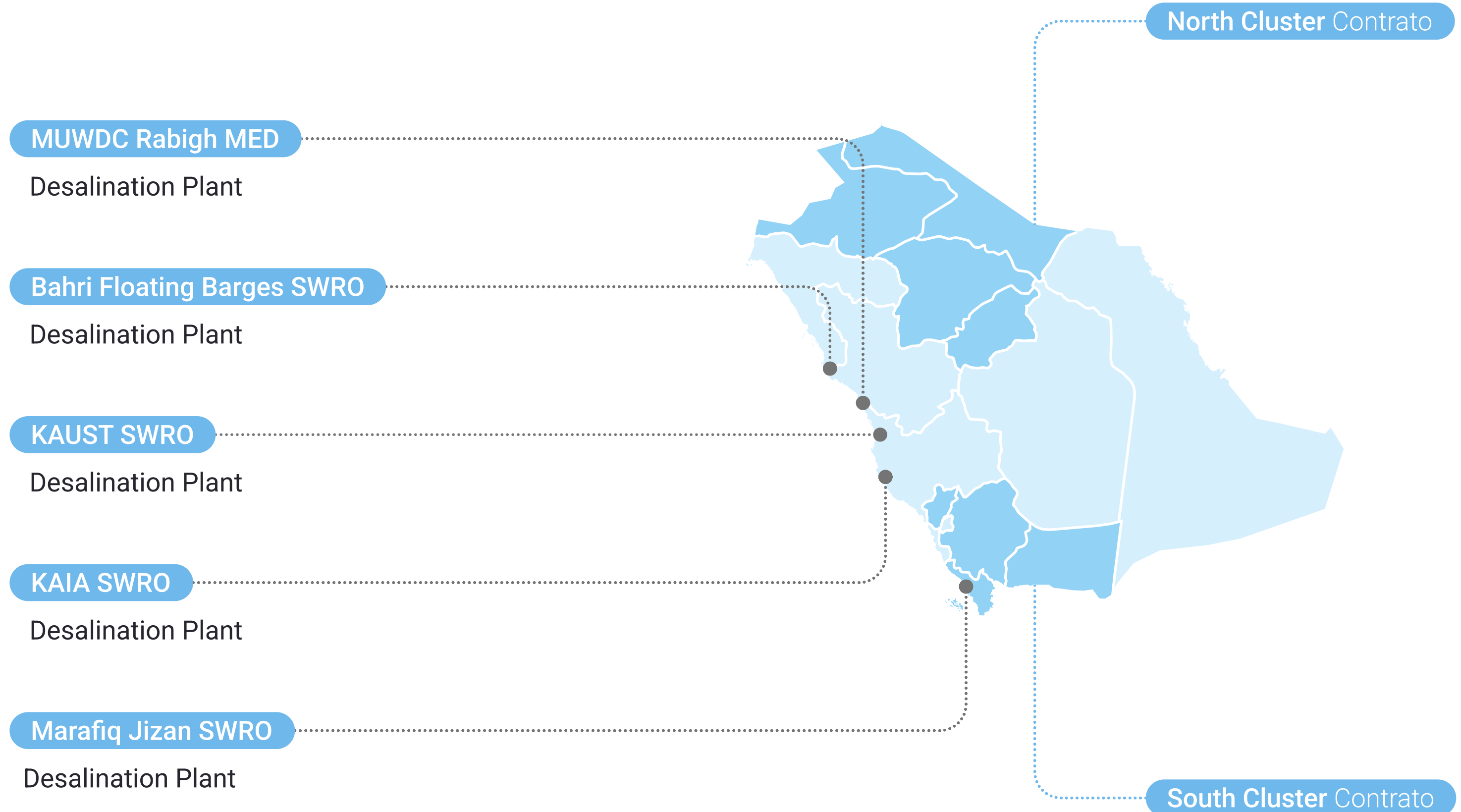
**Población:** 5.500.000 habitantes.

**Capacidad:** 1.600.000 m<sup>3</sup>/d.

Mayor EPC (Engineering, Procurement and Construction) de una planta biológica en África.



## MENA - Principales referencias



### Gestión Integral del Agua y O&M en Arabia Saudí

Gestión desde 2020.

**Tipo de proyecto:** Gestión, Operación y Mantenimiento.

**Población:** más de 8.000.000 de habitantes.

El proyecto incluye 631 municipios repartidos en 8 provincias de los Clústeres Norte y Sur de Arabia: Assir, Jizan, Al Baha, Najran, Qassim, Hail, Al Jouf y Northern Borders.

## MENA - Principales referencias

### Red de Abastecimiento, Riyadh, Arabia Saudí

Gestión desde 2011.

**Cliente:** Compañía Nacional del Agua (Gobierno de Arabia Saudí).

**Tipo de proyecto:** O&M – Operación y Mantenimiento (5 años).

**Población:** Más de 3.000.000 de habitantes.

Reducción de NRW y optimización de parte de las redes de suministro.



## MENA - Principales referencias

### Instalaciones Hidráulicas del Puerto de Sohar, Omán

**Cliente:** MAJIS INDUSTRIALSERVICES (Gobierno de Omán).

**Tipo de proyecto:** O&M – Operación y Mantenimiento (20 años).

Este contrato incluye numerosas infraestructuras de captación y bombeo de agua, desalación, abastecimiento, depuración y saneamiento.



## MENA - Principales referencias

### Gestión Integral del Agua en Al Ain, EAU

Gestión desde 2012.

**Tipo de proyecto:** Sistema de tratamiento de agua y saneamiento.

El contrato inicial establecía un periodo de siete años, hasta 2019, por un valor de 76,3 millones de euros. Prórroga de 7 años.



## MENA - Principales referencias

### Gestión Integral del Agua en Abu Dabi y algunas islas, EAU

Gestión desde 2019.

**Tipo de proyecto:** CIA – Ciclo Integral del Agua (7 años) de Abu Dabi y las islas adyacentes de Al Reem, Al Maryah y Al Saadiyat.

**Capacidad:** hasta 280.000 m<sup>3</sup>/día (más de 100.000 millones de litros al año).

El proyecto gestiona 1.320 km de redes y 54 estaciones de bombeo de aguas residuales.



## MENA - Principales referencias

### EDAR de Al-Dakhira, Catar

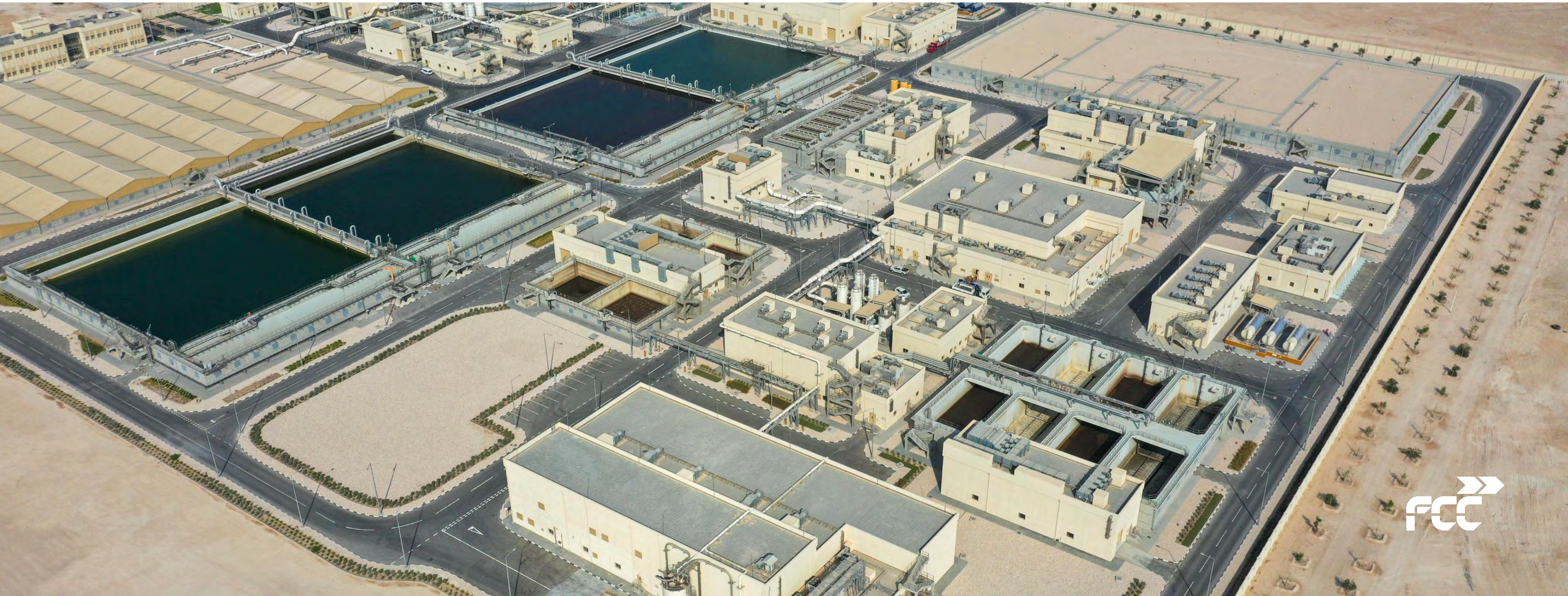
Gestión desde 2022.

**Cliente:** Public Works Authority (Gobierno de Catar).

**Tipo de proyecto:** Diseño, Construcción, Operación y Mantenimiento.

**Población:** más de 200.000 de habitantes.

**Capacidad:** 56.200 m<sup>3</sup>/día.



## MENA - Principales referencias

### Gestión Integral del Agua en Georgia

Gestión desde 2022.

**Población:** 1.437.833 de habitantes.

El proyecto incluye infraestructuras en Tiflis, Miskheti y Rustavi, incluyendo: la presa y embalse de Zhinvali, con una capacidad de 520 hm<sup>3</sup>, 7 potabilizadoras, 1 depuradora, 58 estaciones de bombeo, 118 depósitos y 4.300 km de redes de distribución y 1.700 km de redes de alcantarillado.



## Europa - Principales referencias

### Gestión Integral del Agua en Ostrava, República Checa

**Población:** 1.200.000 habitantes.

**Capacidad:** 279.682 m<sup>3</sup>/día.

Principal operador de Moravia y Silesia, gestionando la red de saneamiento en 76 municipios con un total 1.844 km, una red de abastecimiento de 5.061 km, 3 grandes potabilizadoras, 68 plantas de depuración y 157 estaciones de bombeo. El proyecto es uno de los pocos casos de suministro de agua transfronterizo, dando servicio a 100.000 habitantes en Polonia.



Grupo FCC

Medio Ambiente

Agua

Construcción

Concesiones



## Europa - Principales referencias



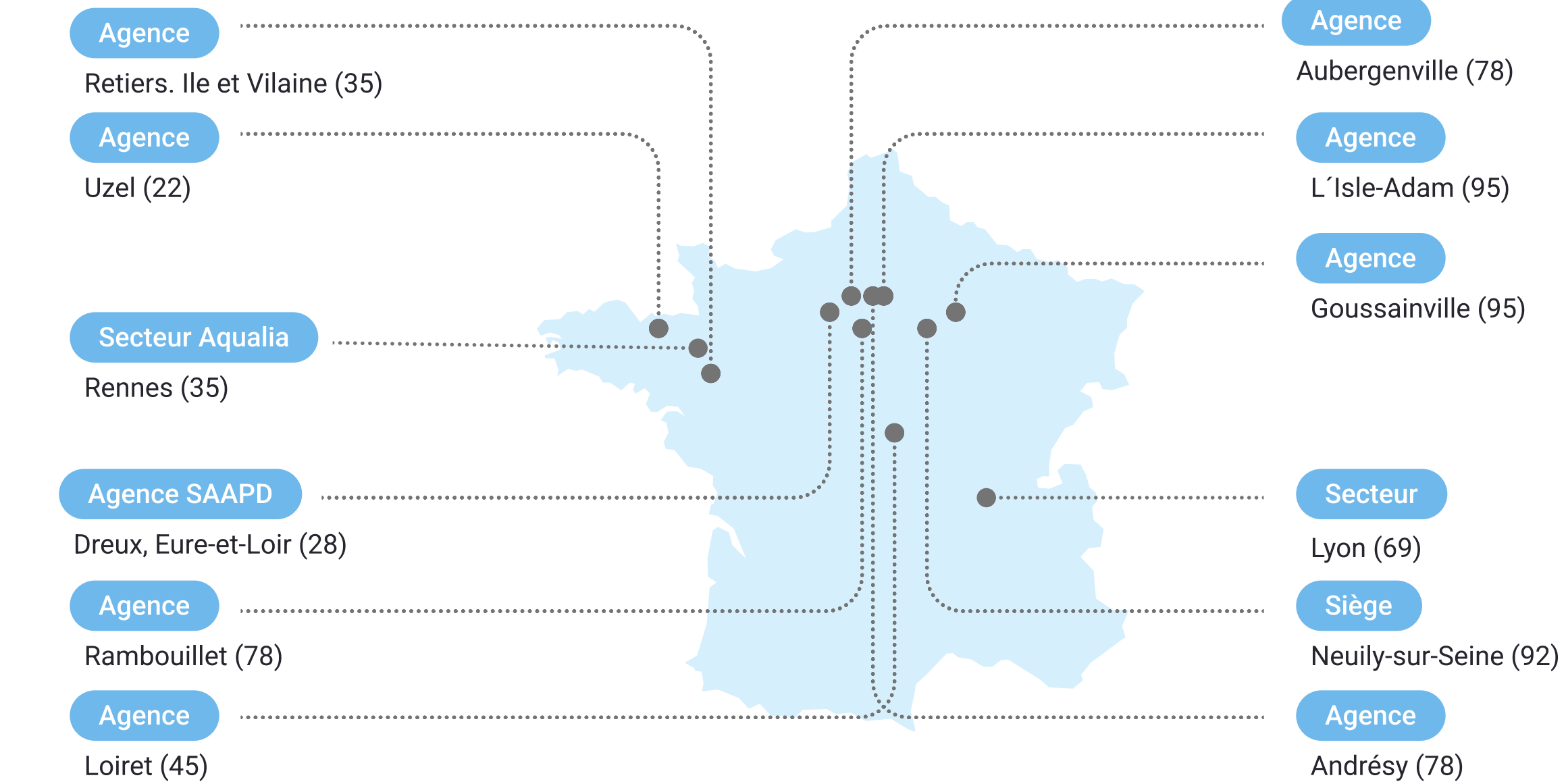
Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones



### Gestión Integral del Agua en Île de France y Bretaña, Francia

Gestión desde 2019.

**Población:** 970.000 habitantes.

Gestión del abastecimiento de agua en 101 ayuntamientos y gestión de las redes de saneamiento o la depuración en otros 100 ayuntamientos.

## Europa - Principales referencias

### Gestión Integral del Agua en Caltanissetta, Italia

Gestión desde 2006.

**Población:** 273.000 habitantes.

Gestión del ciclo integral del agua en 22 municipios de la provincia de Caltanissetta en Sicilia.

El proyecto cuenta con una red de agua de 993 km, una red de tuberías de 180 km, una red de alcantarillado de 778 km, 21 plantas depuradoras, 1 planta potabilizadora, 21 pozos y 42 tanques.



## Europa - Principales referencias

### Gestión Integral del Agua en Elvas, Portugal

Gestión desde 2009.

**Población:** 74.000 habitantes.

Gestión de más de 12.500 contratos de abastecimiento y saneamiento de aguas residuales en los municipios de Elvas, Vila Boim, Terrugem, Vila Fernando, Barbacena, São Vicente y Santa Eulália.





## Actividades

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones



## Construcción

### Obra civil

- Infraestructuras ferroviarias
- Carreteras
- Puentes
- Túneles

### Edificación

- Viviendas y urbanizaciones
- Edificación no residencial
- Rehabilitación

### Industrial

- Instalaciones electromecánicas y mantenimientos
- Redes eléctricas y trabajos ferroviarios
- Construcción industrial
- Sistemas
- Mantenimiento de infraestructuras
- Prefabricación
- Imagen corporativa



Cifras

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones



Experiencia de  
más de 125 años



Somos globales  
y locales



Adjudicatario de los **mayores contratos de infraestructuras de transporte urbano** (Metro de Riad, Red Ferroviaria de Toronto)



Líder  
en infraestructuras  
urbanas de transporte



Presente en **24 países**



Una de las  
**28 primeras**  
constructoras  
del mundo



**Más de 250 millones**  
de personas hacen uso  
de nuestras  
infraestructuras

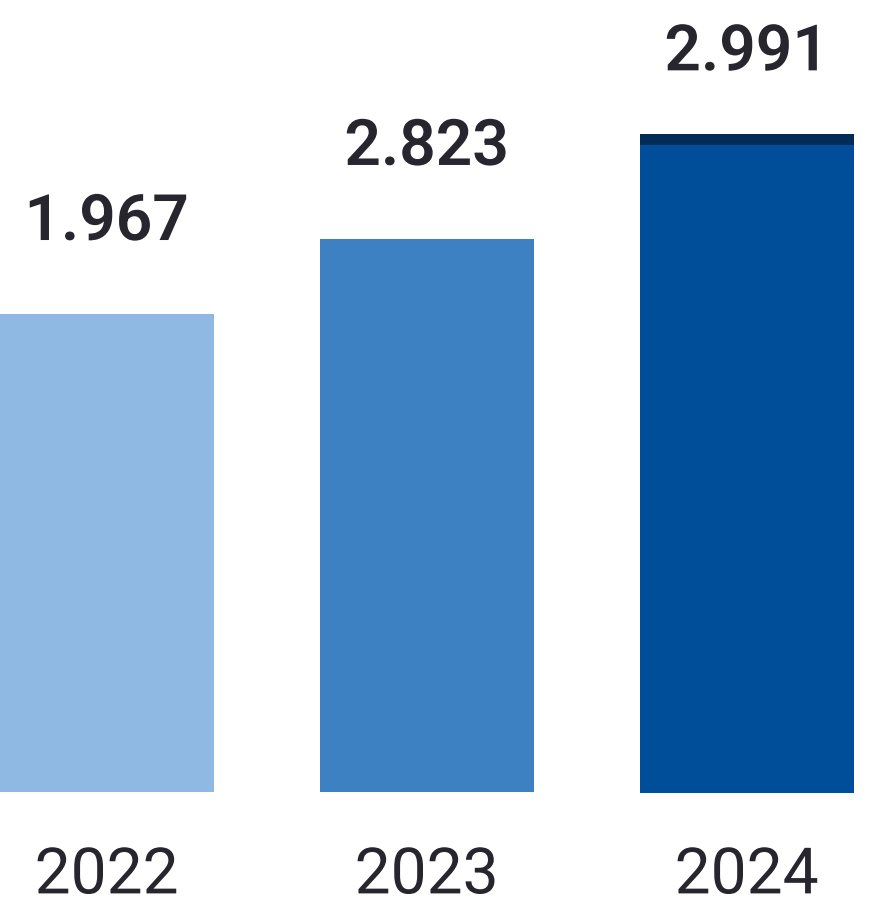


**Referente mundial** en la ejecución selectiva de  
grandes obras civiles (túneles, ferroviarias, metro...)

## Principales magnitudes 2024

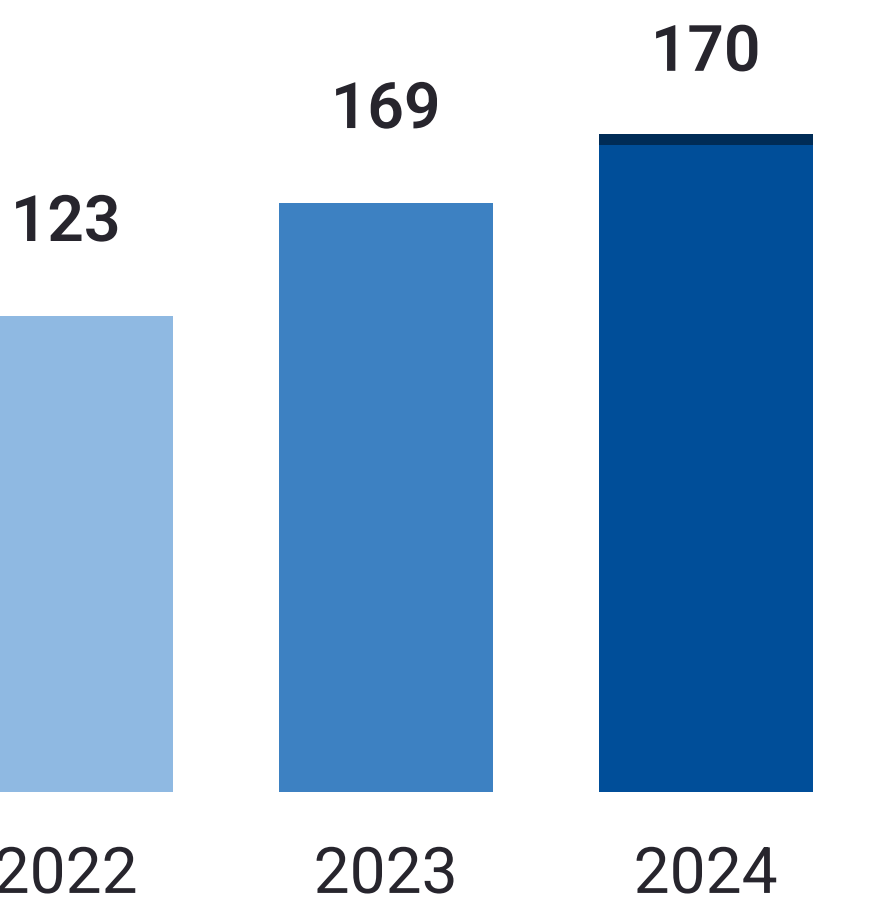
### Cifra de negocio

En M€



### EBITDA

En M€



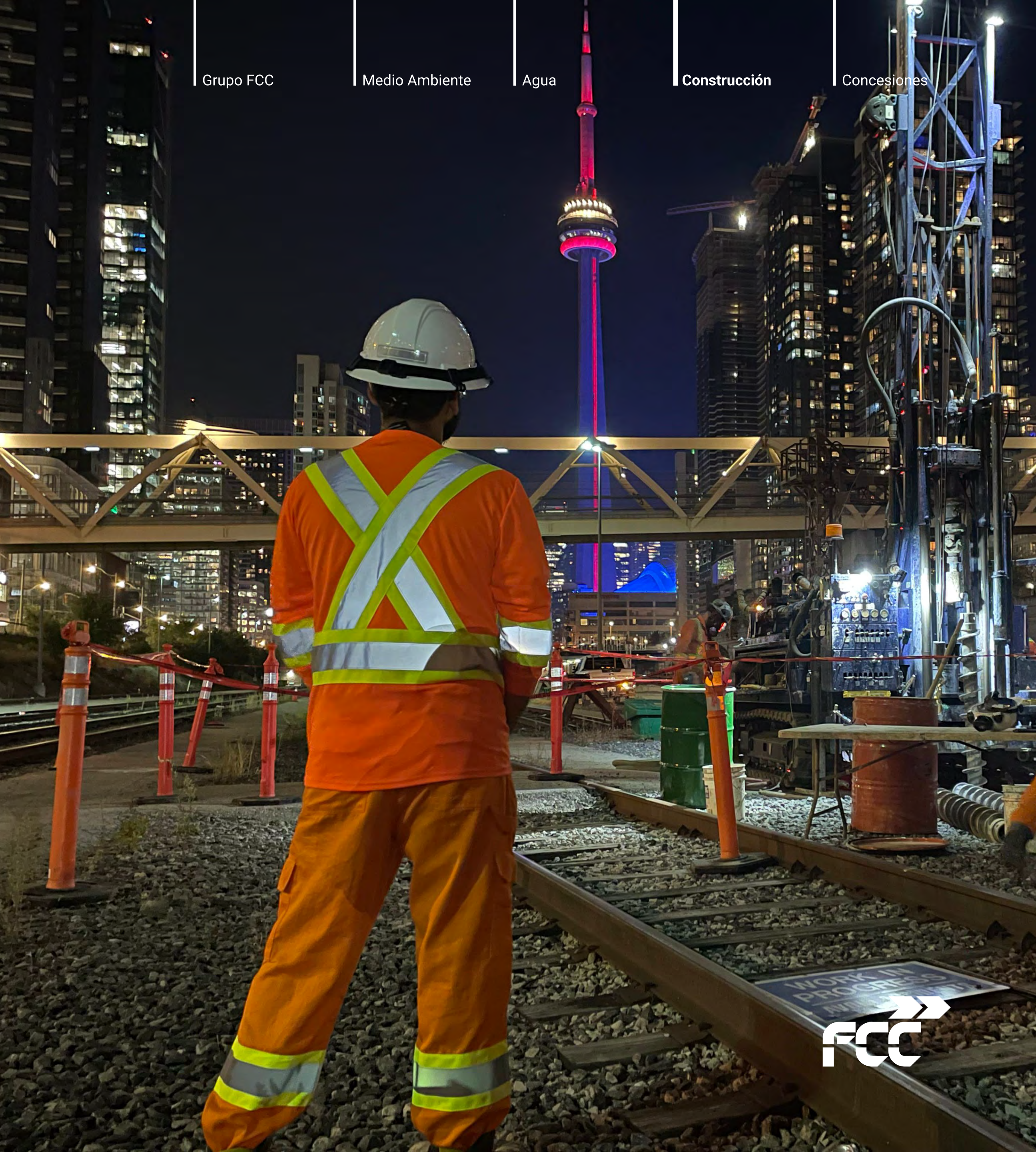
### Cartera

6.368 M€

a 31 de diciembre de 2024

### Personas

7.268



## Principales magnitudes 2024



## Principales referencias - En ejecución

Línea 2 y 4 Metro de Lima, Perú



## Principales referencias - En ejecución

Puente Industrial, Chile



## Principales referencias - En ejecución

PTAR El Salitre, Colombia



## Principales referencias - En ejecución

Túnel Guillermo Gaviria Echeverri, Colombia



## Principales referencias - En ejecución

Scarborough Subway Extension, Canadá



## Principales referencias - En ejecución

RER-3, Red de Ferroviaria de Cercanías de Toronto, Canadá



Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

fcc >



Principales referencias - En ejecución

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

Metro Ontario y Pape Tunnel, Canadá

## Principales referencias - En ejecución

Sustitución de 9 Puentes en Pensilvania, Estados Unidos



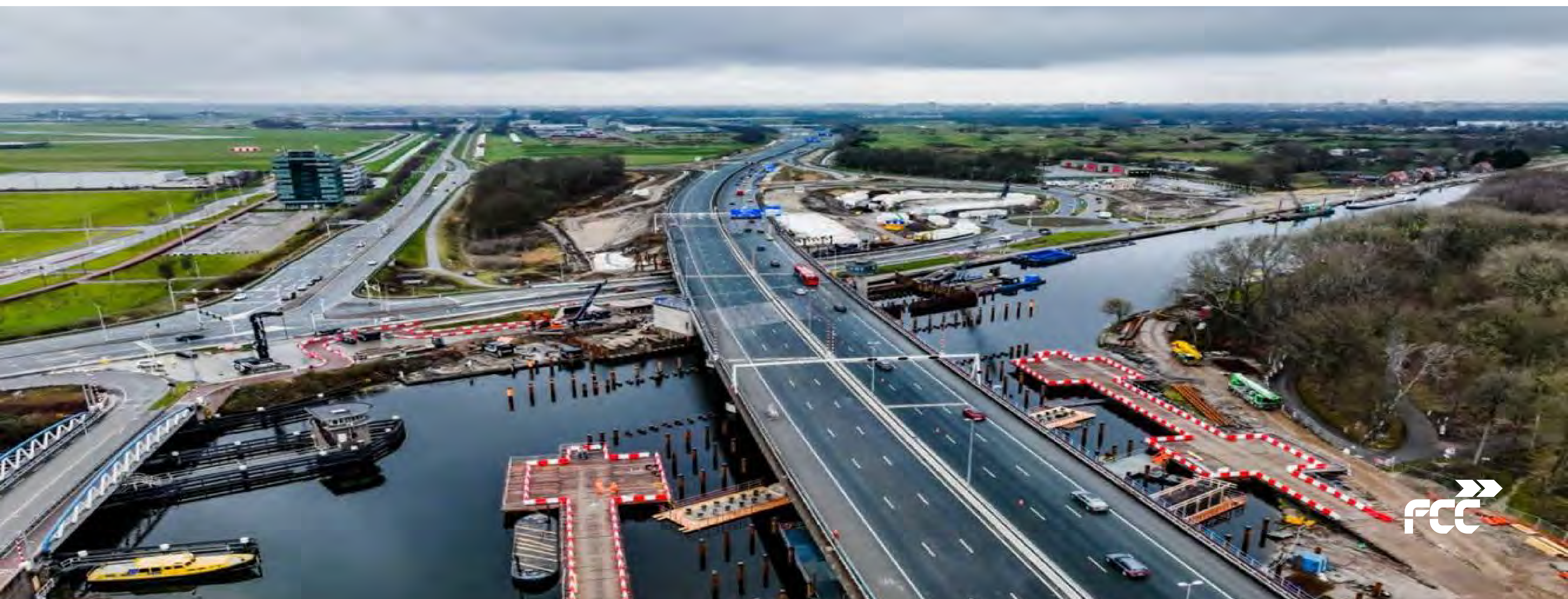
## Principales referencias - En ejecución

Tramos ferroviarios, Rumanía



## Principales referencias - En ejecución

Autopista A9 Badhoevedorp - Holendrecht, Países Bajos



## Principales referencias - En ejecución

A-465 Secciones 5-6, Gales, Reino Unido



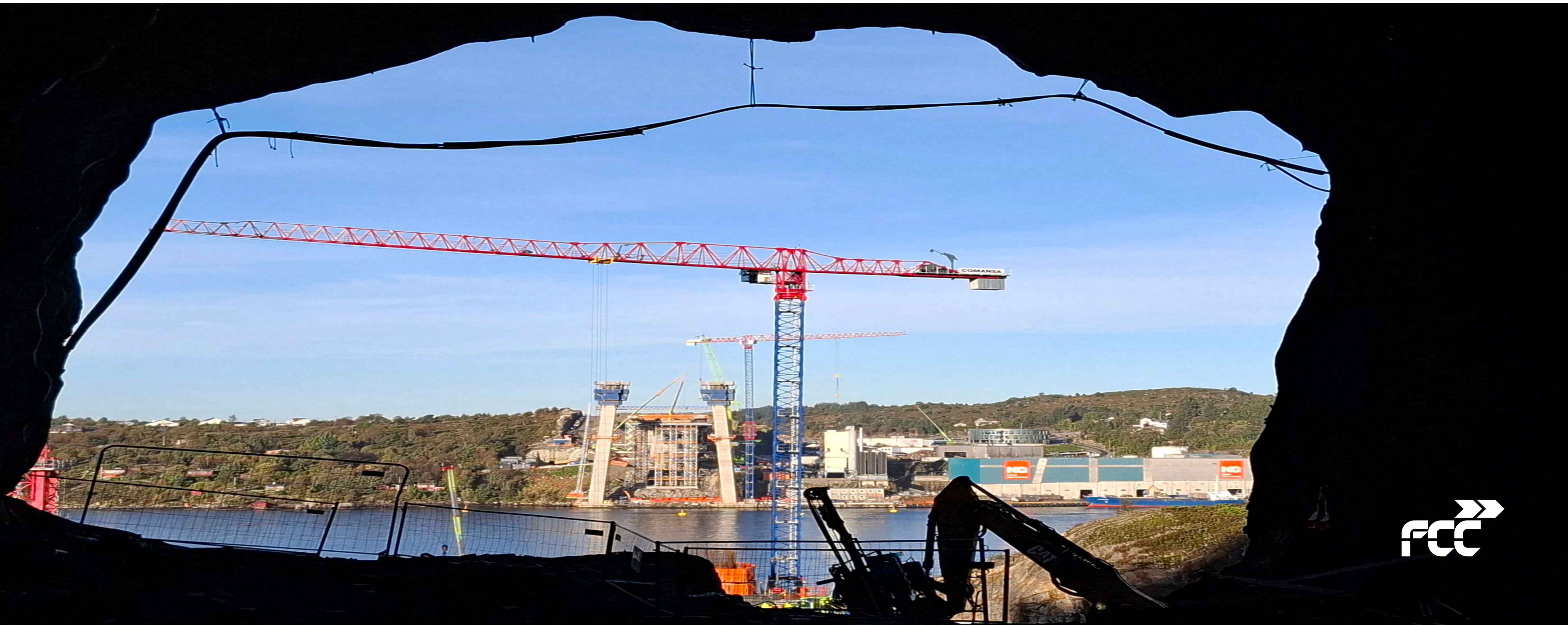
## Principales referencias - En ejecución

**Centro de tratamiento Cáncer Pallas, Países Bajos**



## Principales referencias - En ejecución

Sotra Project, Noruega



## Principales referencias - En ejecución

Metro Oporto, Portugal



## Principales referencias - En ejecución

Linha Melecas-Vedrãs, Portugal



## Principales referencias - En ejecución

**Neom, Arabia Saudí**



## Principales referencias - En ejecución

Corredor Mediterráneo. Tramo Níjar-Andarax, España





Principales referencias - En ejecución



Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

Anillo insular de Tenerife, España

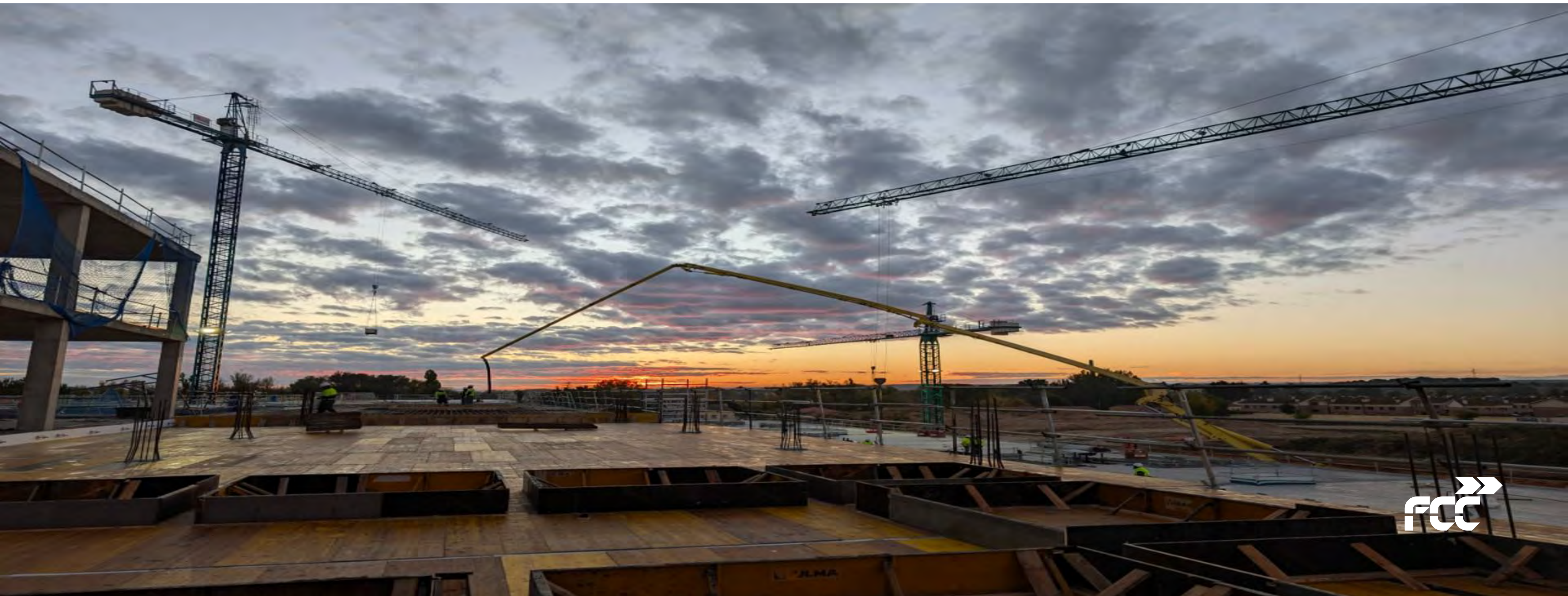
## Principales referencias - En ejecución

Plataforma del Corredor Mediterráneo de Alta Velocidad Murcia-Almería. Tramo Níjar-Andarax, España



## Principales referencias - En ejecución

Hospital Aranda del Duero, España



## Principales referencias - En ejecución

Accesos a la Estación Alta Velocidad La Sagrera, España



## Principales referencias - Finalizadas

Tramo 2 Tren Maya, México





## Principales referencias - Finalizadas

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

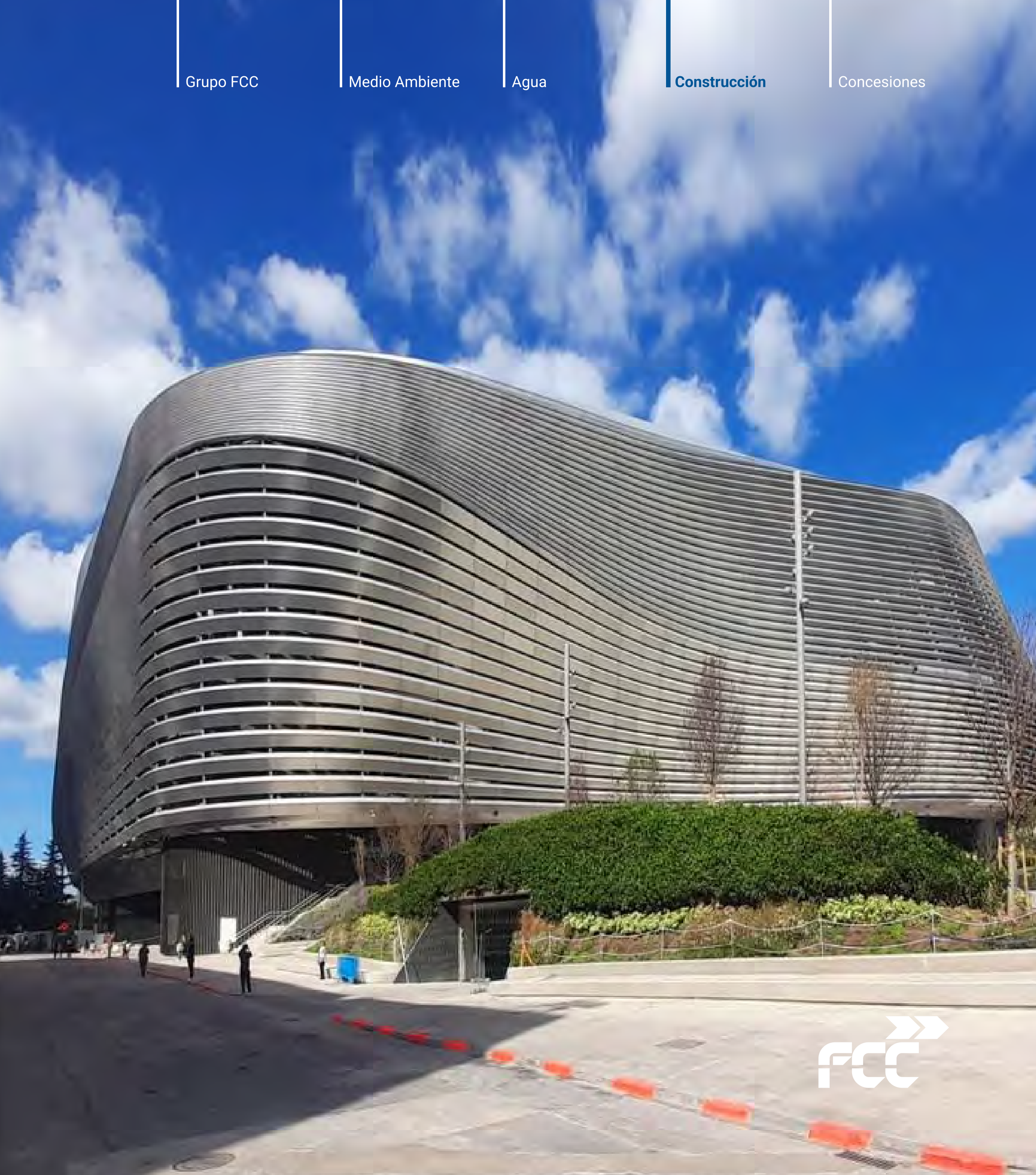
Construcción

Concesiones

Tanques almacenamiento combustible A. Internacional Lima, Perú

## Principales referencias - Finalizadas

Reforma Estadio Santiago Bernabéu, España



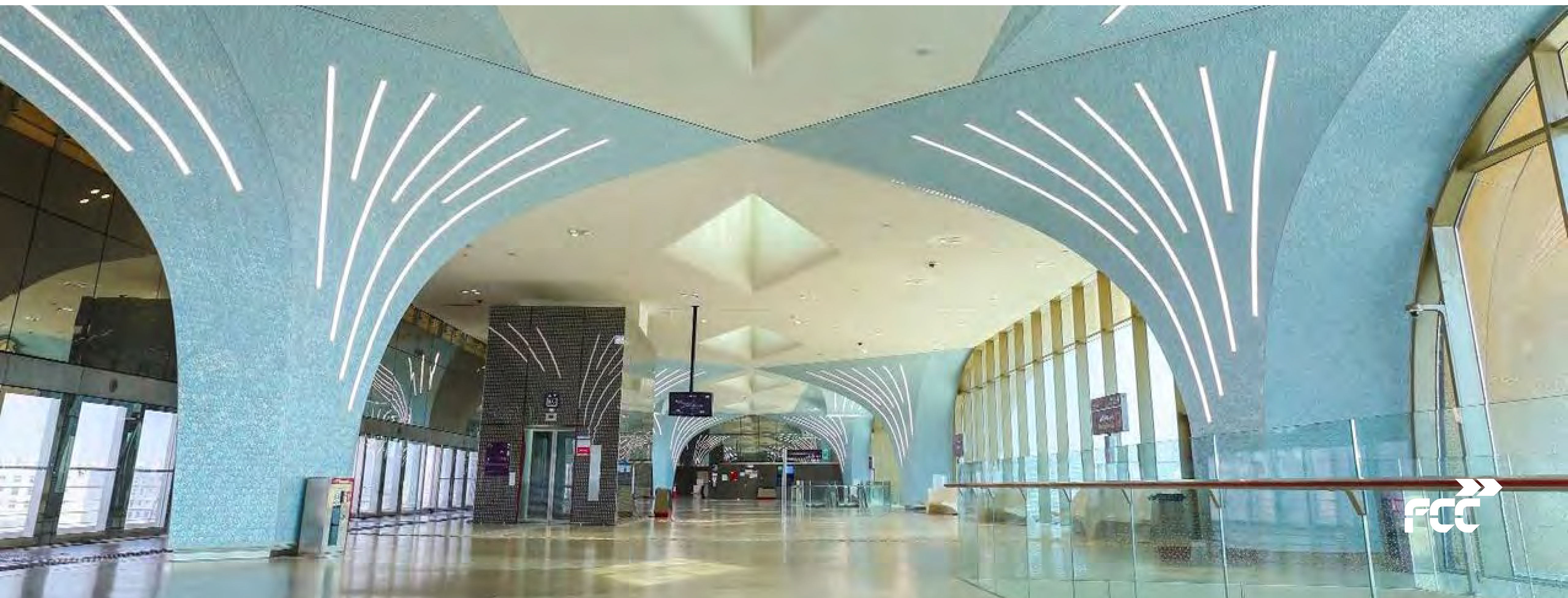
## Principales referencias - Finalizadas

**Metro de Riad, Arabia Saudí**



## Principales referencias - Finalizadas

Línea Roja Metro Doha, Catar



## Principales referencias - Finalizadas

Planta depuradora de Glina, Rumanía





Principales referencias - Finalizadas



Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

Prisión de Haren, Bélgica

## Principales referencias - Finalizadas

Línea 5 Metro Bucarest, Rumanía



## Principales referencias - Finalizadas



Nueva pista Aeropuerto Bacău, Rumanía

## Principales referencias - Finalizadas

Nueva pista Aeropuerto Dublín, Irlanda



## Principales referencias - Finalizadas

Universidad Grangegorman, Irlanda



## Principales referencias - Finalizadas

Puente Gerald Desmond, EE.UU.



## Principales referencias - Finalizadas

Planta desaladora El Alamein, Egipto



## Principales referencias - Finalizadas

Planta Tratamiento Aguas Residuales Abbu Rawash, Egipto



## Principales referencias - Finalizadas

Hospital Universitario Salamanca, España



## Principales referencias - Finalizadas

Planta fotovoltaica Pizarro, España



## Principales referencias - Finalizadas

Planta Almacenamiento Combustibles, Perú





Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

Actividades



## Concesiones

Infraestructuras carreteras

Transporte urbano

Infraestructuras sociales\*

Incluye instalaciones sanitarias y edificios públicos

Otras infraestructuras



Cifras

fcc

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones



Líderes  
en concesiones  
urbanas de transporte



Más de 100 millones  
de personas hacen  
uso de nuestras  
concesiones



Formamos parte del  
**Grupo FCC**, grupo  
internacional líder en  
infraestructuras



Presente en 5 países



Especializados en  
infraestructuras de  
movilidad sostenible

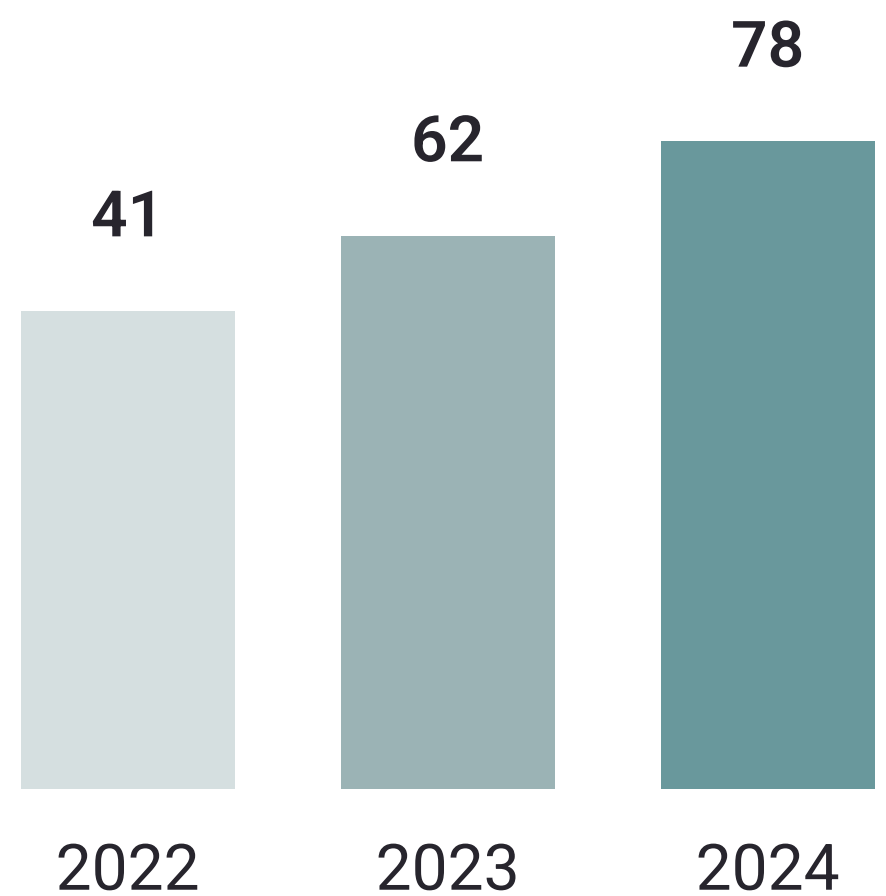


Presente en  
infraestructuras  
sociales

## Principales magnitudes 2024

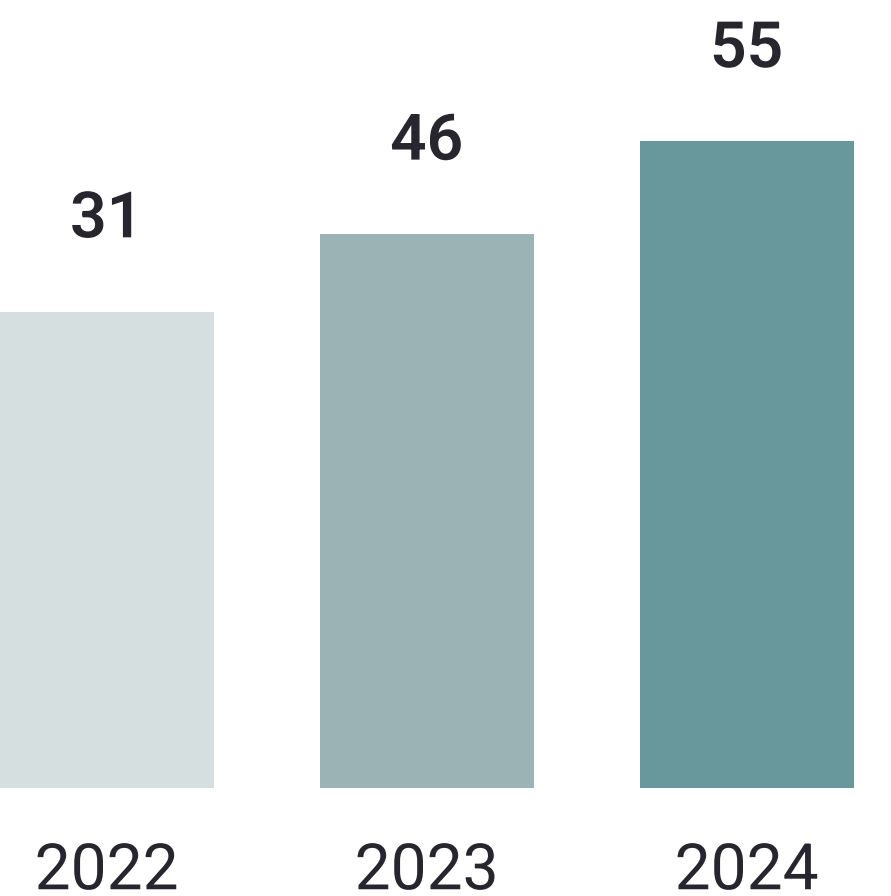
### Cifra de negocio

En M€



### EBITDA

En M€



### Cartera de Concesiones

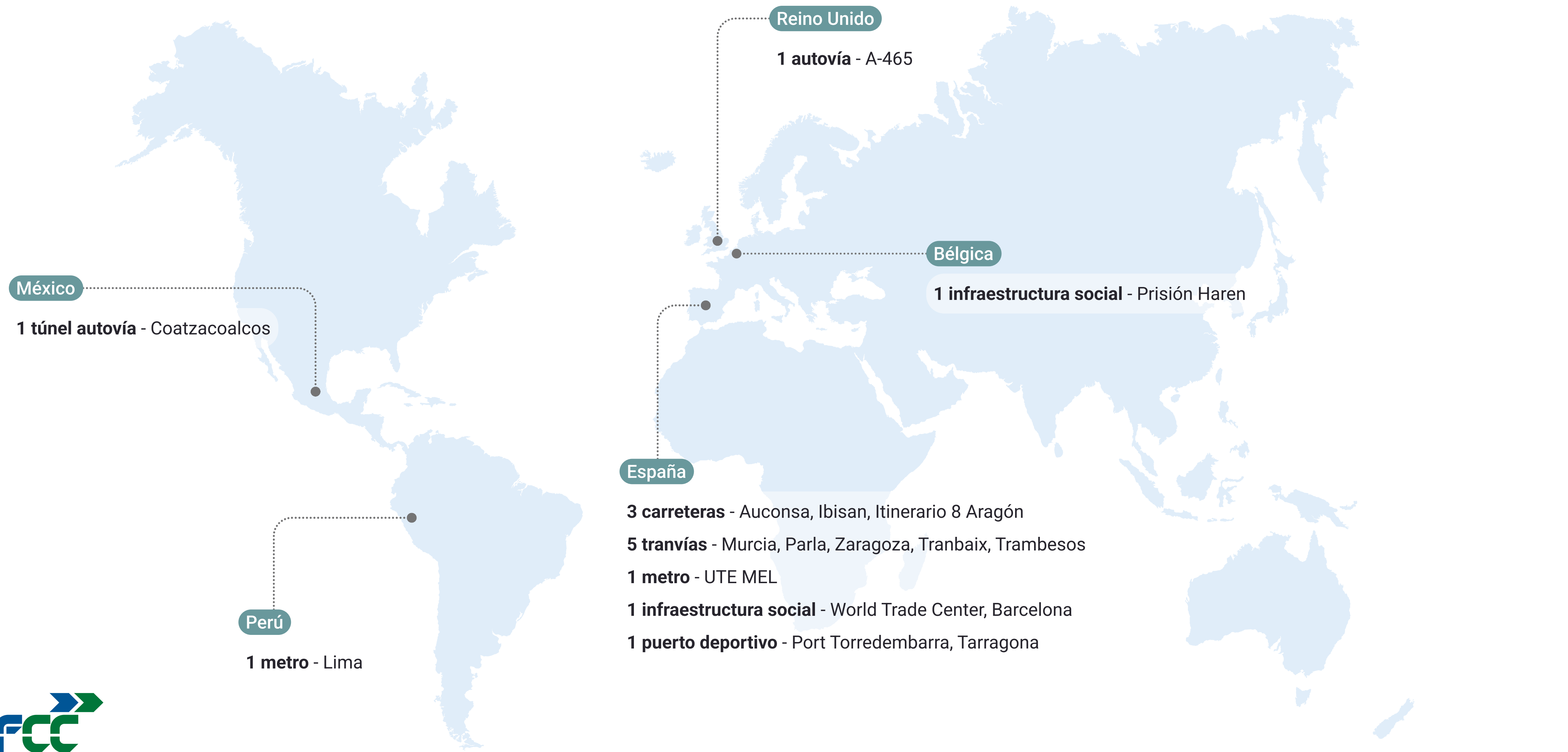
14 sociedades concesionarias  
3 operadoras

### Personas

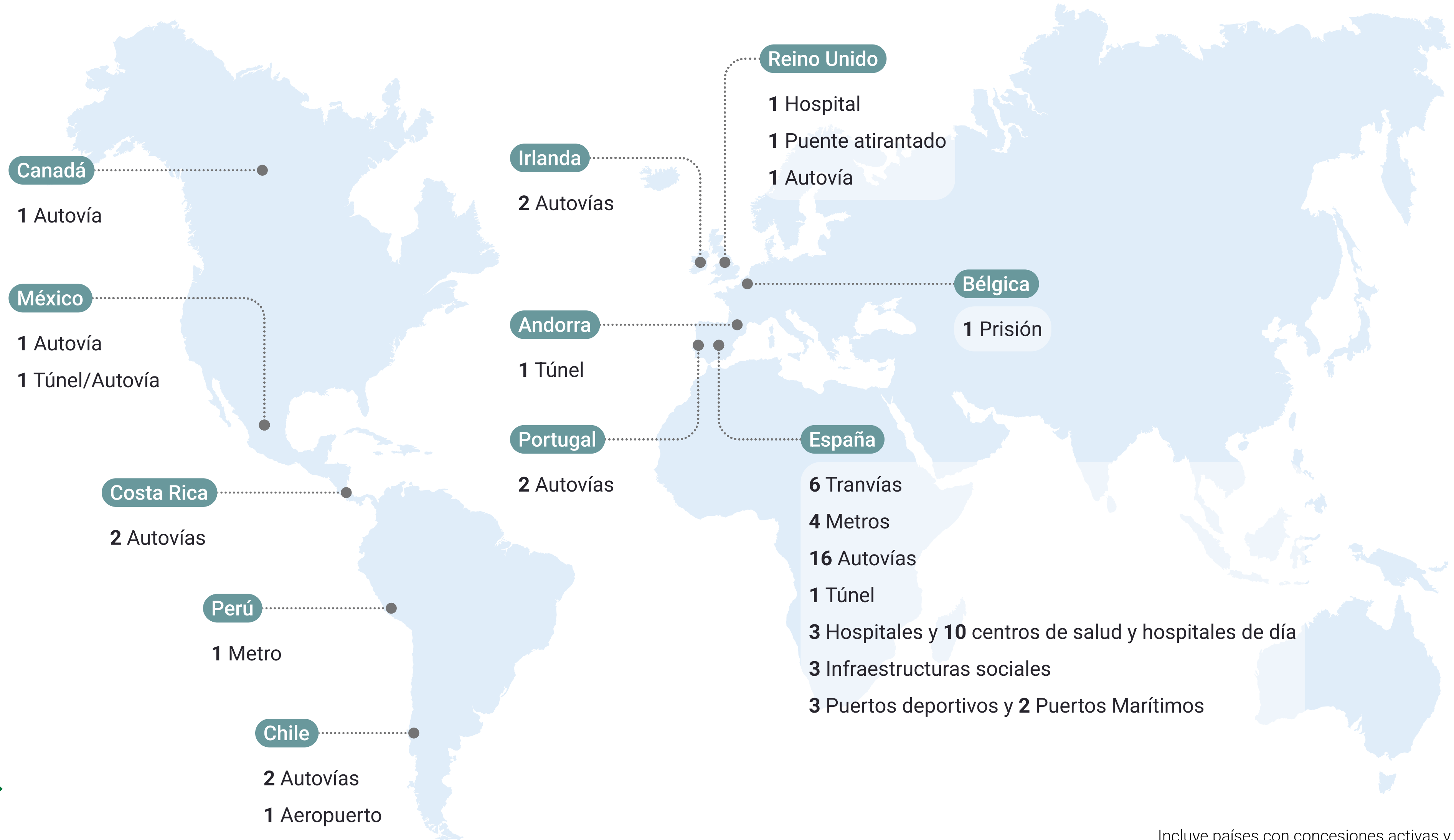
171



## Presencia internacional

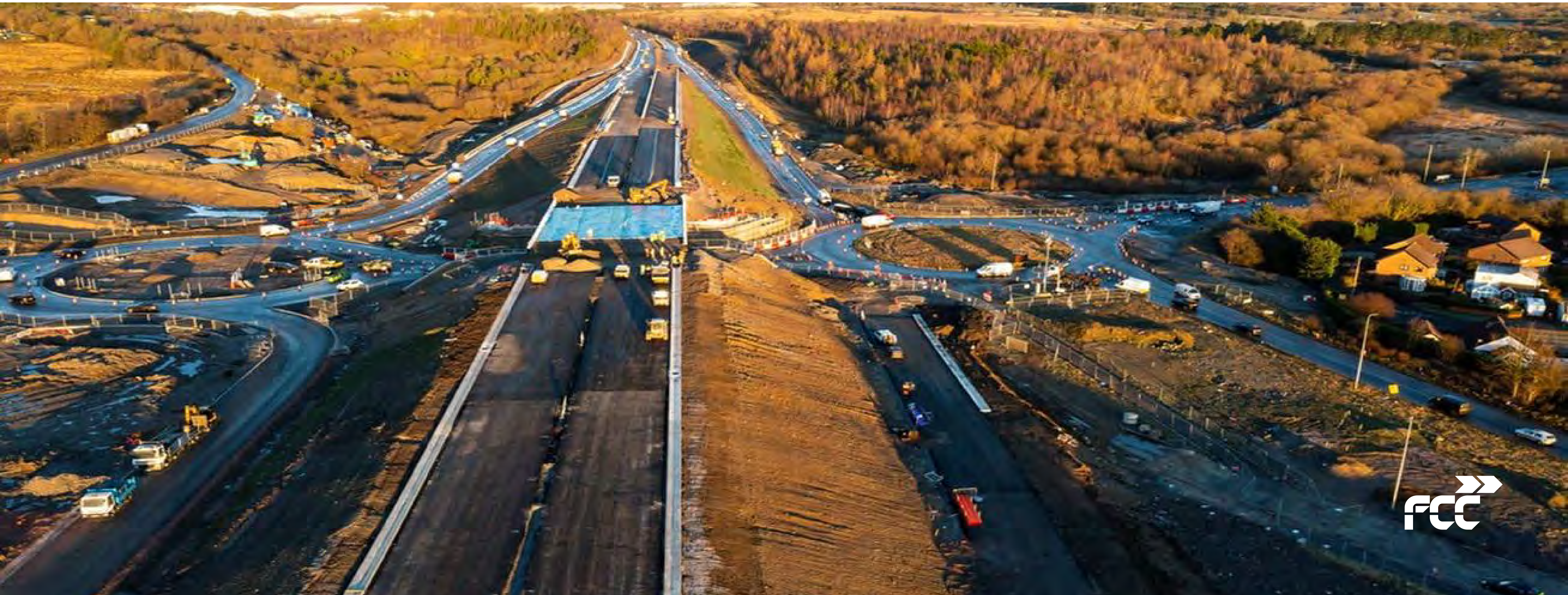


## Infraestructuras PPP internacionales



## Principales referencias

A465, Reino Unido



## Principales referencias

Auconsa, España



## Principales referencias

Ibisan, España



## Principales referencias

Itinerario 8 Aragón, España



## Principales referencias

Línea 2 y 4 Metro Lima, Perú



## Principales referencias

Tranvía de Murcia, España





## Principales referencias

Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

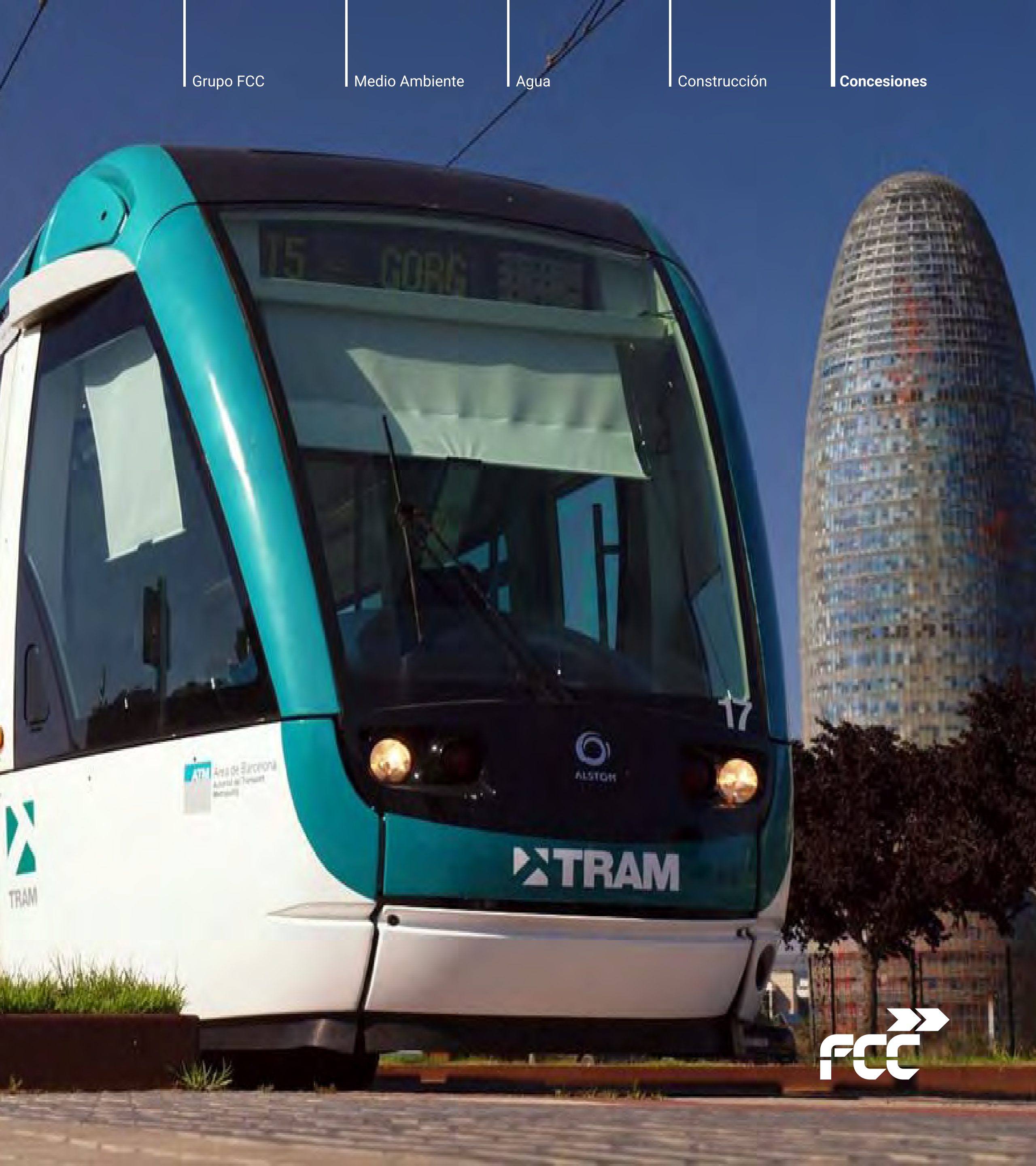
Construcción

Concesiones

fcc

Tranvía de Parla, España

## Principales referencias



Trambaix, España

## Principales referencias

Trambessos, España



## Principales referencias

Tranvía Zaragoza, España



## Principales referencias

Prisión de Haren, Bélgica



## Principales referencias

World Trade Center, España

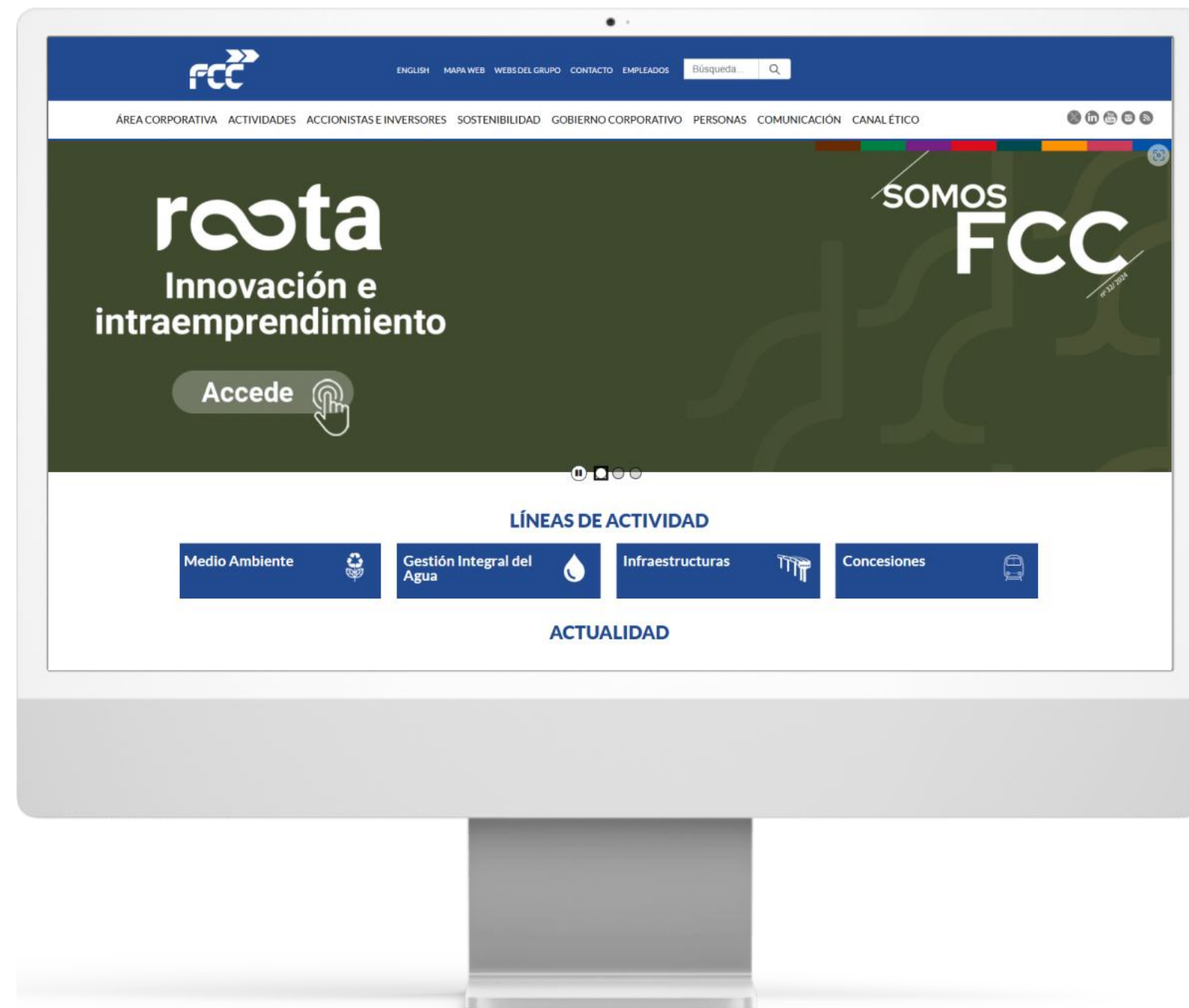


## Principales referencias

Puerto deportivo, Port Torredembarra, España



## Webs



Grupo FCC

Medio Ambiente

Aqua

Construcción

Concesiones

Grupo FCC



[fcc.es](http://fcc.es)

Agua



[aqualia.com](http://aqualia.com)

Construcción



[fccco.com](http://fccco.com)

[fccindustrial.com](http://fccindustrial.com)

Concesiones



[fccconcesiones.com](http://fccconcesiones.com)



Medio Ambiente



Medio Ambiente

[fccma.com](http://fccma.com)



[fccambito.es](http://fccambito.es)



[fcc-group.eu](http://fcc-group.eu)



[fccenvironment.co.uk](http://fccenvironment.co.uk)



[fccenvironmental.com](http://fccenvironmental.com)

- 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).