



- 1. El Grupo FCC
- 2. Principales magnitudes
- 3. Modelo de negocio diversificado
- 4. Posición de liderazgo en todas las áreas
- 5. Presencia internacional
- 6. Oferta integrada
- 7. Creación de valor
- 8. Estructura de Gobierno Corporativo
- 9. Equipo directivo





Más de 120 años de experiencia



Más de 65.000 empleados



Operaciones en más de **30 países**, 47% de los ingresos de mercados internacionales



estabilidad de ingresos



**Líder** en servicios medioambientales, agua y desarrollo de infraestructuras



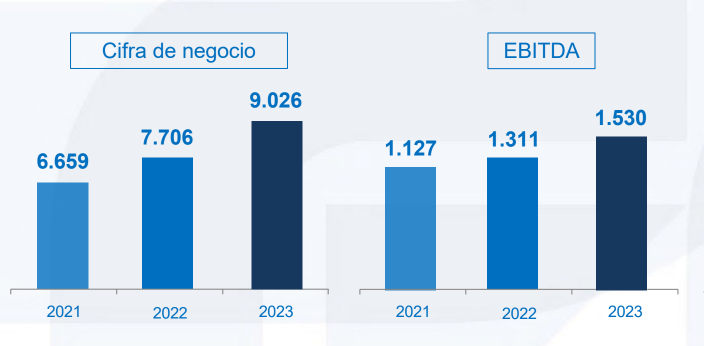
**9.026 M€** de facturación **1.530 M€** EBITDA en 2023



Oferta integrada de servicios

# FCC

#### 1.2. Principales magnitudes 2023







**Cartera** \* (31 Dic.2023)

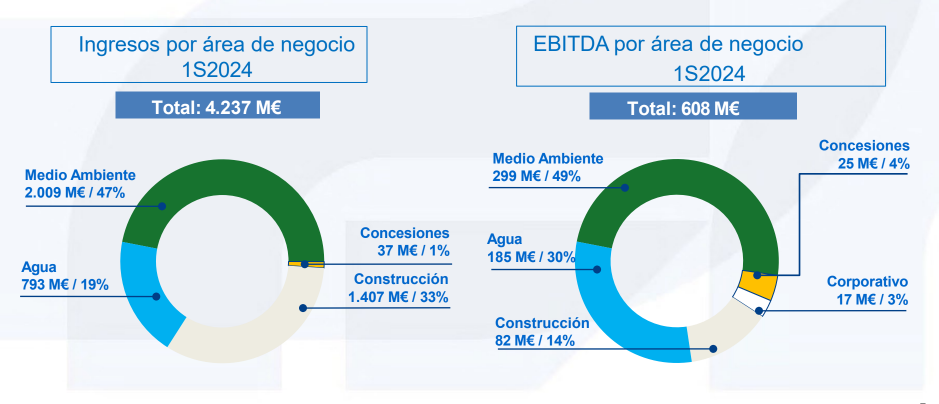
41.485 M€

\* Medio Ambiente, Agua, Construcción

Cifras en millones de euros

# FCC

#### 1.3. Modelo de negocio diversificado



#### 1.3. Modelo de negocio diversificado





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

integral



 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



Obra civil

Obras ferroviarias

Edificación industrial

Concesiones

Mantenimiento de infraestructuras

Prefabricados de construcción

Imagen corporativa



Infraestructuras carreteras

Transporte urbano

Infraestructuras sociales

Otras infraestructuras

#### 1.3. Modelo de negocio diversificado





#### FCC Servicios Medio Ambiente Holding

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

\* Porcentaje de participación diverso

Medio AmbienteAguaConstrucción

1.4. Posición de liderazgo en todas las áreas





#### **Medio Ambiente:**

- #1 en España (1)
- #5 en la UE(1)
- •#1 en servicios integrados de gestión de residuos en el Centro y Este de Europa (1)
- Entre el top 15 en EEUU(1)
- Entre el top 7 del mundo(1)

#### Agua:

- #1 en España (2)
- #4 en Europa (2)
- #9 en el mundo (2)

#### Construcción:

- #3 en España (1)
- Entre las 15 mayores constructoras en Europa (2)
- #34 en el mundo (3)

- (1) Por volumen de ingresos
- (2) Fuente: Diciembre 2022 GWI ranking
- (3) ENR Top 250 Contractors

#### 1.5. Presencia internacional



Ingresos internacionales 2023

Total : 4.289 M€





Cartera internacional\* (31.dic.2023) 23.848 M€

\*57,3% del Total

### 1.6.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

#### Actividad en toda la cadena de valor



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

#### 1.7. 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 para 2025 y el 65% para 2035 y reducir el vertido hasta el 10% también en 2035.
- Nuevas oportunidades que ofrecen las reformas previstas en España sobre 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 dotacionales.
- Posicionamiento geográfico predominante en las jurisdicciones consolidadas en los que opera el Grupo.

#### 1.7. Creación de valor



#### Experiencia

Más de 120 años generando valor para el ciudadano



#### Internacionalización

Presentes en más de 30 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 65.000 profesionales especializados en distintas áreas





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 5,5 M de euros destinados a Proyectos para el desarrollo local durante 2023



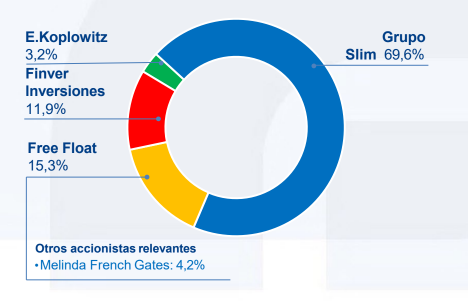
#### Seguridad v Salud

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

# FCC

#### 1.8. 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

# **Grupo FCC**1.9. Equipo directivo

**Presidenta FCC** 

Esther A. Koplowitz



Consejero Delegado Pablo Colio Abril Áreas de Negocio **Medio Ambiente** Concesiones Agua Construcción Íñigo Sanz Pérez Santiago Lafuente Pérez-Lucas Pablo Colio Abril Ramón Gómez Andrío

## Áreas de Negocio



- 1. Medio Ambiente
- 2. Agua
- 3. Construcción
- 4. Concesiones





#### **Actividades**

















Prestando servicios a la ciudadanía desde 1911



Entre las 7 mejores del mundo



Servicio para más de **67 millones de ciudadanos** 



Flota de vehículos tecnológicamente **más avanzada del mundo** más de **18.984** unidades



Más de **800 instalaciones** de tratamiento, reciclaje y eliminación de residuos



Certificado **ISO 50001** en Gestión Energética Integral



Gestión de

24,7 millones de
toneladas
de residuos al año



Presente en 5.400 municipios



3.645 vehículos sostenibles (GNC, eléctricos Híbridos y Bi Power)



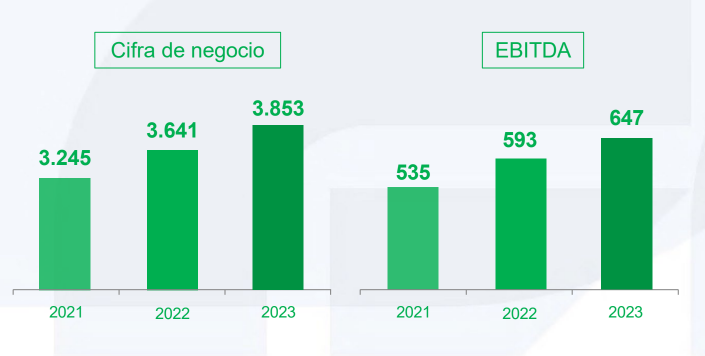
Más de 48.000 personas



Integración laboral colectivos desfavorecidos

### **Principales magnitudes 2023**







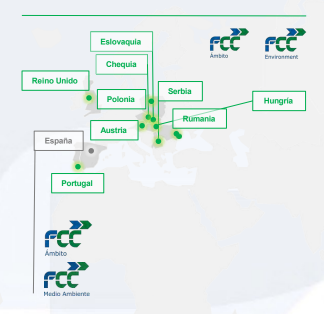


Cifras en millones de euros

#### Presencia internacional







**Ingresos internacionales 2023** 

Total : 1.767 M€





Cartera internacional\*

(31dic.2023) **4.938 M€** 

\*38% del Total

#### **Principales referencias**





20





















































#### Principales referencias





Renovación. 200.000 habitantes, 74.000 hogares. 38 vehículos GNC, construcción de gasinera. Inversión: 20 millones \$. Cartera: 155 millones \$. 5 + 1 + 1 años.





#### **Principales referencias**

## 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.

#### 2.1. Medio Ambiente

#### **Principales referencias**





#### 2.1. Medio Ambiente

#### Principales referencias





#### 2.1. Medio Ambiente

Instalación de reciclaje del año por la NWRA de EE. UU. 2020.

#### Principales referencias





# 2.2.Agua Actividades





# 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.



#### 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*.



## 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.



## 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.

## 2.2.Agua Cifras 2023





**43.205.937**Población servida



18 Países presentes



13.764 Empleados



**865** EDAR



96.469 km de redes gestionadas



**288** ETAP



**1.283** hm³ / año Agua potable producida



33 IDAM



3.142
Depósitos de agua potable



12 Laboratorios centrales acreditados según ISO-17025



20 Centros Deportivos

### **Principales magnitudes 2023**









Cartera (31dic.2023) 21.730 M€

<sup>\*</sup>Cifras en millones de euros

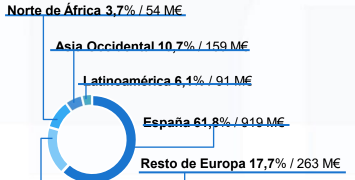
Presencia internacional

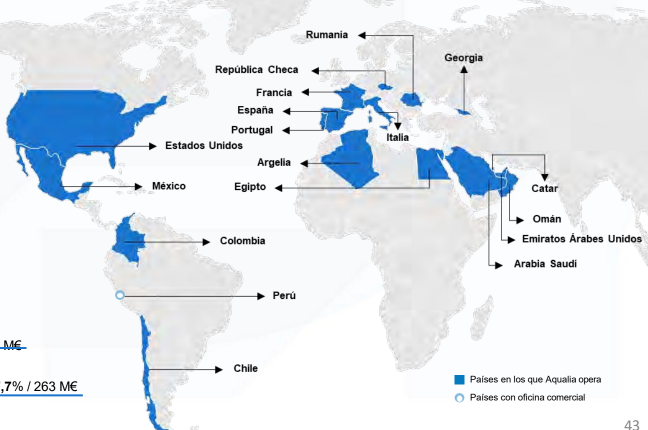
Aqualia está presente en 18 países de Europa, Latinoamérica, Norte de África y Oriente Medio.

#### Desglose Cifra de negocio 2023:

España : 919 M€ / 61,8%

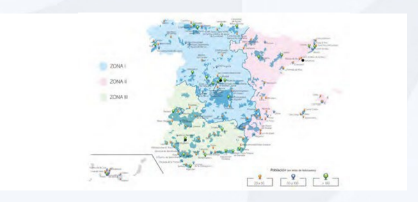
Internacional : 568 M€ / 38,2%















#### España. Principales referencias





millones de euros.

La desaladora se convertirá en un referente tecnológico e incluirá una planta de energía fotovoltaica.





















## España. Principales referencias





#### Abastecimiento y Alcantarillado en Algeciras, Cádiz

Gestión desde 1995.

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

Población: 123.943 de habitantes.

#### España. Principales referencias





52

### Latam. Principales referencias





Gestión desde 2011.

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

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

Población: 900.000 de 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 m³/día.

#### Latam. Principales referencias





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

Población: 430.000 de 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 m³/d.

#### 2.2.Agua Latam. Principales referencias Magdalena Guajira El Retén **Atlántico** Aracataca Córdoba San Antero Candelaria Fundación Norte de Purísima Concepción Santander Tuchín Luruaco < Repelón Lorica San Andrés de Chimá Sotavento Santa Lucía Villa del Rosario Ciénaga de Oro Cereté (Cúcuta) Sahagún Campo La Cruz San Carlos Mesa de Ruitoque (Bucaramanga) Planeta Rica Santander Flandes **Tolima** Bogotá Sede Central de Aqualia en Colombia Aguas de Gestión Integral del Agua en Colombia la Sabana Gestión del Ciclo Integral del Agua desde 2019 en 25 municipios en 7 departamentos. Población: más de 1.000.000 de habitantes. Cundinamarca

**PTAR Salitre** 

#### Latam. Principales referencias



#### **Estados Unidos. Principales referencias**



## Gestión Integral del Agua en Texas

Población: más de 364.000 de habitantes. El proyecto incluye la gestión del ciclo integral del agua a través de 140 contratos de servicio con distritos municipales de servicios públicos ("MUD, Municipal Utilities District" por sus siglas en inglés) en la periferia de Houston.

## **MENA.** Principales referencias





#### 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 de habitantes.

Capacidad: 200.000 m³/d.

Una de las mayores desaladoras de África.

#### **MENA.** Principales referencias





Población: a 1.000.000 de habitantes.

Capacidad: 150.000 m³/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





#### 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.

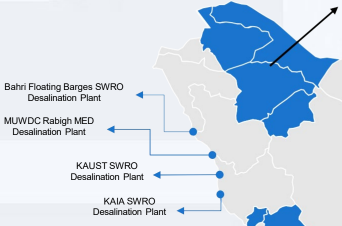
## **MENA.** Principales referencias





## **MENA.** Principales referencias





Marafiq Jizan SWRO

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

Gestión desde 2020.

Tipo de proyecto: Gestión, Operación y Mantenimiento del ciclo integral del agua en 8 provincias de los Clústeres Norte y Sur de Arabia: Assir, Jizan, Al Baha, Najran, Qassim, Hail, Al Jouf y Northern Borders.

Población: más de 8 000 000 de habitantes.



Contrato North Cluster

## **MENA.** Principales referencias





## **MENA.** Principales referencias





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.

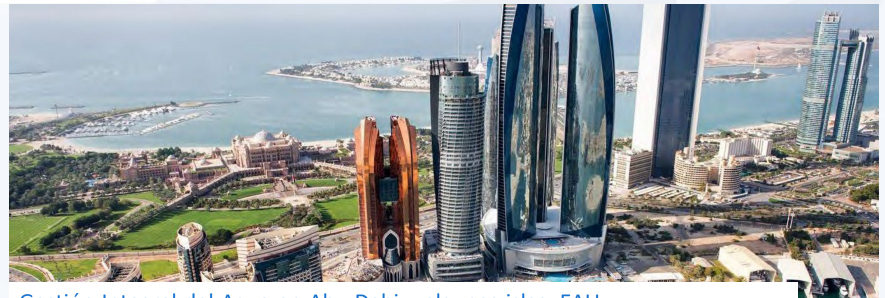
#### **MENA.** Principales referencias





### **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 m³/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-Dhakhira en Catar

Gestión desde 2022.

Cliente: Public Works Authority (Gobierno de Catar).

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

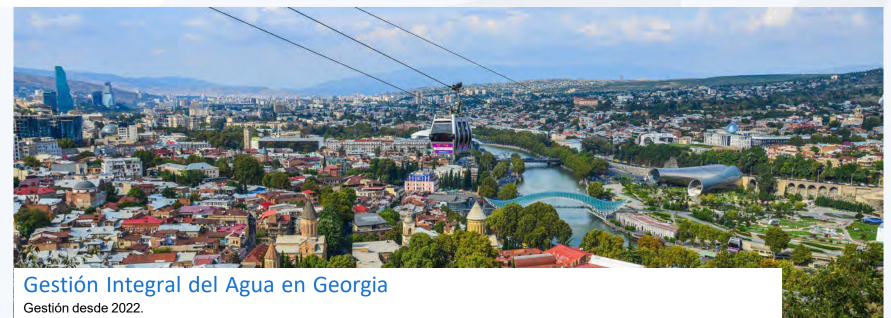
Población: más de 200.000 de habitantes.

Capacidad: 56.200 m³/día.



## **MENA.** Principales referencias





Población: 1.400.000 de habitantes.

El proyecto incluye infraestructuras en Tiflis, Miskheta y Rustavi, incluyendo: la presa y embalse de Zhinvali, con una capacidad de 520 hm³, 7 potabilizadoras, 1 depuradoras, 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 de habitantes.

Capacidad: 279.682 m³/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.



#### **Europa. Principales referencias**





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

Gestión desde 2019.

Población: 400.000 de habitantes en 9 municipios de las regiones de Île de France y Bretaña.

## **Europa. Principales referencias**





Gestión desde 2006.

Población: 273.000 de 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.





### 2.2.Agua

#### Principales proyectos de I+D+i



Aqualia asume su responsabilidad con la sociedad y el medio ambiente desarrollando una estrategia de I+D+i que cuida un bien tan necesario para la vida como es el agua.

Algunos de nuestros principales proyectos de I+D+i son:



#### H2020 Rewaise

Creación de ecosistema inteligente para servicios de agua descentralizados, involucrando a todos los actores relevantes para lograr un ciclo hidrológico sostenible, una disminución del uso de agua dulce y la recuperación de energía, nutrientes y materiales del agua.



#### Life INText

Optimización tecnológica de los procesos de depuración de aguas residuales de bajo coste en pequeñas poblaciones (<5 000 habitantes) para minimizar el coste energético, la huella de carbono y los residuos urbanos.



#### H2020 Sabana

Desarrollo de una biorrefinería a escala industrial basada en la utilización de microalgas para la producción de bioestimulantes, biopesticidas y aditivos alimenticios, así como biofertilizantes y biomasa para acuicultura, mediante el uso de agua marina y nutrientes del agua residual.



#### Life Reseau

Incremento de la capacidad y la resiliencia de las infraestructuras hidráulicas de saneamiento existentes frente al impacto del cambio climático.



#### H2020MIDES

Obtención de agua potable mediante procesos avanzados de desalación sin coste energético.



#### **ADVISOR**

Sistema de valorización integral de subproductos animales y lodos de depuración para obtener biocombustible vehicular y bioplásticos.



#### **ALL-GAS**

Producción sostenible a gran escala de biocombustible basada en el cultivo de microalgas a bajo coste.

## 2.2.Agua

#### Información al ciudadano



aqualia.com/informacion-al-ciudadano

# Toda la información del servicio del agua, clara y transparente



Canales de Atención al Cliente



¿Qué pagas en tu factura?



Mecanismos de acción social



Calidad de Agua



Gestión del ciclo integral







#### **Actividades**



Infraestructuras ferroviarias

Carreteras

**Puentes** 

Túneles

Infraestructuras Marítimas

Infraestructuras Aeroportuarias

Infraestructuras Hidráulicas



Viviendas y urbanizacionesEdificación no residencialRehabilitación



Instalaciones electromecánicas y mantenimientos

Redes eléctricas y trabajos ferroviarios

Construcción industrial

Sistemas

Mantenimiento de infraestructuras

Prefabricación

Imagen corporativa





Experiencia de más de 120 años



Somos
globales
y locales



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



**Líder** en infraestructuras urbanas de transporte



Presente en **24 países** 



Una de las
30 primeras
constructoras
del mundo



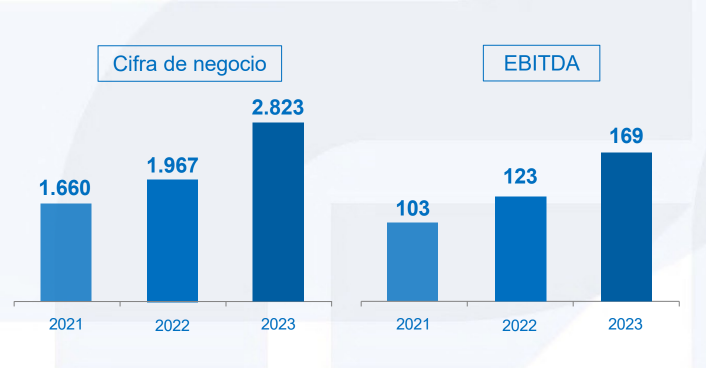
Referente mundial en la ejecución selectiva de grandes obras civiles (túneles, ferroviarias, metro...)



Más de 250 millones de personas hacen uso de nuestras infraestructuras

#### **Principales magnitudes 2023**









Cifras en millones de euros

#### Presencia internacional















Tanques almacenamiento combustible A. Internacional Lima/ Perú

























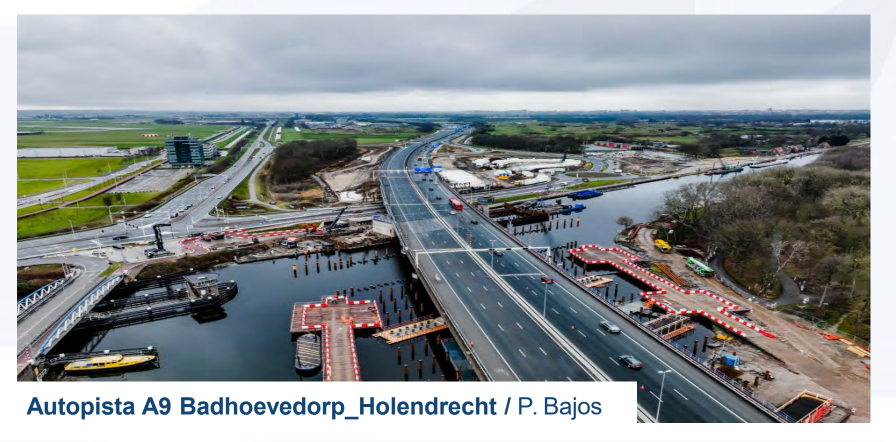




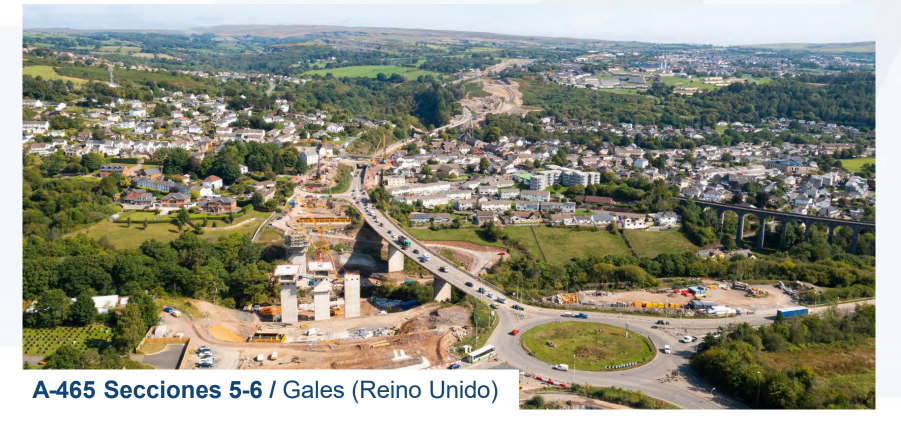












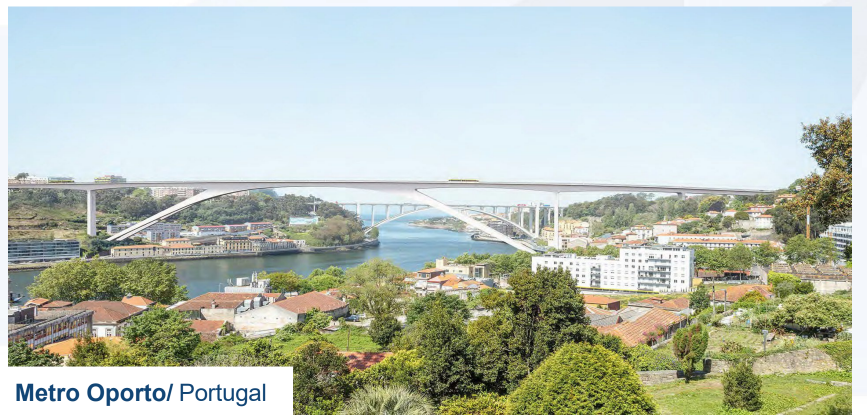
























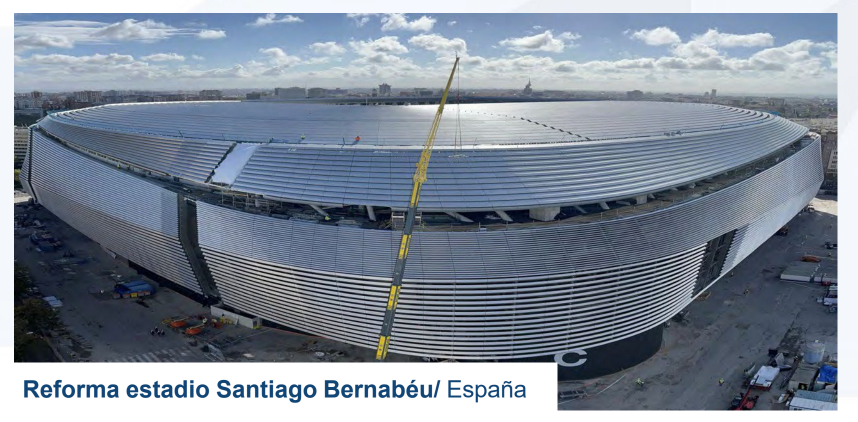
















# FCC



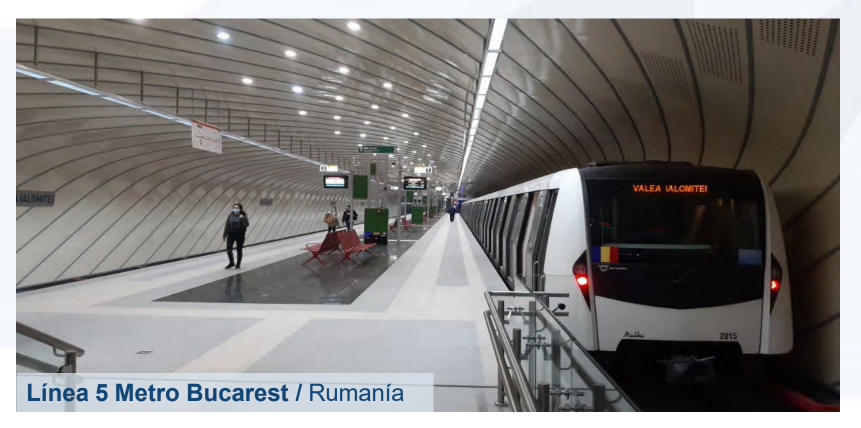












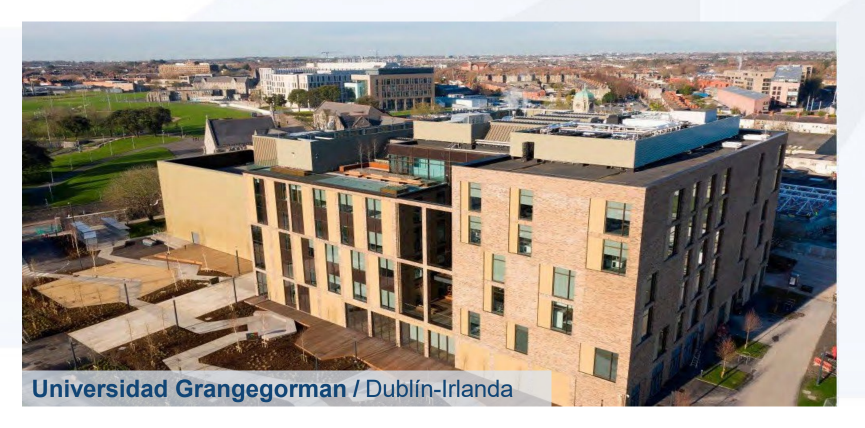


















































**Actividades** 



Infraestructuras carreteras

Transporte urbano

Infraestructuras sociales\*

Otras infraestructuras

<sup>\*</sup> Infraestructura social incluye instalaciones sanitarias y edificios públicos.





Presente en **5 países** 



**Líderes**en concesiones urbanas
de transporte



Más de 100 millones de personas hacen uso de nuestras concesiones



**Especializados** en infraestructuras de movilidad sostenible



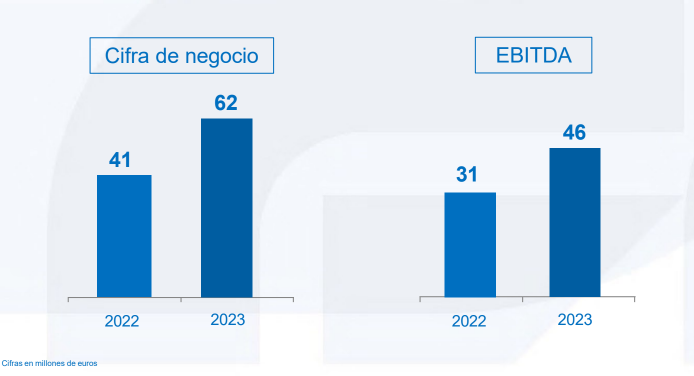
Formamos parte del **Grupo FCC**, grupo internacional líder en infraestructuras



Presente en infraestructuras **sociales** 

#### **Principales magnitudes 2022-2023**









#### Cartera de Concesiones

- 14 sociedades concesionarias
- · 3 operadoras

#### Presencia internacional





#### España:

- 3 carreteras Auconsa, Ibisan, Itinerario 8 Aragón.
- 5 tranvías Murcia, Parla, Zaragoza, Trambaix, Trambesos.
- 1 metro UTE MEL.
- 1 infraestructura social World Trade Center, Barcelona.
- 1 puerto deportivo Port Torredembarra, Tarragona.

#### Reino Unido:

• 1 autovía – A-465.

#### Bélgica:

• 1 infraestructura social - prisión Haren.

#### México:

• 1 túnel autovía - Coatzacoalcos.

#### Perú:

• 1 metro - Lima.

## FCC

#### Infraestructuras PPP internacionales









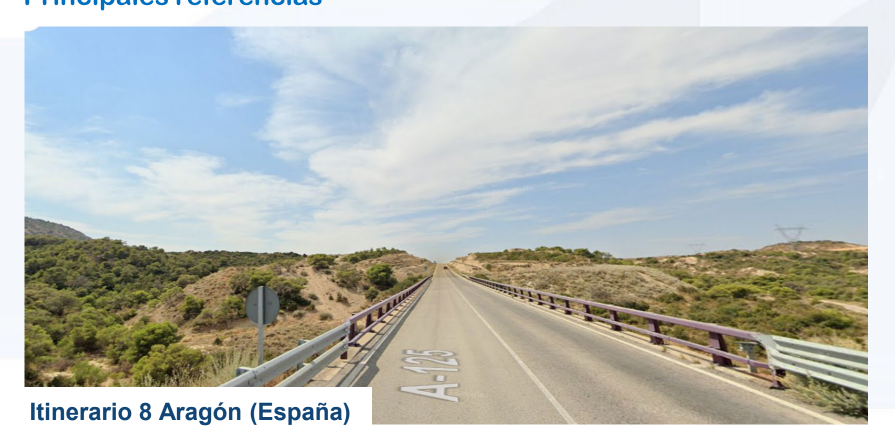






# 2.4.Concesiones Principales referencias









































## Grupo FCC Webs



#### **Grupo FCC**



fcc.es

#### Construcción



fccco.com

fccindustrial.com

Agua



aqualia.com

#### **Medio Ambiente**











fccma.com

fccambito.es

fccenviromental.com

fccenvironment.co.uk

fcc-group.eu

## Aviso legal



- 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).