



# Grupo FCC



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



# Grupo FCC

## 1.1.Principales rasgos



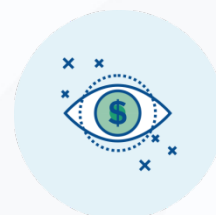
**120 años**  
de experiencia



Más de  
**59.000**  
empleados



Operaciones en  
más de **30 países**,  
40% de los ingresos de  
mercados internacionales



Elevada  
**estabilidad de  
ingresos**



**Líder** en Servicios  
Medioambientales,  
Agua y desarrollo  
de infraestructuras



**6.158 M€** de facturación  
**1.048 M€** EBITDA en 2020



**Oferta integrada** de servicios

1900

Nace **Fomento de Obras y Construcciones (FOCSA)**

1911

**Primer contrato de servicios de limpieza y alcantarillado de Barcelona**

1913

**Primer contrato de servicios en Madrid**

1915

Contrato de **recolección domiciliar de residuos sólidos urbanos y limpieza de las vías públicas de Barcelona.**

1924

Construcción de la **estación Término/Francia** en Barcelona

1925

**Portland Valderrivas** inició su actividad cementera con la puesta en funcionamiento de la **planta de Vicálvaro (Madrid).**

1932

Construcción de una de las primeras estaciones depuradoras de aguas residuales, La China, en Madrid.

1940

Contrato de recolección de **residuos sólidos Madrid-Zaragoza**

1953

Adjudicación de las obras de la Base Aérea de Torrejón de Ardoz en Madrid.

1967

**Construcción de la primera autopista de peaje en España**, correspondiente al trayecto Barcelona-La Junquera.

1979

**Primera gran obra en el exterior:** Soterramiento de 640 km de la red telefónica de Trípoli

1989

**Primer contrato de Recogida y Limpieza** de residuos urbanos en el **Reino Unido** (Brighton & Hove)

1991

- **Primer contrato de Gestión Integral del Agua** en la ciudad de Vigo
- **Primeros camiones de recogida ecológicos de gas licuado de petróleo**

1992

- **Construcciones y Contratas, S.A. se fusiona con Fomento de Obras y Construcciones, S.A. (Focsa), dando lugar a Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. (FCC)**
- **Construcción de la línea de AVE Madrid- Sevilla**

1993

**Primeros camiones ecológicos** para la recolección de residuos sólidos, que utilizan como **combustible gas licuado** del petróleo.

1999

FCC ejecuta hasta la fecha el **mayor contrato de obra civil desarrollado en España:** autopistas radiales de Madrid R-3 (Madrid-Arganda del Rey), R-5 (Madrid-Navalcamero) y un tramo de la M-50, que totalizan cerca de 100 kilómetros de autopista.

2003

**Cementos Portland Valderrivas cumple un siglo** desde su fundación, en Pamplona, donde sigue teniendo su sede social.

2004

Entra en funcionamiento la planta de aguas residuales del Baix de Llobregat, **la mayor depuradora de Europa.**

2005

**Adquisición de A.S.A** (Actual FCC Environment CEE)

2006

Refuerzo en Reino Unido con la adquisición de **Waste Recycling Group (WRG)** (Actualmente integrado en FCC Environment UK)

# Grupo FCC

## 1.2.Historia



2013

Adjudicación del Metro de Riad, **el mayor contrato de la historia de la construcción española.**

- Entrada **Grupo Slim** y ampliación de capital de FCC
- Adjudicación del **Metro de Lima** (Concesión) y del **Metro de Doha.**
- **Primer contrato de transporte de residuos en EE.UU.** en Houston (Texas)

2014

2015

- **Primer contrato de recogida de residuos en EE.UU.** en Orange County (Florida)
- Contrato de Construcción y Operación de una **planta de reciclaje en Dallas ( EE.UU.)**
- Adjudicación **L2 Metro Panamá**

2016

- **Segunda ampliación** de capital. OPA obligatoria con lo que Grupo Slim alcanza el control de FCC con el 61% del capital.
- Contrato para el diseño, construcción y operación de la **Planta de El Salitre,** Bogotá (Colombia)

2018

- FCC vende el **49 % de Aqualia al fondo ético australiano IFM.**
- Adjudicación de la **Segunda planta de gestión de residuos en Houston TX EE.UU.**

2019

- Aqualia adquiere la empresa francesa **Services Publics et Industries Environnement (SPIE).**
- FCC Medio Ambiente emite un **Bono Verde** por valor de 1.100 millones de euros.

2020

- Aqualia consigue sus **primeras concesiones en Colombia y Arabia Saudí.**
- FCC Medio Ambiente da entrada al fondo **Icon Infrastructure Partners** en el negocio británico de incineradoras **de Energy from Waste**
- **FCC Construcción se refuerza en Reino Unido:** diseño y construcción hospital de Jersey y A465 Gales

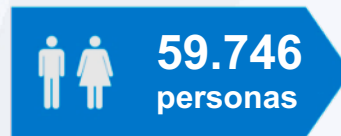
# Grupo FCC

## 1.3. Principales magnitudes 2020



Cifra de negocio

EBITDA



Cartera \* (31Dic.2020)

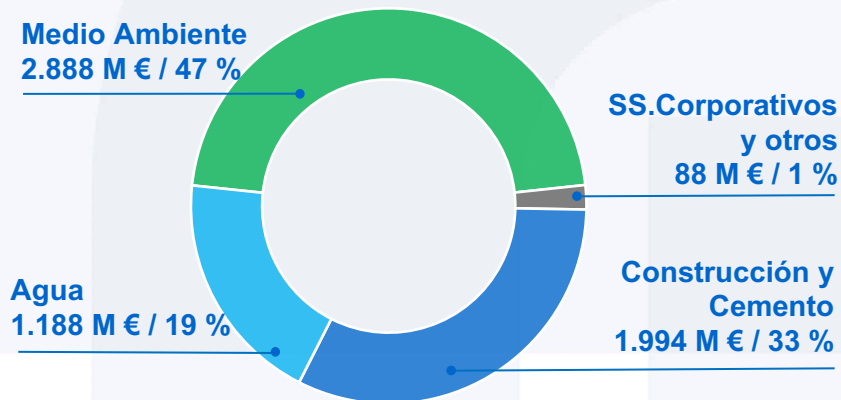
**29.412 M€**

\* Medio Ambiente, Agua y Construcción

Cifras en millones de euros

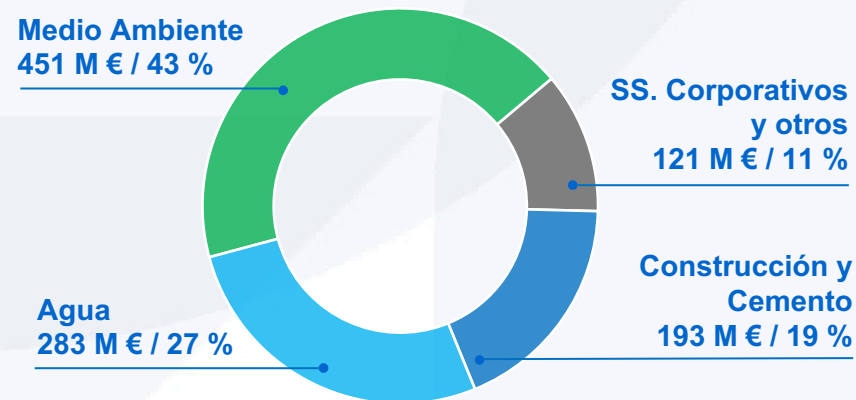
Ingresos por área de negocio / 2020

Total: € 6.158 M



EBITDA por área de negocio / 2020

Total: € 1.048 M



\*Ajustado por SS. Corporativos y otros



### Medio Ambiente

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



### Agua

- Gestión integral de servicios públicos
- Servicios de operación, Mantenimiento y Asist. técnica
- Diseño, Construcción y Financiación de Infraestructuras hidráulicas



### Construcción

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



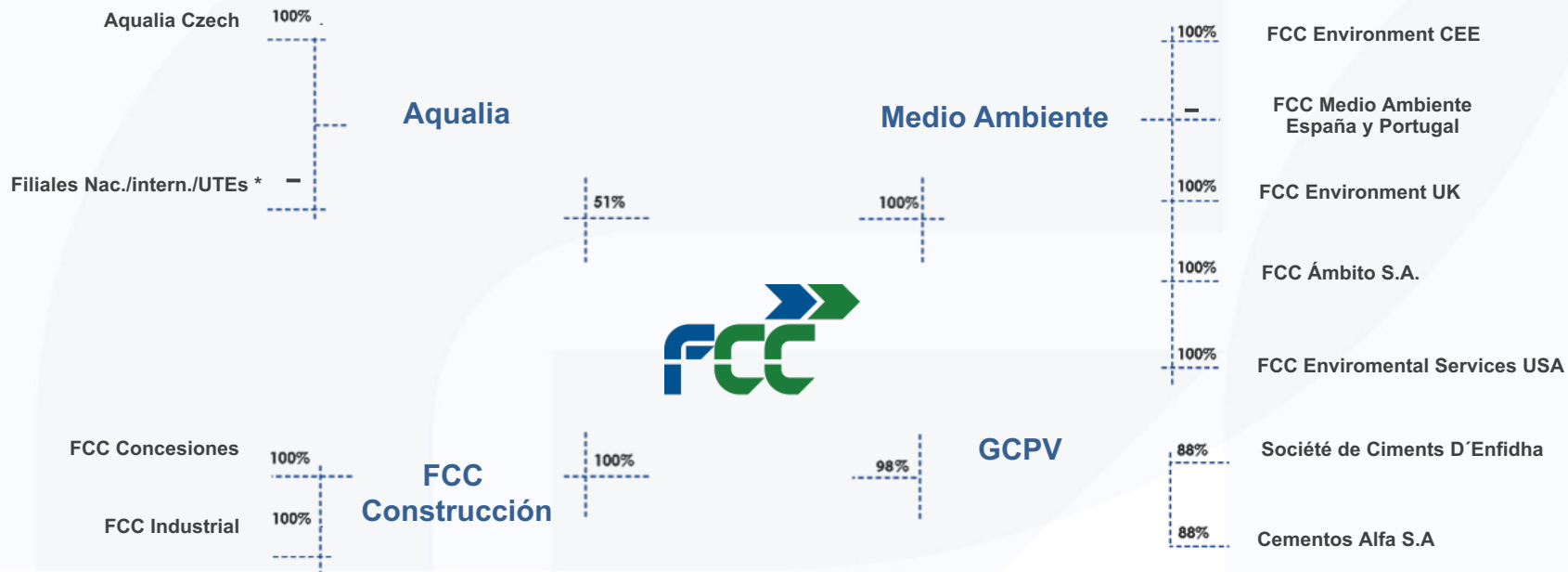
### Cemento

- Cemento
- Trading
- Otros Negocios  
*(Hormigón, árido y mortero)*



# Grupo FCC

## 1.4. Modelo de negocio diversificado



\* Porcentaje de participación diverso

# Grupo FCC

## 1.5. Posición de liderazgo en todas las áreas



### Medio Ambiente:

- #1 en España <sup>(1)</sup>
- Entre los 5 mayores en gestión de residuos en Reino Unido <sup>(1)</sup>
- #1 en servicios integrados de gestión de residuos en el Centro y Este de Europa <sup>(1)</sup>
- Más de 8 millones de ciudadanos atendidos en EE.UU.

### Agua:

- #1 en España <sup>(2)</sup>
- #4 en Europa <sup>(2) (3)</sup>
- #10 en el mundo <sup>(2) (3)</sup>

### Construcción:

- #4 en España <sup>(1) (4)</sup>
- Entre las 15 mayores constructoras en Europa <sup>(1) (4)</sup>

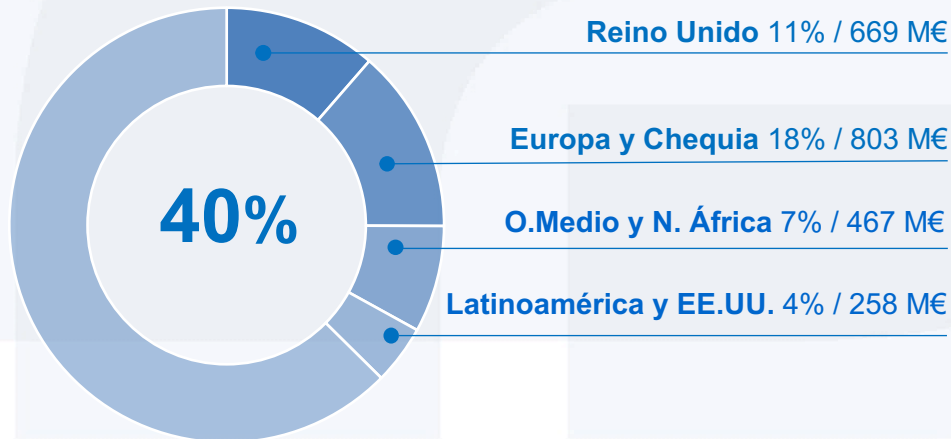
### Cemento:

- #1 productor en España <sup>(1)</sup>
- Importante presencia en Túnez

(1) Por volumen de ingresos  
(2) Por población atendida  
(3) Fuente: Agosto, 2019 GWI ranking  
(4) Fuente: 2019 Gpoc, Deloitte

Ingresos internacionales 2020

**Total : 2.463 M€**



Cartera internacional\*

(31dic.2020) **15.640 M€** (2,5 años)

\*51% del Total

### 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: humano, 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

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 más el vertido hasta el 10% también en 2035
- Nuevas oportunidades que ofrecen las reformas previstas en España sobre reciclaje y compostaje
- 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 y consideraciones ambientales
- Incremento del consumo de agua, tanto industrial como residencial, en España con recuperación económica
- Potencial de crecimiento en Latam, MENA y América



### Construcción Y Cemento

- La brecha de infraestructura continua en mercados emergentes seleccionados proporciona más ventajas
- Potencial de crecimiento en España basado en el plan Next Generation EU vinculado a energías limpias, eficiencia e instalaciones relacionadas

**Experiencia**  
120 años generando valor  
para el ciudadano



**Internacionalización**  
Presentes en más de 30 países

**Innovación y Capacidad tecnológica**  
Inversión de más de 60 millones de euros  
incluyendo la renovación de flota



**Profesionalidad**  
Más de 59.000 profesionales  
especializados en distintas áreas

**Cuidado del Medio Ambiente**  
Más de 43 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



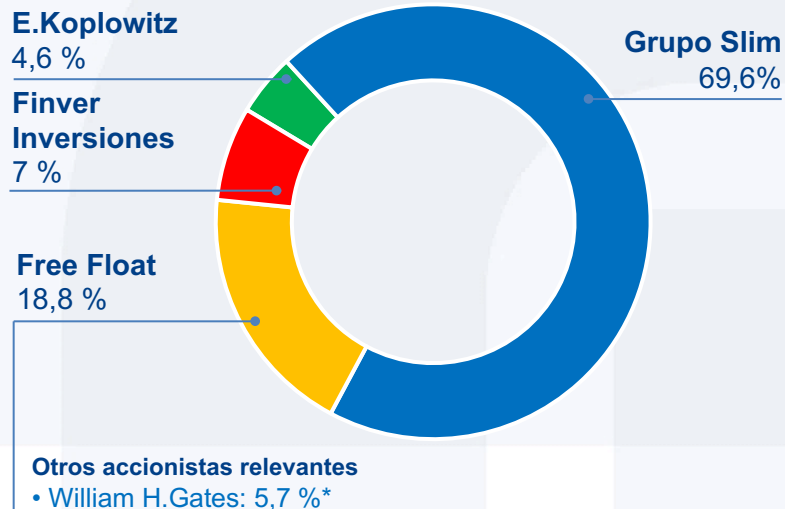
**Calidad**  
Sistemas de gestión de calidad  
certificados según **UNE-EN ISO 9001**  
en todas las áreas de negocio

**Desarrollo local**  
Más de 4 M de euros destinados a  
Proyectos para el desarrollo local durante 2020



**Seguridad y Salud**  
Sistemas de gestión Riesgos Laborales certificados  
según **OSHAS 18001** en todas las áreas de negocio

### Estructura accionarial \*



### Composición del Consejo

#### 14 miembros:

- 7 en representación de Grupo Slim
- 4 en representación de E.Koplowitz
- 3 consejeros independientes

#### Comisiones del Consejo de Auditoría y de Remuneraciones:

- Presididas por Consejeros independientes

\* Según última fecha de comunicación a la CNMV

# Grupo FCC

## 1.10. Equipo directivo



### Presidenta FCC

Esther Alcocer Koplowitz

### Consejero Delegado

Pablo Colio Abril

### Áreas de Negocio

#### FCC Construcción

Pablo Colio Abril

#### FCC Medio Ambiente

Jordi Payet Pérez – Iberia

Paul Taylor – Reino Unido

Björn Mittendorfer- CEE

Iñigo Sanz - América

#### Aqualia

Felix Parra Mediavilla

#### Cementos Portland Valderrivas

Gerardo Kuri Kaufmann



# Áreas de Negocio



**1. Medio Ambiente**

**2. Agua**

**3. Construcción**

**4. Cemento**

**2**

## 2.1.Medio Ambiente

### Actividades



# 2.1. Medio Ambiente



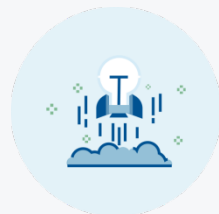
Prestando servicios a la ciudadanía desde **1911**



Entre las **7 mejores del mundo**



Servicio para más de **60 millones de ciudadanos**



Flota de vehículos tecnológicamente **más avanzada del mundo** más de 16.000 unidades



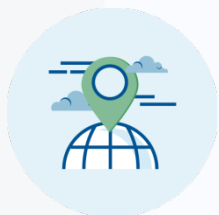
Más de **700 instalaciones** de tratamiento, reciclaje y eliminación de residuos



Certificado **ISO 50001** en Gestión Energética Integral



Gestión de **25 millones de toneladas** de residuos al año



Presente en cerca de **5.000 municipios**



Cerca de **2.394 vehículos sostenibles** (GNC, eléctricos Híbridos y Bi Power)



Más de **40.000 empleados**



**Integración laboral** colectivos desfavorecidos

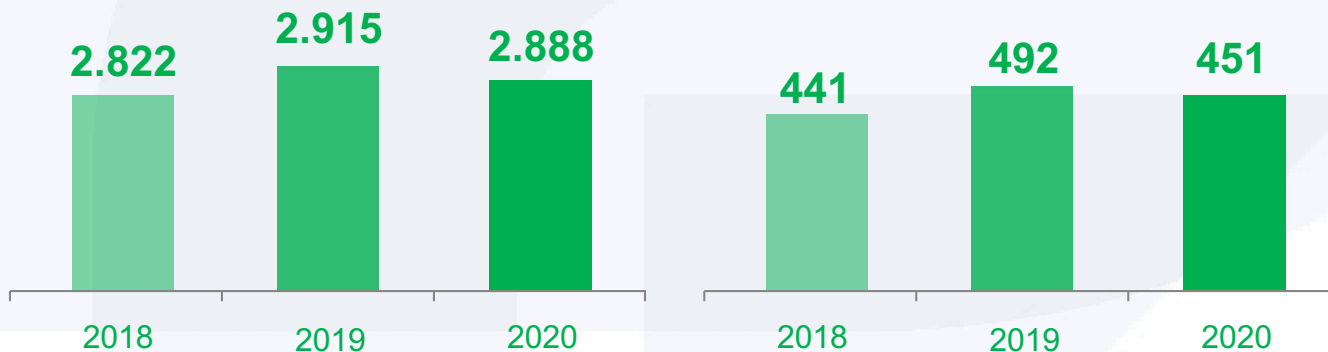
# 2.1. Medio Ambiente

## Principales magnitudes 2020



Cifra de negocio

EBITDA



40.332  
personas



Cartera (31 dic. 2020)  
9.185 M€

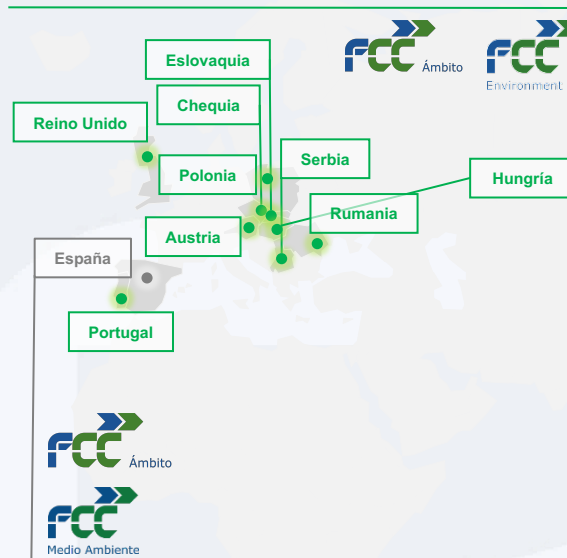
Cifras en millones de euros

# 2.1. Medio Ambiente

## Presencia internacional

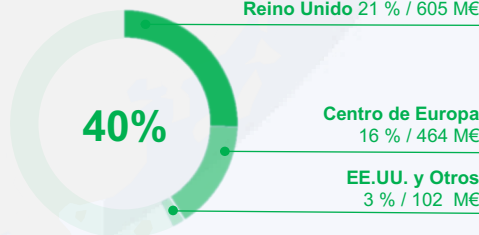


EE.UU.



Ingresos internacionales 2020

Total : 1.171 M€



Cartera internacional\*

(31dic.2020) 4.312 M€ (1,4 años)

\*47 % del Total

# 2.1. Medio Ambiente

## Principales referencias



### **Recogida de Residuos y Limpieza Pública de Barcelona / España**

Adjudicación Zona Centro - desde 1915 - 440 vehículos, más de 65% eléctricos, 1.600 personas, 593 km calles atendidas / 268.000 toneladas al año. Cartera 846 millones €. 8 años.

## 2.1. Medio Ambiente

### Principales referencias



### **Limpieza Pública de A Coruña (Galicia) / España**

Adjudicación del contrato de limpieza viaria. 19 vehículos de Gas Natural Comprimido (GNC) + 19 eléctricos, 290 personas, 617 km calles atendidas. Cartera 105 millones €. 8 años.

# 2.1. Medio Ambiente

## Principales referencias



### Recogida de Residuos y Limpieza Pública de Segovia / España

Renovación contrato de recogida de residuos y limpieza viaria. Desde 1996, 51.964 habitantes. 57 vehículos, 18 GNC, 22 eléctricos, 124 personas. 300 km de calles atendidos / 29.025 toneladas al año. Cartera: 56 millones €. 10 años.



# 2.1. Medio Ambiente

## Principales referencias



### **Complejo Medioambiental Mancomunidad del Este de Madrid - Loeches / España**

Nuevo Complejo Medioambiental. Inversión: 58 millones €. 730.000 habitantes atendidos. 31 Municipios, 5 líneas de reciclaje - 254.000 toneladas de residuos al año.

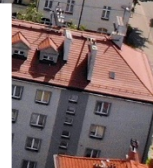
# 2.1. Medio Ambiente

## Principales referencias



### **Recogida y tratamiento de residuos y recogida selectiva en Bytom / Polonia**

Recogida y tratamiento de residuos, recogida selectiva, voluminosos, residuos de construcción y Centro de Reciclaje Municipal. 164.000 habitantes atendidos. 27 vehículos. Cartera: 15.8 millones €. 2 años.



## 2.1. Medio Ambiente

### Principales referencias



#### **Planta de valorización energética de 'Zistersdorf' / 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 30.000 viviendas.

# 2.1. Medio Ambiente

## Principales referencias



### Planta de Malesice / Praga (Rep. Checa)

Instalación de Transferencia y Recuperación de Residuos operativa desde octubre 2017. Capacidad superior a 70.000 toneladas al año.

## 2.1. Medio Ambiente

### Principales referencias



#### **Gestión de 12 centros de reciclaje Kent / Reino Unido**

Gestión de 12 centros de reciclaje y 3 estaciones de transferencia y transporte de los residuos en la zona centro y este de Kent. Cartera: 40 millones €. 5 + 5 años

## 2.1. Medio Ambiente

### Principales referencias



#### **Planta de Zero Waste Edinburgh and Midlothian / Reino Unido**

Nueva planta de reciclaje y de valorización energética en Millerhill (Midlothian). Plazo de operación de 25 años. Gestión y tratamiento de 160.000 t/año. Capacidad de producción de 14,2 MW que proveerá energía a 32.000 hogares.

## 2.1. Medio Ambiente

### 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), con una inversión de 480 millones de libras.

# 2.1.Medio Ambiente

## Principales referencias



### Planta de valorización energética ‘EnviRecover’ / Hereford and Worcester (R.U.)

Operativa desde marzo de 2017, 700.000 habitantes. 200.000 toneladas de residuos para generar 160.000 MWh al año. Con una capacidad de producción de -----MW



# 2.1. Medio Ambiente

## Principales referencias



### **Recogida de residuos en Palm Beach / Florida (EE.UU.)**

Contrato de recogida de residuos sólidos urbanos por un importe de 215 millones de dólares y una duración de siete años. Preta servicio a 680.000 habitantes.

## 2.1. Medio Ambiente

### Principales referencias



### **Recogida de residuos sólidos urbanos en Omaha / Nebraska (EE.UU.)**

Contrato de recogida de residuos sólidos urbanos en Omaha, por un periodo de 10 años y un valor de hasta 560 millones de dólares. 460.000 habitantes. 69 vehículos de GNC.

# 2.1. Medio Ambiente

## Principales referencias



### Planta de reciclaje / Dallas ( EE.UU.)

Diseño, Financiación, Construcción y Operación. Plazo de operación: 25 años.

Cartera : 300 m €. Servicio: 140.000 t. de reciclables / año. **Mejor Instalación de reciclaje del año por la NWRA de EEUU.** Gestión de reciclables en las ciudades de Dallas, University Park, Garland, Rowlett y Mesquite (Dallas Metroplex Area).



# 2.1. Medio Ambiente

## Principales referencias



### **Planta de reciclaje / Houston (Texas, EE.UU.)**

Diseño, Financiación, Construcción y Operación. Plazo de operación: 15+5 años. Cartera: 250 m \$.  
Hasta 145.000 t. de reciclables / año. Gestión de reciclables en la ciudad de Houston, 2,3 millones habitantes

## 2.2. Agua

### Actividades



**Gestión Integral de Servicios Públicos**

Gestión de Servicios Públicos de Agua para ayuntamientos, agrupaciones de municipios y empresas públicas.

Captación, potabilización, saneamiento y depuración

Desarrollo de Planes Directores de Infraestructuras con financiación, gestión y explotación

Otras actividades



**Operación, Mantenimiento y Asistencia técnica**

Revisión y análisis de Infraestructuras

Control y gestión de Infraestructuras

Calidad del agua



**Diseño, Construcción y Financiación de Infraestructuras hidráulicas**

Potabilización

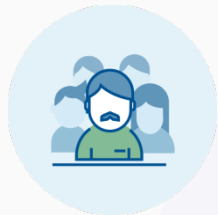
Desalación

Depuración

Reutilización

Industria

## 2.2. Agua



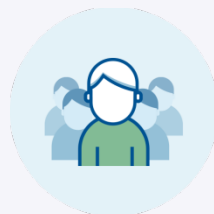
**29.662.500**  
Población servida  
(GWI\*)



**548.273**  
Clientes que reciben  
factura electrónica



**17**  
Países  
presentes



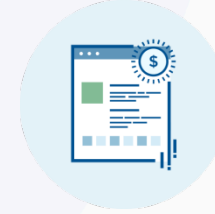
**10.525**  
Empleados



**827**  
EDAR's



**81.156 km**  
de redes  
gestionadas



**15,7**  
Millones de  
Facturas  
emitidas / año



**238**  
ETAP's



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



**26**  
IDAM's



**2.855**  
Depósitos de  
agua potable



**5**  
Laboratorios  
acreditados  
según ISO-17025



**22**  
Centros  
Deportivos

\* GWI (marzo de 2021)

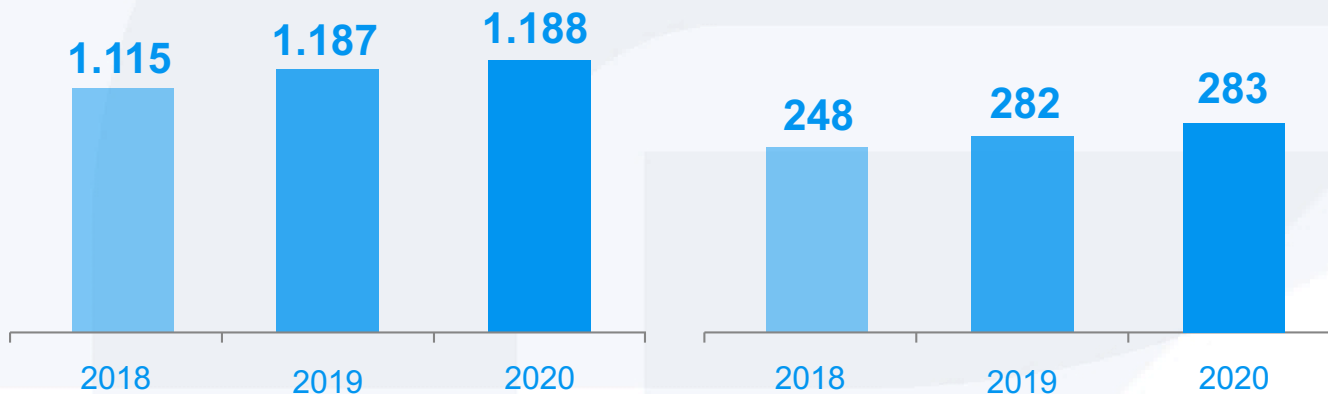
## 2.2. Agua

### Principales magnitudes 2020



Cifra de negocio

EBITDA



Cartera (31dic.2020)  
**15.026 M€**

Cifras en millones de euros

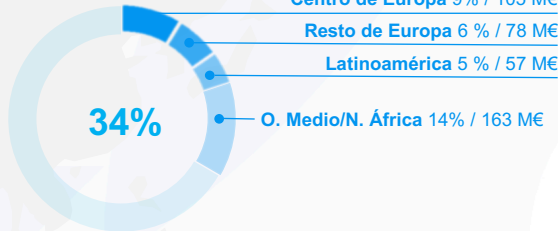
# 2.2. Agua

## Presencia internacional



### Ingresos internacionales 2020

Total : 403 M€



**Cartera internacional\***  
(31dic.2020) **7.801 M€** (6,5 años)  
\*52 % del Total



# 2.2. Agua

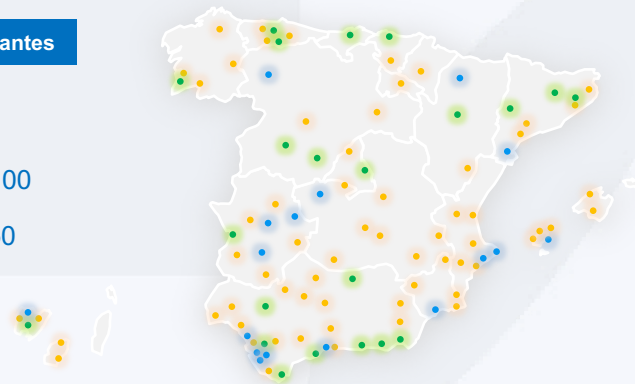
## España. Principales referencias



**EDAR Ávila**

Miles de habitantes

- > 100
- 50 a 100
- 20 a 50



**Oficina de Atención al Cliente**



**Equipo de Aqualia, Santander**

## 2.2. Agua

### España. Principales referencias



### **Desaladora Mar de Alborán (Níjar-Almería)**

Antigua Desaladora de Rambla Morales. Adquirida en 2019 por Servicios Hídricos.

Actualmente se están rehabilitando las infraestructuras y se prevé construir una planta fotovoltaica.

## 2.2. Agua

### España. Principales referencias



### **Ibiza Desalación (Ibiza, Santa Eulalia y San Antonio)**

Gestión de las 3 plantas desaladoras de la isla de Ibiza, 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. Población: 150.000 hab. Cliente: Agencia Balear del Agua (ABAQUA)

## 2.2. Agua

### España. Principales referencias



### Oviedo

Único municipio en Asturias que cuenta con tratamiento del agua potable con ozono para generar 1.500 l/s de agua de gran calidad. Gestión desde 1996. Población: 220.000 hab. Cliente: Ayuntamiento de Oviedo. Sede del laboratorio de referencia de Aqualia en España

## 2.2. Agua

### España. Principales referencias



### Salamanca

Pioneros en España en aplicación de I+D+i para la eliminación de nutrientes en aguas de retorno de depuración.  
Gestión desde 1997. Población: 200.000 hab. Cliente: Ayuntamiento de Salamanca.

## 2.2. Agua

### España. Principales referencias



### Vigo

Gestión desde 1991, la mayor infraestructura hidráulica de Galicia.  
Población: 218.000 Cliente: Ayuntamiento de Vigo

## 2.2. Agua

### Latam. Principales referencias



### Acueducto de Querétaro / México

Servicio: Captación impulsión, Potabilización, Conducción por gravedad, Distribución y Almacenamiento.

Alcance: 128 km de conducción, embalse, túnel (4.8 km), bombeos, depósitos y potabilizadora.

Tipo de Proyecto: BOT (20 años). Cliente: Comisión Estatal de Aguas de Querétaro (CEA).

Capacidad: 130.000 m<sup>3</sup>/día. Población: 900.000 hab. Gestionado desde 2011.

## 2.2. Agua

### Latam. Principales referencias



### Acueducto de “El Realito” / México

Servicio: Conducción y potabilización de agua desde presa El Realito hasta San Luis de Potosí.

Alcance: 132 km de conducciones, bombeos, depósitos y potabilizadora (86.400 m<sup>3</sup>/d).

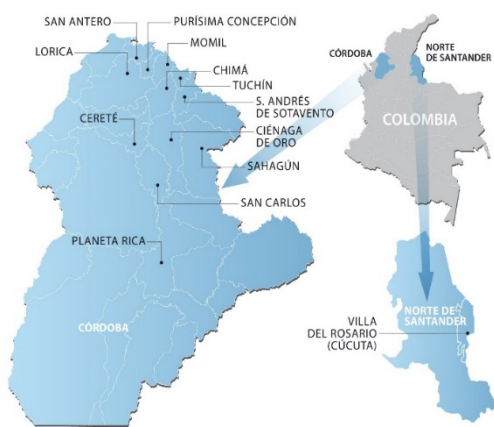
Tipo de Proyecto: BOT (25 años). Cliente: Comisión Estatal de Aguas San Luis de Potosí (CEA).

Población: 430.000 hab. Gestionado desde 2011.



# 2.2. Agua

## Latam. Principales referencias



### Ciclo Integral / Colombia

Gestión del Ciclo Integral del Agua desde 2019 en 13 municipios, dando servicio a más 450.000 habitantes. 12 municipios se encuentran en el departamento de Córdoba y el último en Cúcuta, Norte de Santander.

## 2.2. Agua

### Latam. Principales referencias



### El Salitre / Colombia

Servicio: Ampliación y mejora de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales El Salitre, en Bogotá. Capacidad: **600.000 m<sup>3</sup>/día**. Servicio a más de **3 millones de habitantes**.



## 2.2. Agua

### África. Principales referencias



### Desaladora de Mostaganem / Argelia

Tipo de Proyecto: BOT (25 años). Cliente: SONATRACH/AEC

Capacidad : 200.000 m<sup>3</sup>/d. Servicio para más de 1,2 millones de habitantes

## 2.2. Agua

### África. Principales referencias



### Desaladora de Djerba/ Túnez

Capacidad : 50.000 m<sup>3</sup>/d. Servicio a 250 mil habitantes equivalentes.

Cliente: SONEDE

## 2.2. Agua

### África. Principales referencias



### Desaladora de El Alamein / Egipto

Capacidad : 150.000 m<sup>3</sup>/d. Servicio a 1 millón de habitantes.

Cliente: MINISTRY OF DEFENSE

## 2.2. Agua

### Europa. Principales referencias



SmVaK

### República Checa - SmVaK

Proyecto: Gestión Integral del Agua es el principal operador de las regiones de Moravia y Silesia. SmVaK es propietaria de las infraestructuras (siendo por tanto una actividad de duración indefinida). Es uno de los pocos casos existentes de suministro de agua transfronterizo, dando servicio por medio de sus infraestructuras a **100.000 habitantes** en la vecina Polonia.

SmVaK, filial de Aqualia cuenta con **1.200.000 usuarios** y posee una red de suministro que mide **4.627 kilómetros** y una red de alcantarillado de **1.379 kilómetros**.



SmVaK II



SmVaK III

## 2.2. Agua

### Europa. Principales referencias



### Francia SEFO / CEG

Servicio a **140.000 habitantes** en la región Île de France (Francia). Gestión desde 2019.

8 contratos de gestión de abastecimiento y 2 de saneamiento a través de las sociedades SEFO y CEG. Gestión de 700 kilómetros de redes de distribución, 32 depósitos de almacenamiento de agua y 70 estaciones de bombeo, así como otros 200 kilómetros de redes de saneamiento.

# 2.2. Agua

## Webs



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

### Webs

[Adeje](#)  
[Linares](#)  
[Lleida](#)  
[Alcalá de Henares](#)  
[Almería](#)  
[Ávila](#)  
[Calahorra](#)  
[Écija](#)  
[El Vendrell](#)  
[Entemanser](#)  
[Granadilla de Abona](#)  
[Guía de Isora](#)  
[Ingenio](#)  
[Jaén](#)  
[San Miguel de Abona](#)  
[Jerez de la Frontera](#)  
[Lloret de Mar](#)  
[Medina del Campo](#)  
[Mérida](#)

[Muro](#)  
[Narón](#)  
[Nerja](#)  
[Oviedo](#)  
[Puerto de la Cruz](#)  
[Salamanca](#)  
[San Lorenzo de El Escorial](#)  
[Santander](#)  
[Talavera de la Reina](#)  
[Vélez Málaga](#)  
[Vigo](#)  
[Santa Marta de Tormes](#)  
[Santiago del Teide](#)  
[Sanlúcar de Barrameda](#)  
[Ostrava \(República Checa\)](#)  
[Caltanissetta](#)  
[Campomaior \(Portugal\)](#)  
[Elvas \(Portugal\)](#)  
[Fundao \(Portugal\)](#)  
[Francia](#)  
[Colombia](#)



## 2.3.Construcción

### Actividades



**Obra civil**

- Infraestructuras ferroviarias
- Carreteras
- Puentes
- Túneles
- Infraestructuras Marítimas
- Infraestructuras Aeroportuarias
- Infraestructuras Hidráulicas



**Edificación**

- Viviendas y urbanizaciones
- Edificación no residencial
- Rehabilitación



**Industrial**

- Construcción industrial
- Energía
- Instalaciones electromecánicas
- Redes de distribución eléctrica
- Sistemas
- Mantenimiento de instalaciones y eficiencia
- Mantenimiento de infraestructuras
- Prefabricación
- Imagen corporativa

## 2.3.Construcción



Experiencia de  
**más de  
120 años**



Somos  
**globales  
y locales**



Adjudicatario del **mayor  
contrato de la historia**  
de la construcción española;  
el Metro de Riad



**Líder**  
en infraestructuras  
urbanas de transporte



Presente en  
**más de  
25 países**



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



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



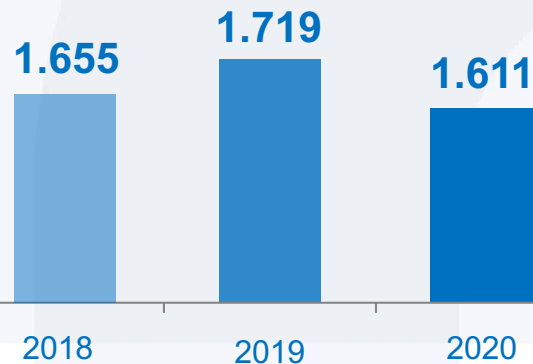
**Más de 25 millones**  
de personas hacen uso de  
nuestras infraestructuras

## 2.3.Construcción

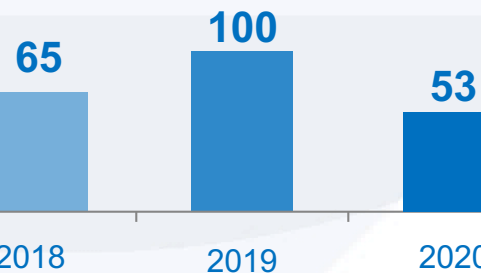
### Principales magnitudes 2020



Cifra de negocio



EBITDA



**7.323**  
personas



Cartera (31dic.2020)  
**5.156 M€**

Cifras en millones de euros

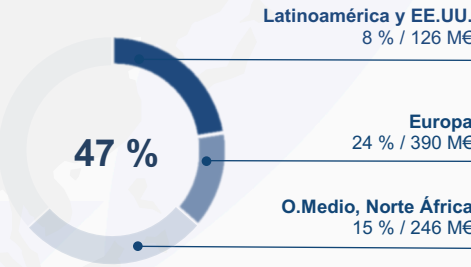
# 2.3.Construcción

## Presencia internacional



### Ingresos internacionales 2020

Total : 762 M€



**Cartera internacional\***  
(31dic.2020) **3.527 M€** (2,1 años)  
\* 68 % del Total

## 2.3. Construcción

### Principales referencias



### Metro de Riad / Arabia Saudí

Construcción de las líneas 4,5 y 6 de metro. Longitud total de **64 km** y **25** estaciones.

Actualmente también ejecutamos la ampliación de la línea 4 al Aeropuerto Internacional de Riad

## 2.3. Construcción

### Principales referencias

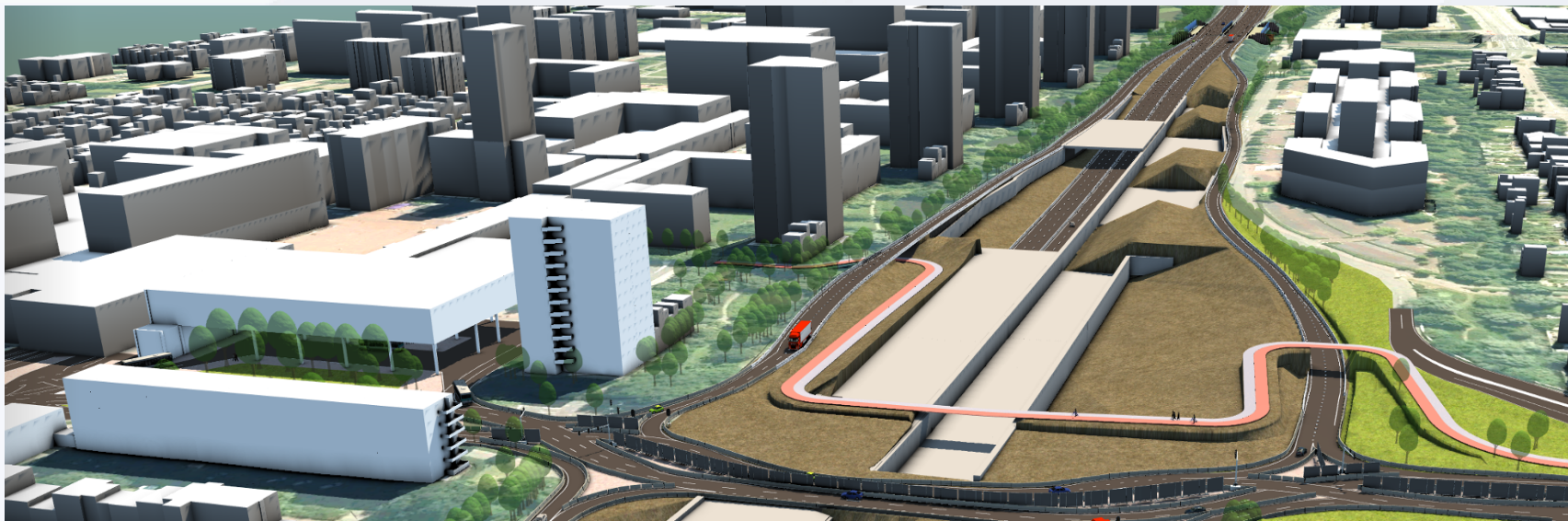


### Metro de Lima / Perú

Construcción de **35 estaciones** de metro subterráneas distribuidas a través de **35 km** de túneles. Línea 2 y ramal 4. Una vez puesta en servicio dará servicio a más de **600.000 personas al día**

## 2.3. Construcción

### Principales referencias



### **Autopista A9 Badhoevedorp\_Holendrecht / P. Bajos**

Diseño, construcción, operación, mantenimiento y financiación de la autopista A9.  
Remodelación de un tramo de 10,4 kilómetros, ejecutados manteniendo el tráfico viario de la autopista existente.



## 2.3.Construcción

### Principales referencias



### **Autopista E6 Ulsberg-Vindasliene / Noruega**

Diseño y construcción de un tramo de autopista de dos carriles por sentido de circulación con calzadas separadas mediante medianas. La autopista contará con 25 kilómetros de longitud de nuevo trazado.



## 2.3.Construcción

### Principales referencias



### Línea 5 Metro Bucarest / Rumanía

Diseño y construcción del tramo 1 de la línea 5 del metro de Bucarest, comprendido entre las estaciones de Raul Doamnei y Eroilor. Se han ejecutado 7,7 kilómetros de línea en dos túneles y 10 estaciones.

## 2.3.Construcción

### Principales referencias



### Línea Roja Metro Doha / Catar

El proyecto ha contemplado la construcción tres estaciones elevadas, soterramiento de un tramo de autovía urbana en la ciudad de Al Wakra, así como 6.97 kilómetros de vía férrea.

## 2.3. Construcción

### Principales referencias



### **Tramos ferroviarios Rumanía**

Más de cinco contratos de rehabilitación de la línea de ferrocarril en Rumanía, Todas las líneas pertenecen al Corredor Ferroviario Paneuropeo.

## 2.3. Construcción

### Principales referencias



### **Planta desaladora El Alamein / Egipto**

El proyecto considerado como el mayor suministro de agua para la costa norte de Egipto. La planta desala el agua de mar mediante la tecnología de ósmosis inversa produce 150.000 m<sup>3</sup>/día de agua potable, satisfaciendo así la fuerte demanda de agua en el área.



## 2.3. Construcción

### Principales referencias



### **Túnel Guillermo Gaviria Echeverri / Colombia**

Diseño, construcción, operación y mantenimiento del túnel Guillermo Gaviria Echeverri. Una vez finalizada esta infraestructura será la más larga de su tipo existente en Latinoamérica.

## 2.3. Construcción

### Principales referencias



### Reforma estadio Santiago Bernabéu/ España

Mayor proyecto de infraestructuras deportivas de Europa

## 2.3. Construcción

### Principales referencias



#### **Universidad Grangegorman / Dublín-Irlanda**

Diseño y construcción de dos edificios del centro de estudios superiores Dublín Institute of Technology (DIT). Una vez finalizados proporcionarán servicios universitarios a **10.000 estudiantes**

## 2.3. Construcción

### Principales referencias



### Nueva pista aeropuerto Dublín/ Irlanda

La nueva pista “North Runway” cuenta con una longitud de **3.110 metros** y se ubicará en la zona norte del aeropuerto y de forma paralela a la pista principal existente 10R/28L.



## 2.3. Construcción

### Principales referencias



### **Prisión de Haren / Bélgica**

Contrato de diseño, construcción, financiación, operación y mantenimiento durante 25 años de un nuevo complejo penitenciario. Mayor cárcel de Bélgica

## 2.3.Construcción

### Principales referencias



### **Gerald Desmond/ EEUU**

Primer puente atirantado del estado de California.

## 2.3. Construcción

### Industrial / Principales referencias

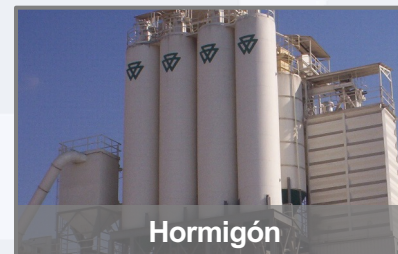


### Instalaciones industriales Aeropuerto Dublín / Irlanda

Construcción de **tres tanques** de almacenamiento de doble pared de **5.000 metros cúbicos** de capacidad.

## 2.4.Cemento

### Actividades



### Otros negocios

- Árido
- Mortero

## 2.4. Cemento



Presentes en  
**3 continentes**



“El Alto”, la  
**segunda fábrica  
cementera más grande  
de Europa**



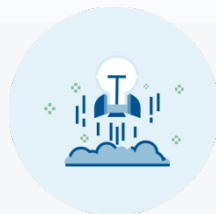
Potenciación del uso de  
**combustibles y  
materias primas  
alternativas**



**España**  
Líder de mercado  
con total cobertura  
del territorio



Capacidad de producción de  
**12 millones toneladas  
de cemento**



La más **avanzada  
tecnología** para  
garantizar una  
producción sostenible



**Túnez**  
Principal actor del mercado

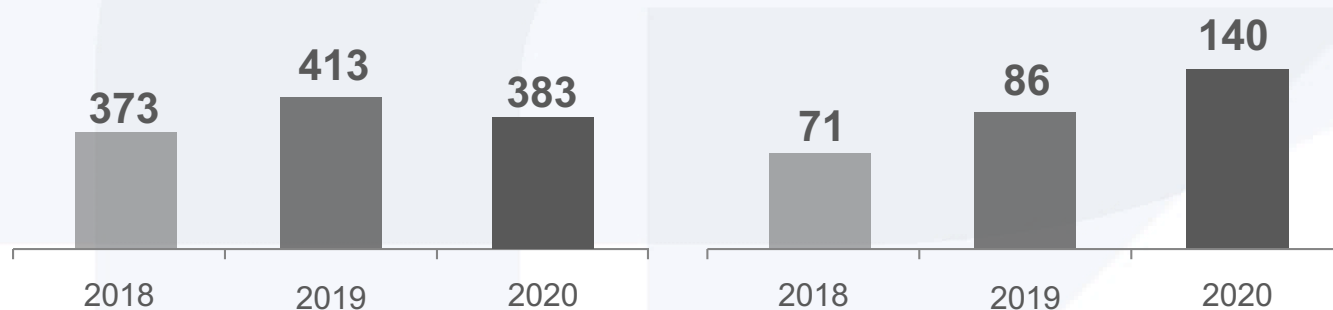
# 2.4. Cemento

## Principales magnitudes 2020



Cifra de negocio

EBITDA



Cifras en millones de euros



# 2.4. Cemento

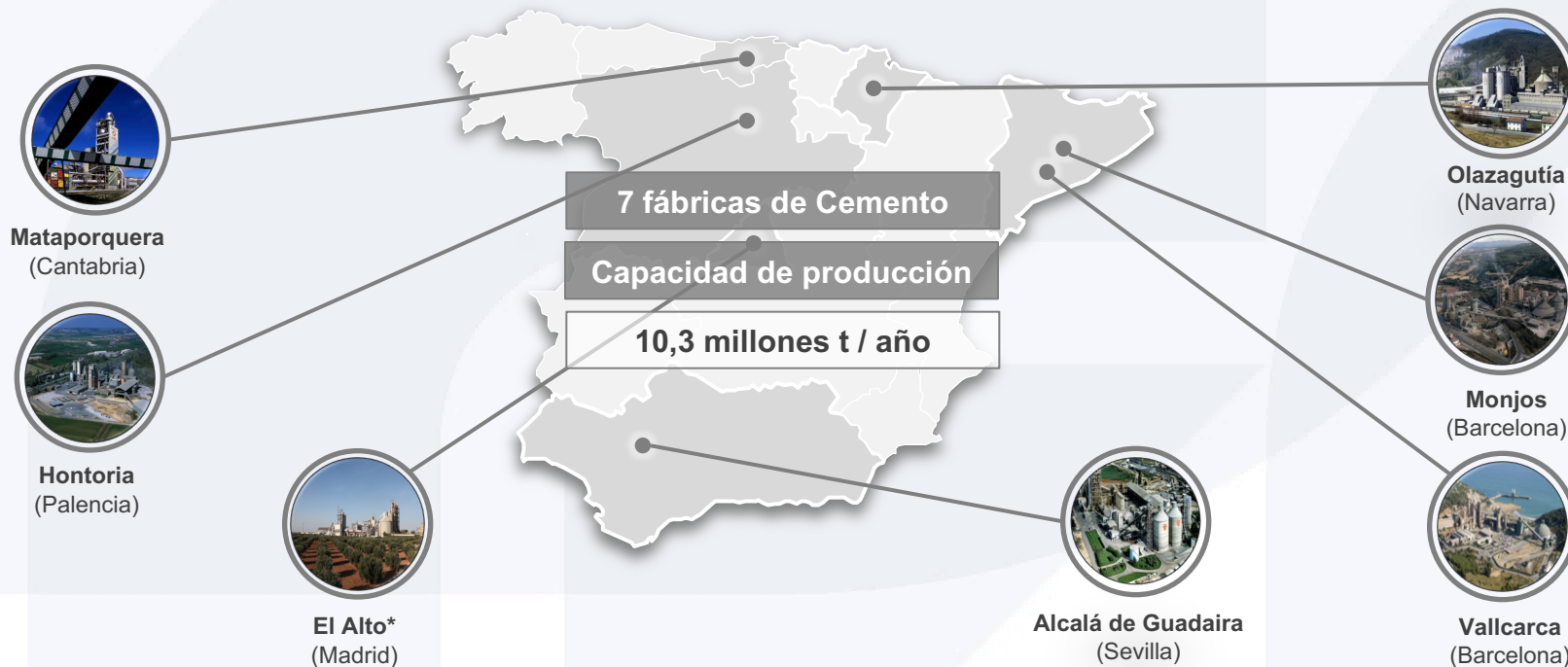
## Presencia internacional



\*Presencia indirecta vía 45 % en Giant Cement

# 2.4. Cemento

## España. Principales referencias



\*Producción de cemento gris y cemento blanco



## 2.4. Cemento

### España. Principales referencias



**Fábrica de “El Alto” / Madrid ( España )**

## 2.4. Cemento

### África. Principales referencias



**Fábrica de Enfidha / Sousse ( Túnez )**  
Capacidad de producción anual: **2,1 millones de toneladas / año**

## 2.4. Cemento

### Principales referencias



Trading

## 2.4. Cemento

### Principales referencias



**Hormigón**

# Grupo FCC

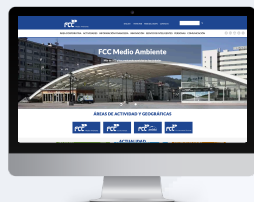
## Webs



### Grupo FCC



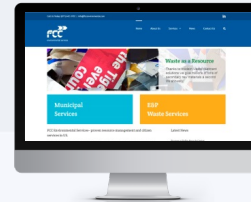
[www.fcc.es](http://www.fcc.es)



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



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



[www.fccenviromental.com](http://www.fccenviromental.com)



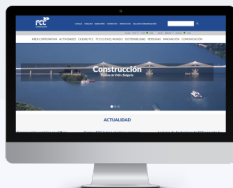
[www.fccenvironment.co.uk](http://www.fccenvironment.co.uk)



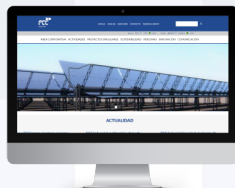
[www.fcc-group.eu](http://www.fcc-group.eu)

### Medio Ambiente

### Construcción



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



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

### Agua



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

### Cemento



[www.valderrivas.es](http://www.valderrivas.es)

# 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 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores, en el Real Decreto-Ley 5/2005, de 11 de marzo, y/o en el Real Decreto 1310/2005, de 4 de noviembre, y su normativa de desarrollo.*
- *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).*