



**ABENGOA**

Agua

Presentación corporativa

# Índice

## 1 ¿Quiénes somos?

- Abengoa (MCE: ABG.B) es una compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua.

Página 3

## 2 Abengoa en Agua

- Abengoa aporta soluciones sostenibles al ciclo integral de agua a través de grandes plantas de desalación, de depuración de aguas residuales urbanas e industriales, de potabilización y de infraestructuras hidráulicas.

Página 10

## 3 Nuestras referencias

- Desalación
- Tratamiento de agua
- Tratamiento y reutilización de aguas residuales urbanas
- Tratamiento y reutilización de aguas residuales industriales
- Infraestructuras hidráulicas
- Centrales hidroeléctricas

Página 13

## 4 Nuestras fortalezas

- Experiencia, referencias, internacionalización y competitividad

Página 21



**1** ¿Quiénes  
somos?

# ¿Quiénes **somos**?

**Abengoa** (MCE: ABG.B) es una compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el **desarrollo sostenible** en los sectores de infraestructuras, energía y agua.

## **Desarrollando infraestructuras energéticas**

- Generando energía de forma renovable y convencional.
- Transportando y distribuyendo energía.

## **Aportando soluciones al ciclo integral del agua**

- Desarrollando proyectos de desalación y tratamiento de agua.
- Realizando infraestructuras hidráulicas.

## **Siendo referentes en el sector de la transmisión y distribución**

- Desarrollando proyectos de líneas de transmisión, distribución eléctrica y electrificación ferroviaria.
- Realizando instalaciones e infraestructuras para todo tipo de plantas y edificios.

## **Ofreciendo resultados en el área de Servicios**

- Suministrando servicios de operación y mantenimiento para la optimización de las plantas.
- Gestionando los activos en propiedad de forma eficiente.

## **Promoviendo nuevos horizontes de desarrollo e innovación**

- Nuestras 280 patentes concedidas acumuladas desde 2008 nos posicionan como líderes tecnológicos en sectores como el de la tecnología termosolar.
- Almacenamiento de energía eléctrica renovable y apuesta por la eficiencia energética y de consumo de agua (nexo agua energía).

# Una compañía viable con una **base sólida**



**Sólido negocio** en ingeniería, suministro, construcción, operación y mantenimiento en mercados de alto crecimiento



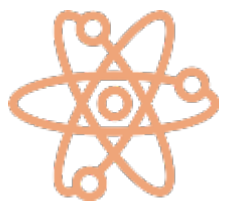
**La huella global** aporta resiliencia al negocio de Abengoa y el tamaño de su cartera de proyectos proporciona visibilidad de los ingresos



**Credibilidad** de los stakeholders



**Estructura ligera** con alta eficiencia operativa



**El desarrollo** de tecnología pionera y comercialmente viable se ha convertido en la ventaja competitiva clave de Abengoa



**Un modelo** de negocio más concentrado y una estructura de capital sana y robusta, sumados a un conjunto multidisciplinar de capacidades, sitúan a la compañía en una posición sólida para la creación de valor.

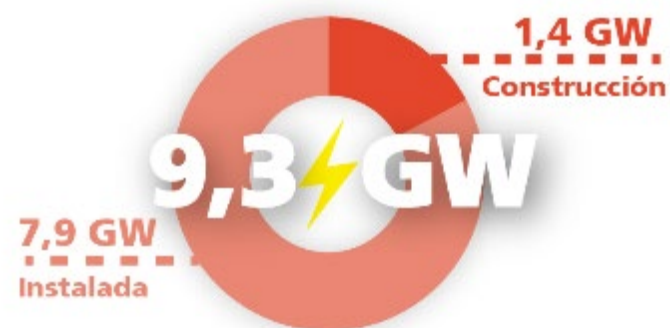


**Equipo humano**, comprometido y capaz, poseedor de un know-how especializado y competitivo.

# Principales magnitudes



Presencia global y posición de liderazgo reconocida en los principales rankings mundiales (GWI, ENR).



9,3 GW de potencia instalada en plantas de generación convencional, de los que 1,4 GW están en construcción.



2,3 GW\* construidos en energía solar, +1.000 MW en construcción y 480 MW de energía eólica.

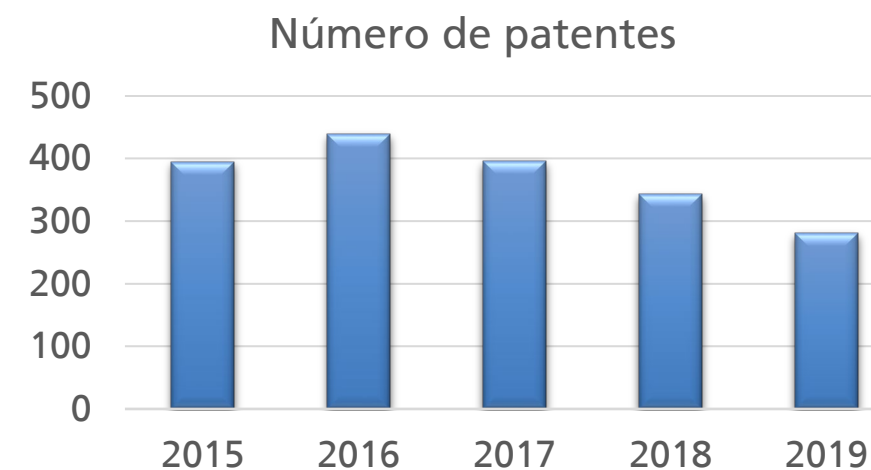
\*30 % de la capacidad instalada de energía termosolar a nivel mundial ya en operación.



+ 27.000 km de líneas de transmisión y distribución y más de 330 subestaciones en todo el mundo en los últimos 15 años.



1,8 millones de m<sup>3</sup>/día de capacidad instalada de desalación y 2,6 millones m<sup>3</sup>/día en construcción.



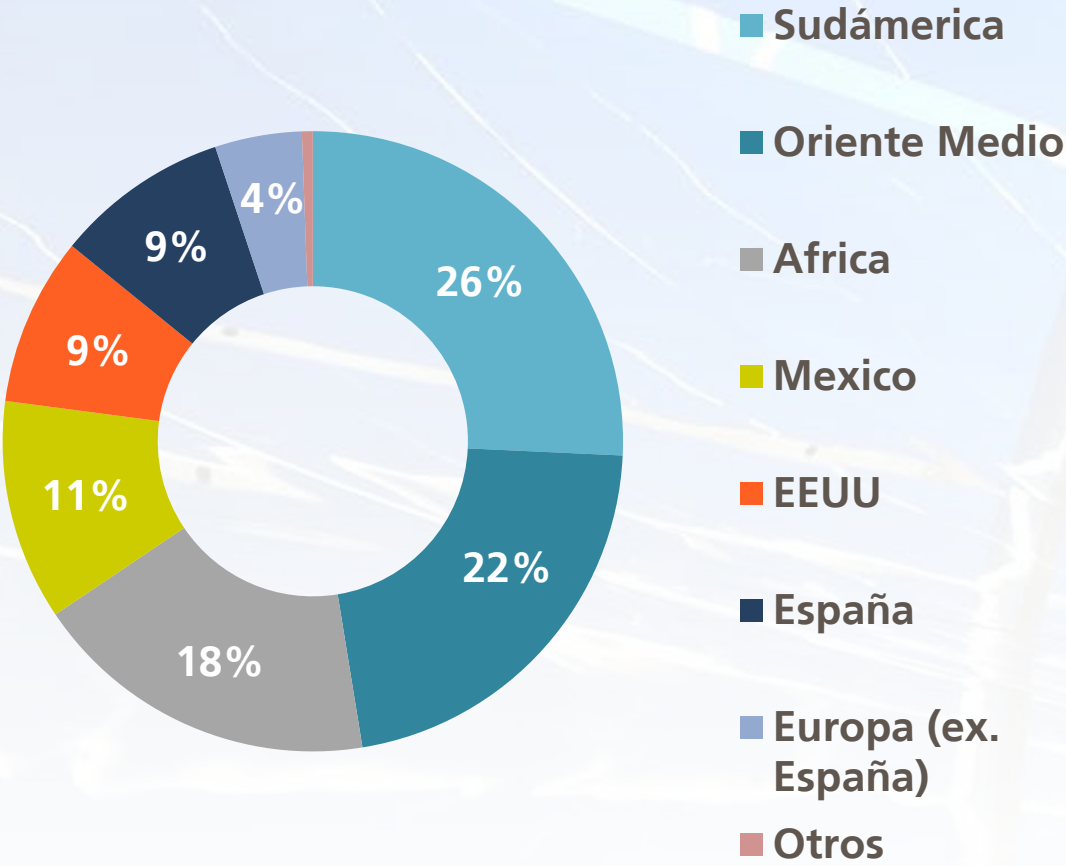
280 patentes a cierre de 2019.

# Principales indicadores

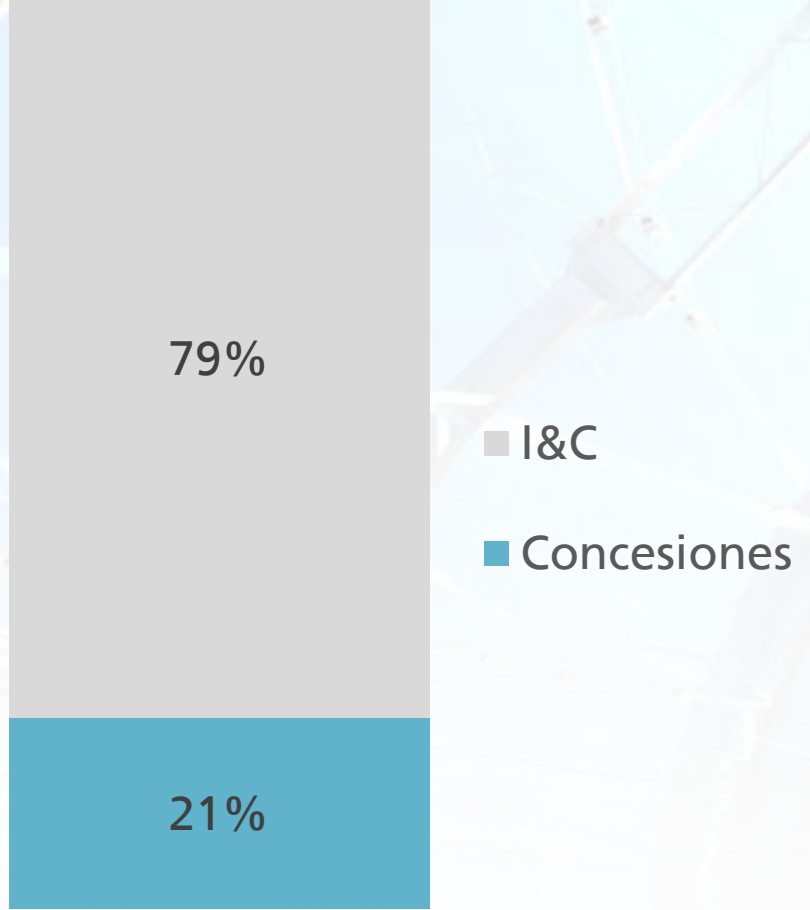
Resultados a cierre de 2019

Cifras de Abengoa	2019
Ventas	1.493 M€
EBITDA	300 M€
Empleados	14.025

## Ventas por geografía



## Ventas por segmento



## Principales proyectos en ejecución

- ⚡ Waad Al Shamal (Arabia Saudí)
- ☀️ Noor Energy 1 (EAU)
- ⚡ Taweelah (EAU)
- ⚡ Chuquicamata Humos Negros (Chile)
- ⚡ Agadir (Marruecos)
- ☀️ O&M plantas solares (España)
- ⚡ Rabigh (Arabia Saudí)
- ⚡ Fulcrum (EE.UU.)

## Nuevos proyectos 2019

Abengoa se ha adjudicado en 2019 nuevos proyectos por un importe total de 1.107 M€, incluyendo la planta desaladora por ósmosis inversa más grande del mundo. Entre ellos:

	<b>Taweelah</b>	EAU	▪ Construcción de la planta desaladora con tecnología de ósmosis inversa más grande del mundo con una capacidad de 909.000 m <sup>3</sup> /día.
	<b>Dubal</b>	EAU	▪ Construcción de una planta desaladora de agua de mar por osmosis inversa con una capacidad total de 41.000 m <sup>3</sup> /día.
	<b>RWEL Klaipeda-Vilnius</b>	Lituania	▪ Electrificación de más de 730 km de líneas ferroviarias.
	<b>Seccionadora Río Malleco Substation</b>	Chile	▪ Construcción de una subestación de 220 kV en Chile.
	<b>Aeropuerto de Sevilla</b>	España	▪ Obra civil e instalaciones completas para la ampliación y remodelación del edificio de la terminal del aeropuerto de San Pablo, en Sevilla.
	<b>Southern Peru Copper Corporation</b>	Perú	▪ Construcción de una presa de retención de 40.000 m <sup>3</sup> a 3.500 metros sobre el nivel del mar, y varios edificios singulares dentro de las instalaciones mineras..





# Áreas de **negocio**

Abengoa se organiza en las siguientes áreas de negocio: **Energía, Agua, Transmisión e Infraestructuras y Servicios**, todas ellas sobre el pilar fundamental de la I+D e Innovación.



## **Energía**

- Generación de energía convencional y de energía renovable.
- Tecnología solar propia, líder mundial en capacidad instalada.
- 9,3 GW de capacidad instalada de energía convencional.
- Expertos en la hibridación de tecnologías de generación para proporcionar soluciones de energía limpia y gestionable.

## **Agua**

- Especialista en infraestructuras para el ciclo integral del agua.
- Excelencia en capacidades técnicas.
- Líder en el mercado internacional de desalación y referente a nivel mundial en la construcción de infraestructuras hidráulicas y plantas de tratamiento.
- 1,8 M m<sup>3</sup>/día de capacidad instalada de desalación y 2,2 M m<sup>3</sup>/día de agua potabilizada.

## **Transmisión e Infraestructuras**

- Líder en el mercado internacional de transmisión y distribución e infraestructuras para los sectores de energía, industria, transporte, medioambiente, comunicaciones y ferroviario.
- Más de 27.000 km de líneas de transmisión y más de 330 subestaciones.
- 4.500 km electrificados y más de 80 subestaciones de tracción.

## **Servicios**

- Proveedores de servicios para infraestructura en los sectores de transmisión, agua y generación de energía renovable y convencional.
- Optimización de la O&M, mejora de la gestionalidad y aumento de la producción.
- 25 años de vida media de los contratos.

A row of large green cylindrical water filtration tanks in an industrial facility. The tanks are arranged in a long line, receding into the distance. Each tank has a circular access panel on its side. The background shows a cloudy sky and a palm tree on the right. A white circular graphic is overlaid on the left side of the image, containing the text '2 Abengoa en Agua'.

2 Abengoa  
en Agua

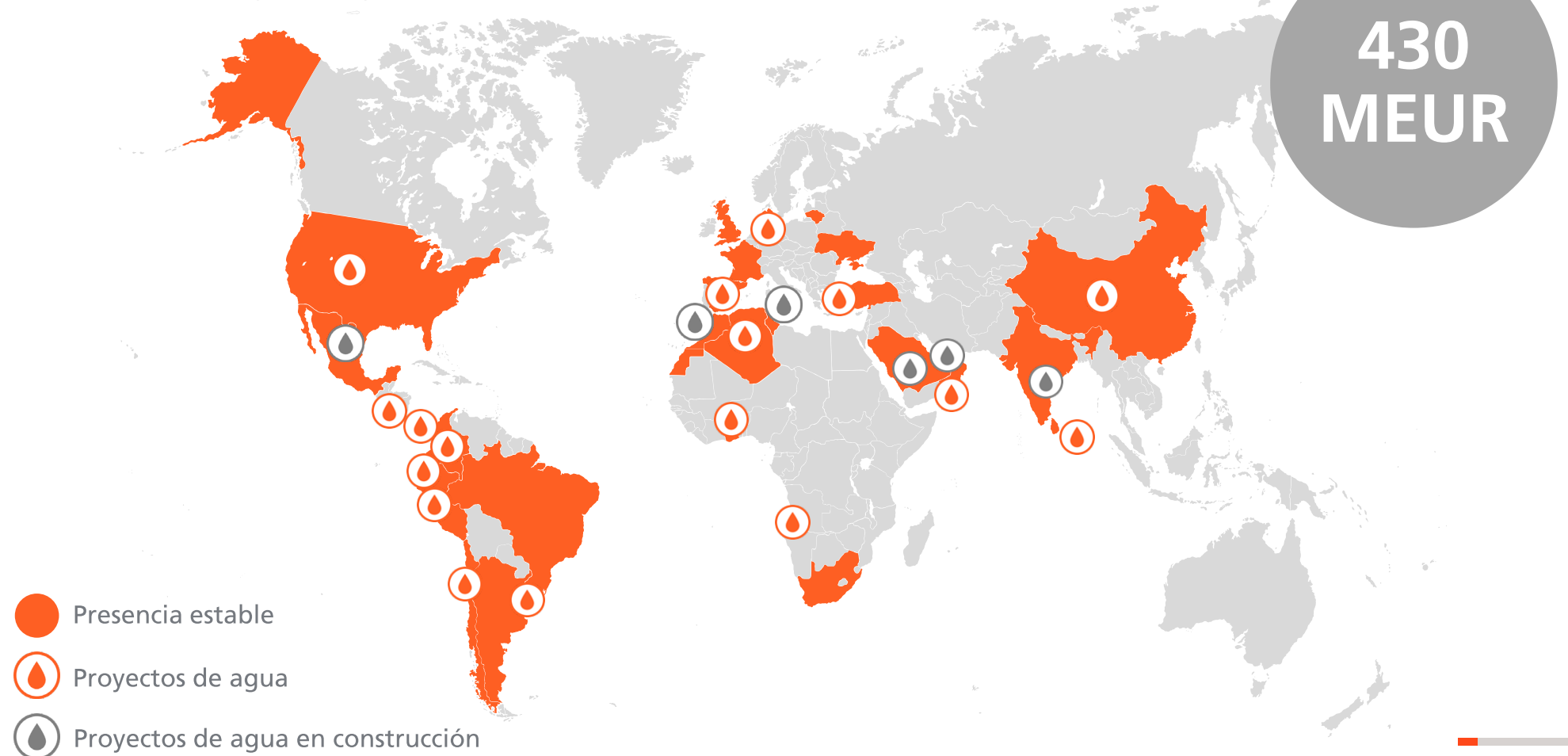
# Abengoa en Agua



Abengoa, a través de su vertical de **Agua**, actúa como **operador tecnológico global** en este sector e integra las actividades de **desarrollo, ingeniería, tecnología y ejecución de proyectos**, para instituciones públicas, clientes privados e industriales.

Asimismo, aporta soluciones sostenibles al ciclo integral de agua, tanto a la escasez de recursos hídricos, a través de grandes plantas de **desalación y potabilización**, e **infraestructuras hidráulicas**, como a la protección del medioambiente, con la construcción de **plantas de depuración de aguas residuales urbanas e industriales**.

## Cartera (2020)



Abengoa, con más de 75 años de experiencia en los sectores de infraestructuras, energía y agua, es una empresa líder en el mercado internacional de desalación y un referente internacional en la construcción de infraestructuras hidráulicas y plantas de tratamiento

## 1 Tratamiento de **agua**

- Desalación
  - Tratamiento de agua potable
  - Tratamiento y reutilización de aguas residuales
- Más de 4,4 M m<sup>3</sup>/día agua desalada
  - Más de 2,2 M m<sup>3</sup>/día agua potable
  - Más de 1,5 M m<sup>3</sup>/día agua residual tratada

## 2 Infraestructuras **hidráulicas**

- Conducciones y estaciones de bombeo
  - Regadío
  - Balsas de regulación
  - Centrales hidroeléctricas
  - Gestión hidrológica y de infraestructuras hidráulicas
- Más de 500.000 hectáreas puestas en riego o modernizadas
  - Más de 400 MW instalados

## 3 Agua **industrial**

- Energía
  - Petróleo y gas
  - Químico
  - Minería
  - Siderurgia
  - Farmacéutico
  - Alimentación y bebidas
  - Electrónico
  - Papelera
- Más de 650.000 m<sup>3</sup>/día de agua industrial tratada



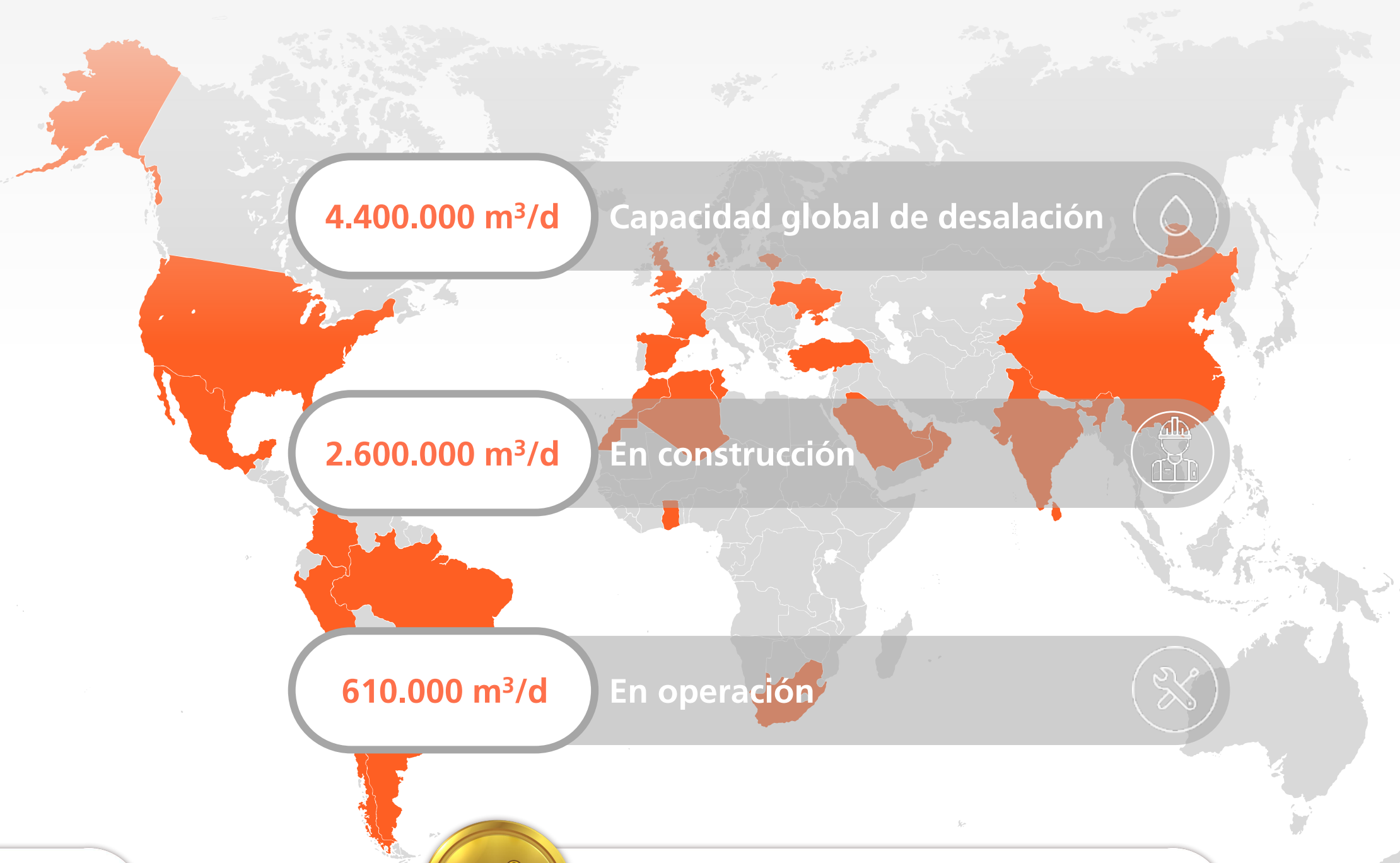


Nuestras  
**3** referencias

# Abengoa en desalación

Abengoa es una empresa líder en el mercado internacional de desalación, y así lo avalan sus cifras

- **Cuarta posición por su capacidad de desalación contratada en 2020 y 2021**, y quinta posición desde 2010, según el IDA Water Security Handbook 2021-2022 y la revista Global Water Intelligence.
- **Primera posición en la categoría tratamiento y desalación en el ranking Top International Contractors de ENR de 2021.**
- Proporcionamos agua a más de 20 millones de personas en todo el mundo
- **Más de 30 plantas construidas** en Estados Unidos, India, China, África, Oriente Medio, Latinoamérica y España
- Plantas en construcción en Marruecos, Túnez, Arabia Saudí y Emiratos Árabes Unidos
- **Concesiones y contratos de operación y mantenimiento**, por períodos comprendidos entre 15 y 25 años, en España, Marruecos, Argelia y Ghana



Capacidad de desalación contratada en 2020 y 2021  
**IDA Water Security Handbook 2021-2022**



**Tratamiento y Desalación**  
Ranking ENR Top International Contractors 2021

# Abengoa en **desalación**

Procesos convencionales y avanzados de ósmosis inversa de agua de mar y agua salobre para la producción de agua potable y agua de proceso.

## Oriente Medio y Asia

Taweelah. Emiratos Árabes Unidos	909.000 m <sup>3</sup> /d
Jubail 3A. Arabia Saudí	600.000 m <sup>3</sup> /d
Rabigh. Arabia Saudí	600.000 m <sup>3</sup> /d
Shuaibah. Arabia Saudí	250.000 m <sup>3</sup> /d
Salalah. Omán	114.000 m <sup>3</sup> /d
Qingdao. China	100.000 m <sup>3</sup> /d
Chennai. India	100.000 m <sup>3</sup> /d
Dubal. Emiratos Árabes Unidos	47.750 m <sup>3</sup> /d
Barka I. Omán	45.000 m <sup>3</sup> /d

## África

Agadir-Chtouka. Marruecos	275.000 m <sup>3</sup> /d
Honaine. Argelia	200.000 m <sup>3</sup> /d
Ténès. Argelia	200.000 m <sup>3</sup> /d
Skikda. Argelia	100.000 m <sup>3</sup> /d
Accra. Ghana	60.000 m <sup>3</sup> /d
Sousse. Túnez	50.000 m <sup>3</sup> /d

## México

Durango	1.700 m <sup>3</sup> /d
---------	-------------------------

## España

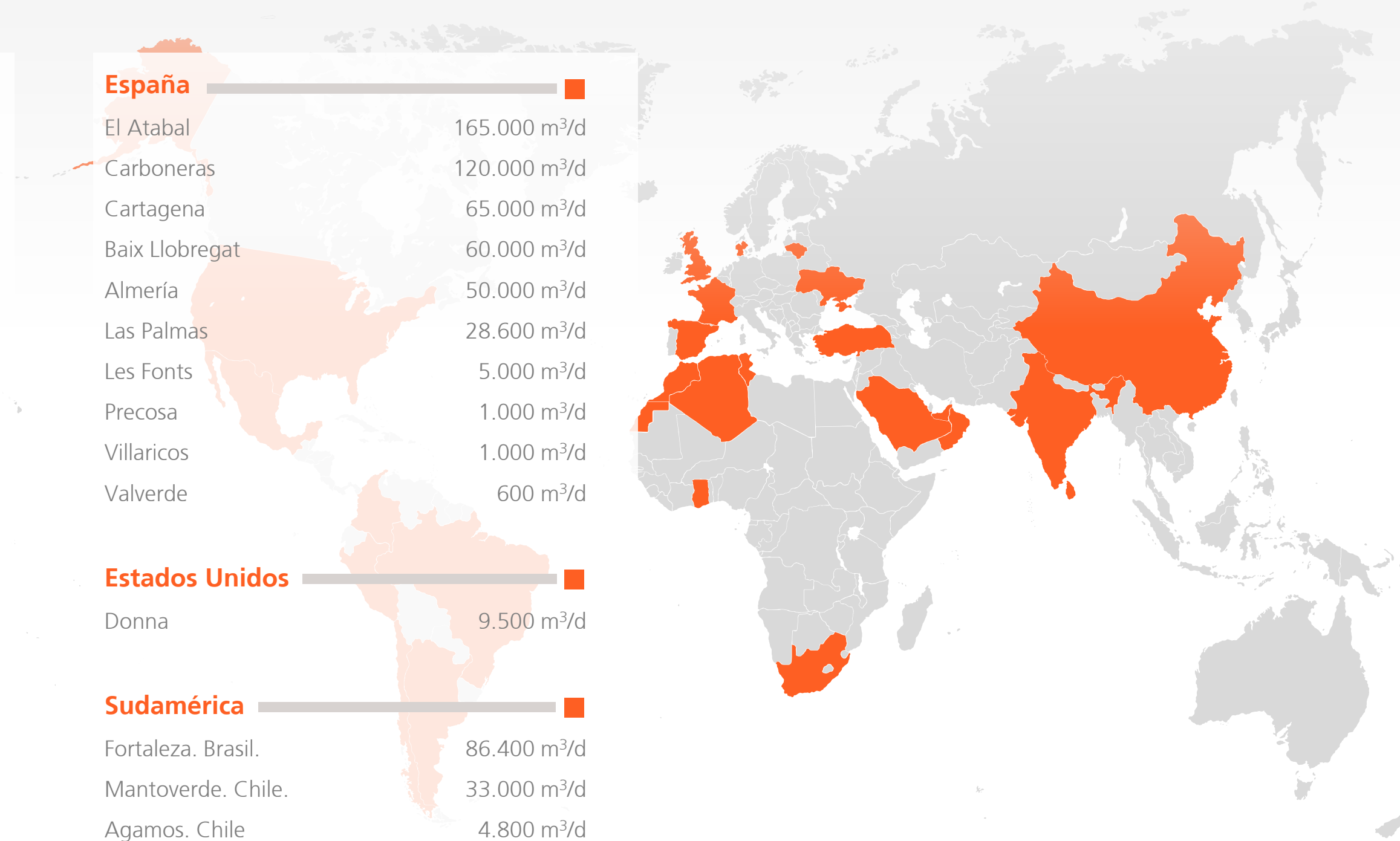
El Atabal	165.000 m <sup>3</sup> /d
Carboneras	120.000 m <sup>3</sup> /d
Cartagena	65.000 m <sup>3</sup> /d
Baix Llobregat	60.000 m <sup>3</sup> /d
Almería	50.000 m <sup>3</sup> /d
Las Palmas	28.600 m <sup>3</sup> /d
Les Fonts	5.000 m <sup>3</sup> /d
Precosa	1.000 m <sup>3</sup> /d
Villaricos	1.000 m <sup>3</sup> /d
Valverde	600 m <sup>3</sup> /d

## Estados Unidos

Donna	9.500 m <sup>3</sup> /d
-------	-------------------------

## Sudamérica

Fortaleza. Brasil.	86.400 m <sup>3</sup> /d
Mantoverde. Chile.	33.000 m <sup>3</sup> /d
Agamos. Chile	4.800 m <sup>3</sup> /d



# Abengoa en **tratamiento de agua**

Procesos convencionales y avanzados de tratamiento de agua potable.

### Centro América

San Juan del Sur. Nicaragua	16.850 m <sup>3</sup> /d
Boaco. Nicaragua	9.700 m <sup>3</sup> /d

### Sudamérica

Aguas Corrientes. Uruguay	660.000 m <sup>3</sup> /d
Arequipa. Perú	130.000 m <sup>3</sup> /d
Loja. Ecuador	43.200 m <sup>3</sup> /d

### Asia

Ratnapura. Sri Lanka	13.000 m <sup>3</sup> /d
----------------------	--------------------------

### África

Xangongo. Cunene. Angola	24.500 m <sup>3</sup> /d
--------------------------	--------------------------

### España

El Carambolo	432.000 m <sup>3</sup> /d
Olivares	95.000 m <sup>3</sup> /d
El Conquero	90.000 m <sup>3</sup> /d
Huesna	90.000 m <sup>3</sup> /d
Pinyana	60.500 m <sup>3</sup> /d
Reus	30.000 m <sup>3</sup> /d
Oja-Tirón	28.000 m <sup>3</sup> /d
Ames y Brión	15.000 m <sup>3</sup> /d
Sallent, Avinyó,...	13.000 m <sup>3</sup> /d



**Tratamiento y Desalación**  
 Ranking ENR Top International Contractors 2020



**2.200.000 m<sup>3</sup>/d** Capacidad global de potabilización

**+ 11 millones** Personas a las que abastecemos

**+ 15 plantas** Plantas construidas



# Abengoa en **tratamiento y reutilización de aguas residuales urbanas**

Procesos físico-químicos, tratamiento biológico, biorreactores de membrana, tratamiento terciario avanzado, procesos avanzados de oxidación, digestión anaerobia, gestión de lodos.

## Centro América

Boaco. Nicaragua	10.000 m <sup>3</sup> /d
Ciudad Sandino. Nicaragua	5.000 m <sup>3</sup> /d

## Sudamérica

Pariachi. Perú	37.800 m <sup>3</sup> /d
Melo. Uruguay	19.500 m <sup>3</sup> /d
Tacuarembó. Uruguay	9.240 m <sup>3</sup> /d
Buin Oriente. Chile	7.250 m <sup>3</sup> /d

## Asia

Nasrullaganj. India	4.200 m <sup>3</sup> /d
Maheshwar. India	5.000 m <sup>3</sup> /d

## España

Copero (Amp.)	255.000 m <sup>3</sup> /d
Ranilla	90.000 m <sup>3</sup> /d
Baix Llobregat	57.000 m <sup>3</sup> /d
Motril-Salobreña	34.100 m <sup>3</sup> /d
Barranco Seco II	24.300 m <sup>3</sup> /d
El Vendrell	21.000 m <sup>3</sup> /d
Lluchmayor	15.900 m <sup>3</sup> /d
Rincón de la Victoria	15.000 m <sup>3</sup> /d
Meco	14.000 m <sup>3</sup> /d
Arroyo La Víbora	10.800 m <sup>3</sup> /d

**1.500.000 m<sup>3</sup>/d**

Capacidad global de depuración urbana



**+ 6,5 millones**

Personas a las que servimos



**+ 60 plantas**

Plantas construidas



# Abengoa en **tratamiento y reutilización de aguas residuales industriales**

Tratamiento de aguas de proceso centrales eléctricas, tratamiento de aguas residuales industrias mineras, siderúrgicas, papeleras, biorrefinerías, procesos avanzados de oxidación, vertido cero de líquidos, etc

## Estados Unidos

Solana	14.100 m <sup>3</sup> /d
Hugoton	6.650 m <sup>3</sup> /d
Carty	490 m <sup>3</sup> /d

## México

Norte III (ZLD)	1.700 m <sup>3</sup> /d
Durango (CCD)	1.700 m <sup>3</sup> /d
Hermosillo	1.400 m <sup>3</sup> /d
El Saúz	750 m <sup>3</sup> /d
A3T	300 m <sup>3</sup> /d

## Sudamérica

Punta Pereira. Uruguay (varios)	376.000 m <sup>3</sup> /d
Cerro Dominador. Chile (ZLD)	300 m <sup>3</sup> /d
La Sierra. Colombia	40 m <sup>3</sup> /d

## Países Bajos

Rotterdam	39.120 m <sup>3</sup> /d
-----------	--------------------------

## España

ENCE. Pontevedra	46.800 m <sup>3</sup> /d
Zicuñaga. Guipúzcoa	40.800 m <sup>3</sup> /d
ArcelorMittal. Gijón (Varias)	20.260 m <sup>3</sup> /d
Aboño. Asturias	20.160 m <sup>3</sup> /d
ENCE. Huelva	19.200 m <sup>3</sup> /d
ArcelorMittal. Avilés (Varias)	13.700 m <sup>3</sup> /d
Son Reus. Mallorca	3.120 m <sup>3</sup> /d
Solúcar. Sevilla	2.600 m <sup>3</sup> /d
Ineos Sulphur Chemicals. Bilbao	720 m <sup>3</sup> /d
Bioetanol Cartagena	400 m <sup>3</sup> /d
Babilafuente Salamanca	375 m <sup>3</sup> /d
Bioetanol Galicia	300 m <sup>3</sup> /d
Befesa. Cartagena (ZLD)	250 m <sup>3</sup> /d

## Oriente Medio

Dubal. EAU	47.750 m <sup>3</sup> /d
Masdar. EAU	1.000 m <sup>3</sup> /d

## África

Hassi R'Mel. Argelia	3.100 m <sup>3</sup> /d
Ain Beni Mathar. Marruecos	2.900 m <sup>3</sup> /d

**650.000 m<sup>3</sup>/d** Capacidad global de depuración industrial

# Abengoa en infraestructuras hidráulicas

Presas, depósitos y balsas de regulación, torres de toma, estaciones de bombeo, impulsiones, conducciones de gran diámetro, trasvases, redes de riego, redes de abastecimiento y saneamiento, emisarios terrestres y submarinos.

## Centro América

- Abto. y snto. Ciudad Sandino. Nicaragua Long: 70 km. Diám: 500-150 mm
- Abto. y snto. San Juan del Sur. Nicaragua Long: 47 km. Diám: 500-150 mm
- Abto. y snto. El Boaco. Nicaragua Presa: 190.000 m<sup>3</sup>

## Sudamérica

- Abto. Loja. Ecuador Long: 45 km. Diám: 600 mm
- Abto. Arequipa. Perú Long: 11 km. Caudal: 260.000 m<sup>3</sup>/d
- Abto. y santo. Quebrada de Manchay. Perú Long: 400 km
- Conducción Tierra Amarilla. Chile Long: 125 km. Diám: 500-560 mm. Caudal: 17.280 m<sup>3</sup>/d. Pot: 4 MW
- Bombeo Montevideo. Uruguay Long: 80 km. Diám: 800-1200 mm

## Europa

- Abto. y snto. Denizli. Turquía. Long: 440 km Diám: 300-2400 mm
- Zona regable Canal Navarra. España Hectáreas: 23.000
- Depósito desaladora Almería. España Capacidad: 50.000 m<sup>3</sup>
- Bombeo Júcar-Vinalopó. España Caudal: 864.000 m<sup>3</sup>/d Pot: 60 MW
- Bombeo Negrátin-Almanzora. España Caudal: 173.000 m<sup>3</sup>/d Pot: 12 MW

## Asia

- Abto. Ratnapura. Sri Lanka Long: 6 km. Caudal: 13.000 m<sup>3</sup>/d.
- Snto. Roorkee. India Long: 18 km. Diám: 225-280 mm

## Africa

- Red de riego Agadir- Chtouka. Marruecos Hectáreas: 15.000 Long: 809 km
- Bombeo Jorf Lasfar. Marruecos Diám: 2.500 mm. Caudal: 864.000 m<sup>3</sup>/d
- Bombeo Tnine Gharbia. Marruecos Caudal (total): 233.000 m<sup>3</sup>/d. Pot(total): 2 MW
- Bombeo Z.R. Loukkos. Marruecos Caudal (total): 1,2 M m<sup>3</sup>/d. Pot (total): 15 MW
- Bombeo Shkirat. Marruecos Caudal: 311.000 m<sup>3</sup>/d. Pot: 6 MW
- Abto. Cunene. Angola Long: 100 km. Diám: 560-710 mm

+ 1.100 km

Grandes conducciones

💧

+ 300

Actuaciones realizadas

👷

# Abengoa en centrales hidroeléctricas

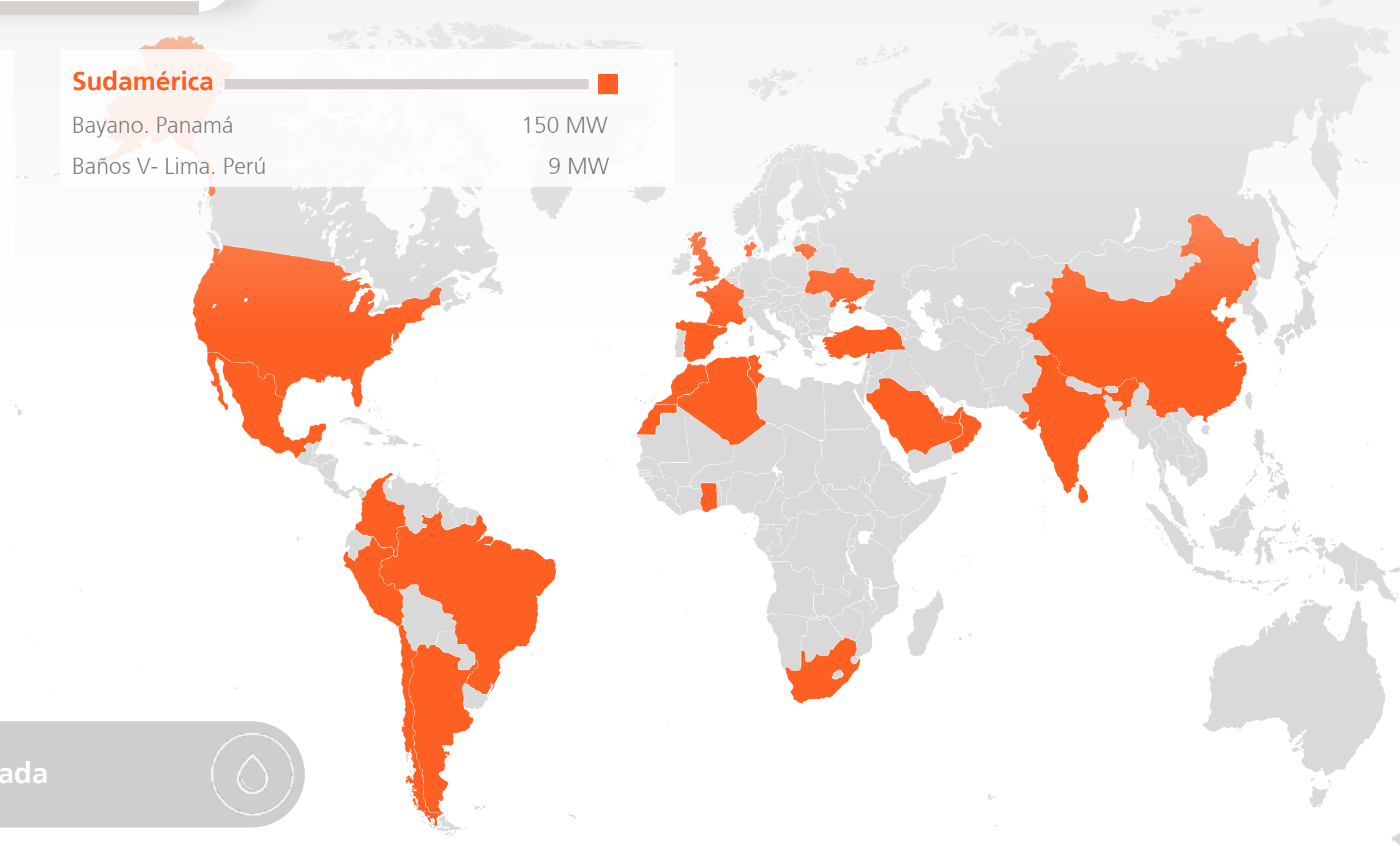
Centrales de pie de presa, centrales fluyentes en ríos y aprovechamiento de rápidas en canales, centrales en grandes conducciones de transporte.

## España

Itoiz. Navarra	28 MW
Lozoya. Madrid	21 MW
Canal de Navarra. Navarra	20 MW
Sahechores. León	13 MW
Tíjola y Los Manueles. Almería	11 MW
Atazar. Madrid	10 MW
Alange. Badajoz	10 MW
Canal de Aragón y Cataluña	7 MW
Zufre. Huelva	5 MW
Guadalhorce-Guadalteba. Málaga	5 MW
Aracena. Huelva	5 MW
Cerrato. Palencia	4 MW
La Minilla. Sevilla	2 MW
Pedrezuela y Valmayor. Madrid	2 MW

## Sudamérica

Bayano. Panamá	150 MW
Baños V- Lima. Perú	9 MW



**+ 400 MW**

Potencia global instalada



**+ 40**

Centrales construidas





Nuestras  
**4** fortalezas

# Nuestras fortalezas



**Experiencia, referencias, internacionalización y competitividad:** la base de nuestro crecimiento.

## Excelencia en capacidades técnicas y posicionamiento internacional

### 1 Seguridad y salud es lo primero

- Nuestros índices de accidentes están muy por debajo de los del sector. Índice de frecuencia con baja 2020: 2,48.

### 2 Tecnología y *know how*

- Probada experiencia en desalación, tratamiento de aguas y aguas residuales e infraestructuras hidráulicas. Abengoa tiene una capacidad de más de **4,4 millones de m<sup>3</sup>/día de agua desalada en todo el mundo**, de los cuales cerca de **2,6 millones de m<sup>3</sup>/día se encuentran en construcción**, y más de 300 proyectos ejecutados en infraestructuras hidráulicas.

### 3 Reconocimiento internacional

- Presencia en los cinco continentes, con más de 30 plantas desaladoras en 13 países, con una reconocida posición de liderazgo en los principales *rankings* mundiales (ENR, GWI, IDA).

### 4 Experiencia. Soporte técnico

- Equipo sólido, comprometido y altamente cualificado, con dilatada experiencia en EPC y O&M, y *know-how* especializado y competitivo, orientado a la satisfacción de nuestros clientes. Liderazgo en ingeniería y tecnología.

### 5 Pipeline diversificado en geografías y productos

- Amplia cartera de productos (desalación, depuración de aguas residuales, potabilización, regadío, conducciones y bombeos, centrales hidroeléctricas, etc.). Grandes oportunidades de negocio a corto, medio y largo plazo debido a la escasez creciente de recursos hídricos en numerosas áreas del planeta.

# Nuestras fortalezas

Gracias a su experiencia, Abengoa ha recibido el reconocimiento internacional en desalación por instituciones especializadas en el sector del agua

2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ganador Nacional 2021 MEED (*) Projects Awards. Proyecto de Agua del Año: Salalah, Oman</li> </ul>
2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Planta Desaladora del Año: Shuaibah, Arabia Saudi (GWI**)</li> <li>▪ Mención especial (<i>Highly Commended</i>): Compañía de Desalación del Año (GWI)</li> <li>▪ Ganador GCC 2020 MEED Projects Awards. Proyecto de Agua del Año: Shuaibah, Arabia Saudi</li> </ul>
2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mejor asociación público-privada: Agadir, Marruecos (IDA***)</li> </ul>
2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mención especial (<i>Highly Commended</i>): Compañía Desalación del Año (GWI)</li> </ul>
2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compañía de Agua del Año (GWI)</li> <li>▪ Mejor Proyecto de Asociación Público Privada (International Finance Magazine)</li> </ul>
2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compañía Desalación del Año (GWI)</li> </ul>
2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mención especial (<i>Highly Commended</i>): Compañía de Agua del Año (GWI)</li> </ul>
2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compañía Desalación del Año (GWI)</li> </ul>
2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mención especial (<i>Highly Commended</i>): Contrato de Desalación del Año: Tlemcen Honaine, Argelia (GWI)</li> <li>▪ Mención especial (<i>Highly Commended</i>): Contribución Ambiental del Año: Chennai, India (GWI)</li> </ul>
2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Desarrollador de Año (GWI)</li> <li>▪ Contrato de Desalación del Año: Beni Saf, Argelia (GWI)</li> </ul>
2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mejor Planta Desaladora del Año: Carboneras, España (GWI)</li> <li>▪ Mención especial (<i>Highly Commended</i>): Compañía Desalación del Año (GWI)</li> </ul>

(\*) Plataforma de inteligencia de mercado en Oriente Medio MEED  
 (\*\*) Revista Global Water Intelligence  
 (\*\*\*) Asociación Internacional de Desalación (IDA, International Desalination Association)





# ABENGOA

Soluciones tecnológicas innovadoras  
para el **desarrollo sostenible**

Gracias. ■