

Principales magnitudes G4-9

En el periodo 2014-2015, los ingresos de Abengoa disminuyeron un 19,5 %, el Ebitda se situó en los 515 M€ y el beneficio ha disminuido hasta los 1.213 M€.

	2015	%Var. (14-15)	2014
Cuenta de resultados (M€)			
Ventas	5.755	(19,5)	7.151
Ebitda ⁽¹⁾	515	(63,4)	1.408
Beneficio neto	(1.213)	(1.068,5)	125
Balance de situación (M€)			
Activo total	16.627	(34,1)	25.247
Patrimonio neto	453	(82,9)	2.646
Deuda neta corporativa	4.480	90,4	2.353
Ratios significativos (%)			
Margen operativo (Ebitda/ Ventas)	9,0	-	19,7
ROE (Rentabilidad sobre patrimonio neto) ⁽²⁾	(296,5)	-	4,6
Datos de la acción (€)			
Beneficio por acción	(1,29)	(984,5)	0,15
Dividendo por acción	-	n.a.	0,113
Última cotización (acción B)	0,19	(89,6)	1,83
Última cotización (ADS's acciones B) (\$)	1,28	-	10,88
Capitalización (Acciones A+B) (M€)	202	(87,1)	1.563
Volumen de efectivo diario (M€)	35,3	(24,0)	46,4

(1) Resultado antes de intereses, impuestos, amortizaciones y provisiones.

(2) Beneficio después de impuestos / Patrimonio neto.

Áreas de actividad y geografías

Áreas de actividad (%)	2015		2014	
	Ventas	Ebitda	Ventas	Ebitda
Ingeniería y construcción	57,8	37,5	63,1	57,2
Infraestructuras de tipo concesional	7,1	54,7	7,0	23,5
Producción industrial	35,1	7,8	29,9	19,3
Total consolidado	100	100	100	100
Ventas por áreas geográficas (%)				
	2015		2014	
Norteamérica	26,4		31,5	
Latinoamérica (excepto Brasil)	22,5		18,3	
Brasil	14,7		12,2	
España	14,0		12,4	
Europa (excepto España)	11,2		12,5	
África	8,0		8,5	
Asia y Oceanía	3,2		4,6	
Total consolidado	100		100	

Capacidad de adaptación al cambio

Abengoa cuenta con un sólido conjunto de capacidades que servirán como palanca para asegurar la viabilidad de la nueva organización²:

- › **Operación en sectores en crecimiento** con previsiones positivas en mercados atractivos y dinámicos.
- › **Liderazgo en nichos de mercado** con altas necesidades de especialización y elevadas barreras de entrada.
- › **Fuerte posición competitiva** gracias a su liderazgo tecnológico.
- › **Excelente historial en ejecución de proyectos** concesionales y llave en mano.
- › **Cartera de negocio** diversificada y presencia "glocal"³.

Operación en sectores en crecimiento con previsiones positivas en mercados atractivos y dinámicos

Previsión de un importante crecimiento en la capacidad de generación de energía y producción de agua en el mundo

Se espera que la **demanda global de energía aumente considerablemente**, impulsado principalmente por países en desarrollo como India o China, y que las fuentes de energía renovable tomen cada vez un papel más relevante.

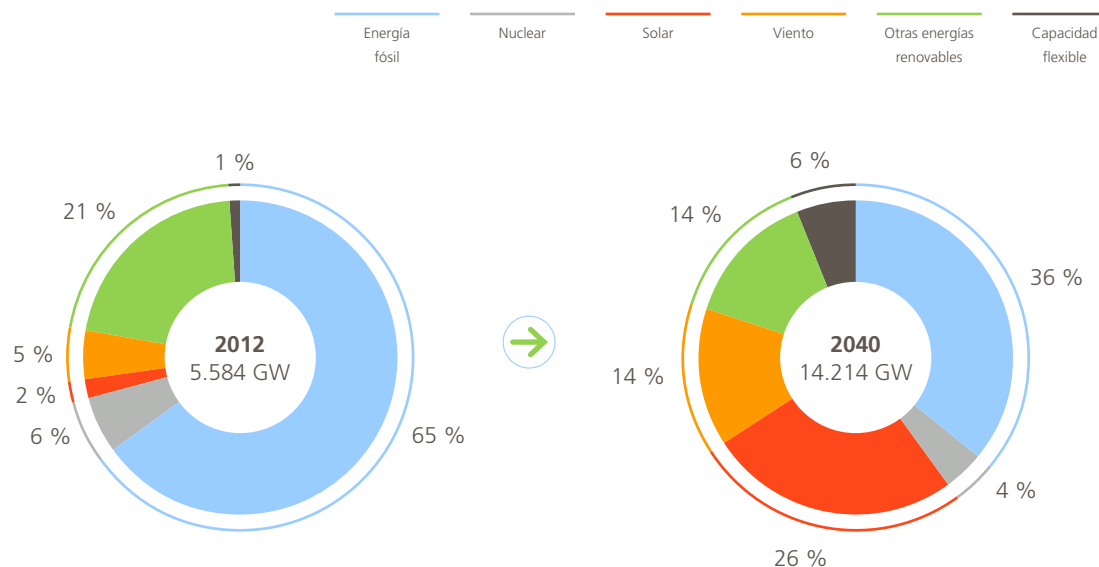
Con el fin de satisfacer esa demanda creciente de energía, será necesario realizar inversiones significativas en el sector eléctrico tanto en nueva capacidad instalada como en la expansión y mejora de la red de transmisión y distribución eléctrica.

Nota 2 Más información disponible en la presentación pública del plan de negocio y [reestructuración de deuda](#).

Nota 3 Presencia global y local al mismo tiempo.

Previsiones de la capacidad de potencia instalada en el mundo en 2012 y 2040 (GW)⁴

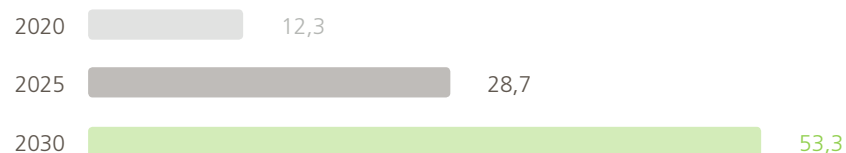
En esta línea, **se estima que la capacidad instalada de plantas de generación eléctrica prácticamente se triplique** hasta alcanzar los 14 GW en 2040. No sólo aumentará el total de capacidad instalada, sino que cambiará el peso relativo de cada una de las tecnologías. En 2012 la generación eléctrica estaba dominada por fuentes fósiles (65 % del total instalado), proporción que se espera se reduzca hasta el 36 %. Ese espacio se estima que sea ocupado por las energías solar y eólica que pasarían a constituir el 40 % de la capacidad instalada, elevando el total de fuentes renovables al 54 % aproximadamente.



Nota 4 Bloomberg- New Energy finance2015, World Energy Outlook 2014. IEA, Average estimates of IEA, BNEF and IRENA.

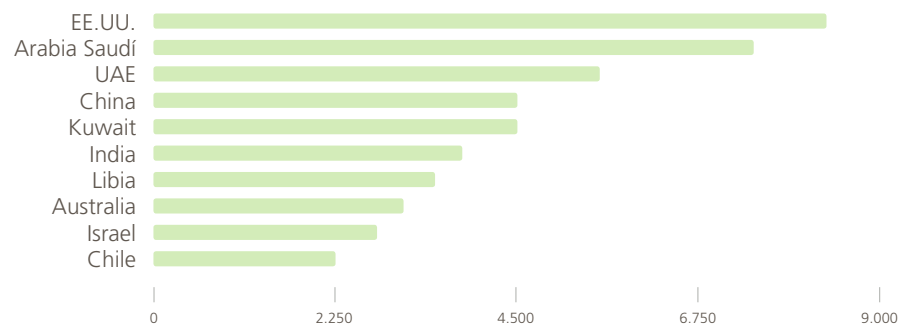
Capacidad global instalada CSP (GW)⁵

Como un subsector dentro de la energía solar, se espera que la capacidad instalada global de energía termosolar se cuadruple alcanzando los 53 GW en 2030.



2011-2018 Inversiones en agua⁶: los diez principales mercados de desalación (M\$)

El mercado global de agua se estimaba en 502 mil M\$ en 2014, y se espera crezca aproximadamente un 3,9 % anualmente hasta 2018. Dentro del mercado del agua, se espera que la capacidad instalada en plantas desaladoras aumente hasta los 15.200 M\$ en 2018. En este crecimiento, destacan países como EE.UU. o Arabia Saudí cuya inversión en el desarrollo de proyectos de desalación se estima en más de 15.000 M\$ hasta 2018.

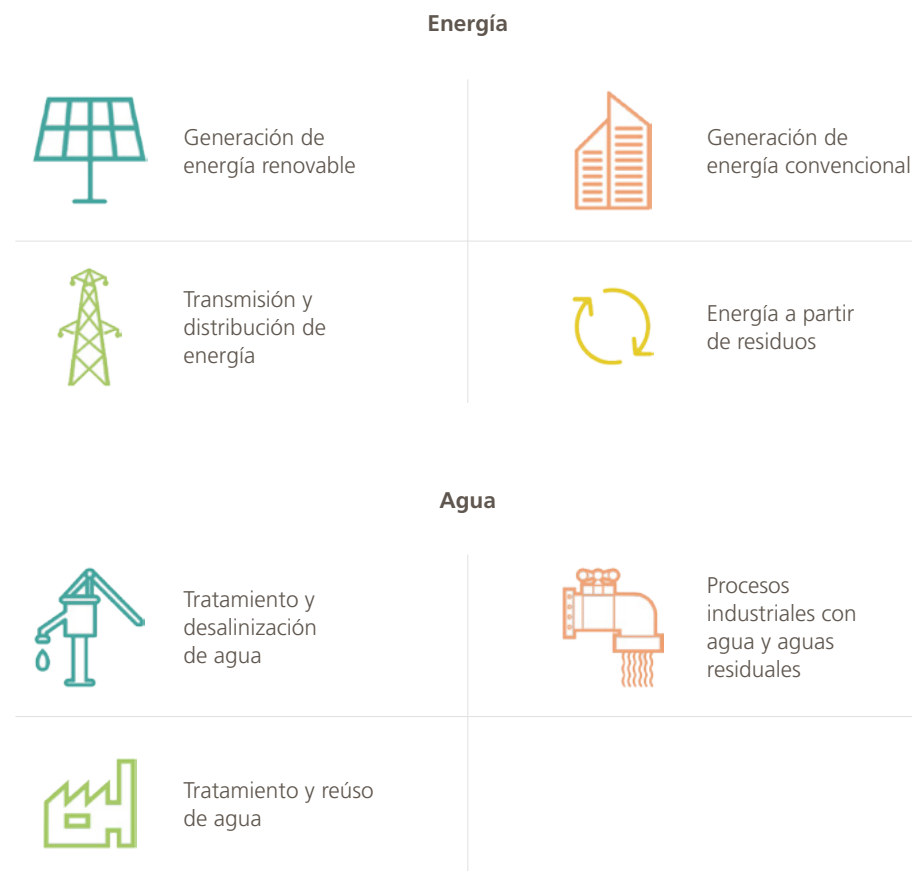


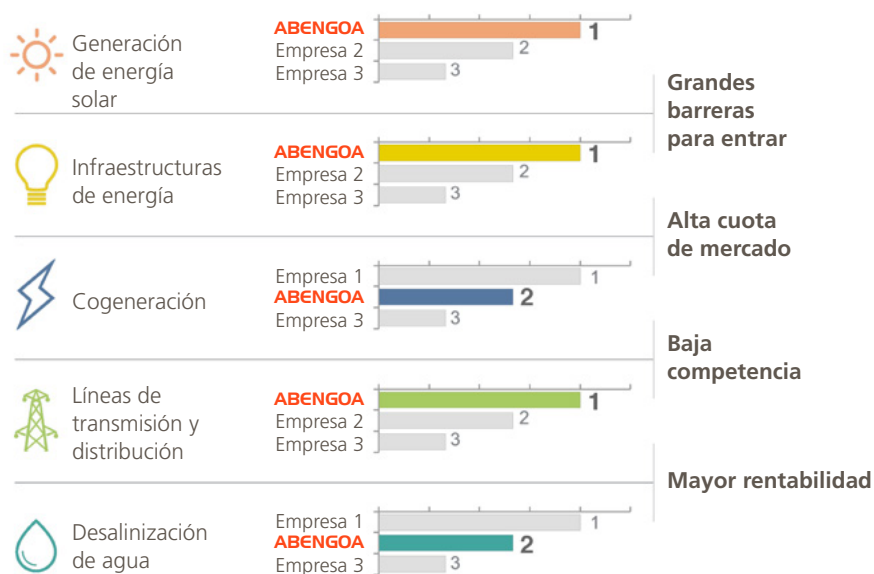
Nota 5 Estimaciones medias de IEA, BNEF e IRENA.

Nota 6 Estimaciones medias de IEA, BNEF e IRENA.

Liderazgo en nichos de mercado con altas necesidades de especialización y elevadas barreras de entrada

Abengoa ha conseguido posicionarse como líder en los sectores en los que desarrolla su actividad. En muchos casos, se trata de nichos de mercado que cuentan con un tamaño suficientemente atractivo pero además con barreras de entrada que hacen más sólida la posición de la compañía por la dificultad de entrada de competidores.



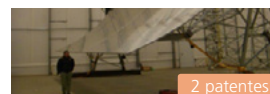


Fuerte posición competitiva gracias a su liderazgo tecnológico

En los últimos años, Abengoa ha sido capaz de introducir nuevos productos en el mercado gracias a la capacidad de innovación tecnológica desarrollada en nuestros ocho centros de investigación.

En el área solar, Abengoa ha desarrollado varias “generaciones” de tecnología y sus principales componentes (plantas de torre, heliostatos y sistemas de almacenamiento).

Cilindroparabólica de 3 generación



Introducido en el proyecto Xina
(100 MW, 5,5 h almacenamiento en sales fundidas)

Torre de vapor sobrecalentado



Introducido en el proyecto Khi
(50 MW, nueva tecnología de refrigeración, nuevos heliostatos, 2,5 h de almacenamiento)

Torre de sales fundidas



Introducido en el proyecto Atacama
(110 MW, 17 h de almacenamiento)

En el área de desalación de agua, los esfuerzos se han centrado en el desarrollo de nuevas membranas tanto para el proceso de desalación por ósmosis inversa como para tratamiento de agua. También se han elaborado procesos para aumentar la eficiencia en el uso de agua en procesos industriales.

Sistema avanzado de membrana MF-UF



Introducido en proyectos de Qingdao (China) y Accra (Ghana)

- > Desalación de agua de mar
- > Pretratamiento de 240.000 m³/d y 150.000 m³/d de agua de mar respectivamente
- > Tecnología de membrana propia

Bioreactores de membrana



Producto en mercado para aplicaciones municipales e industriales

- > Procesos y Sistemas AW
- > NPX Acuerdo de licencia NOX
- > Tecnología propia de fibra hueca reforzada UF
- > Proceso propio de aireación

Zero Liquid Discharge (Vertido Cero)



Introducido en la Plant Norte III Power

- > Procesos & Sistemas AW
- > Aplicación a sectores industriales (Energía, Oil & Gas)
- > Procesos físico-químicos propios de concentración avanzada