

ABENGOA

Su Interlocutor en Recursos y Soluciones Técnicas

Febrero 2007

ABENGOA



A partir del sol... producimos energía eléctrica por vía termoeléctrica y fotovoltaica



A partir de biomasa... producimos biocarburantes ecológicos y alimento animal



A partir de los residuos... producimos nuevos materiales reciclándolos, depuramos y desalamos el agua para un mundo sostenible



A partir de las Tecnologías de la Información... transformamos datos en conocimiento, posibilitando la toma de decisiones operativas y de negocio en Tiempo Real para el tráfico, transporte, la energía y medio ambiente



A partir de la ingeniería... construimos y operamos centrales eléctricas convencionales y renovables, sistemas de transmisión eléctrica e infraestructuras industriales

En Abengoa creemos que el mundo necesita Soluciones que permitan hacer nuestro desarrollo más sostenible. Los científicos nos dicen que el Cambio Climático es una realidad y desde Abengoa creemos que es el momento de buscar y poner en práctica soluciones.

Abengoa decidió hace más de diez años enfocar su crecimiento en la creación de nuevas tecnologías que contribuyan al Desarrollo Sostenible:

- Generando Energía a partir de recursos renovables.
- Reciclando Residuos Industriales y generando y gestionando Agua.
- Creando Infraestructuras que eviten nuevas inversiones en activos que generen emisiones.
- Creando Sistemas de Información que ayuden a gestionar más eficientemente las infraestructuras existentes.
- Creando Nuevos Horizontes de desarrollo e innovación.

Para ello invertimos en Investigación, Desarrollo e Innovación, I+D+i, expandimos de manera Global las tecnologías con mayor potencial y atraemos y desarrollamos el Talento necesario.

Asimismo, dedicamos a través de la Fundación Focus-Abengoa recursos humanos y económicos a promover políticas de acción social que contribuyen al progreso social y humano.

Haciendo esto creamos Valor a Largo Plazo para nuestros accionistas, contribuimos al crecimiento de las sociedades donde desarrollamos nuestras actividades y ayudamos a hacer del mundo un lugar mejor y más sostenible para las generaciones futuras.

Abengoa es una empresa tecnológica que aplica soluciones innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, medio ambiente y energía.

- Ventas y Flujos Brutos en 2006 de 2.677,2 y 287,9 millones de euros respectivamente.
- Presente en más de 70 países.

El desarrollo estratégico de Abengoa se fundamenta en la generación de opciones de futuro necesarias para un mundo sostenible.

Como resultado de dicha estrategia Abengoa ofrece hoy una combinación de actividades que representan una mayor diversificación en mercados, cartera de clientes, y que refuerza sus capacidades frente a lo que constituía su negocio original de Ingeniería.

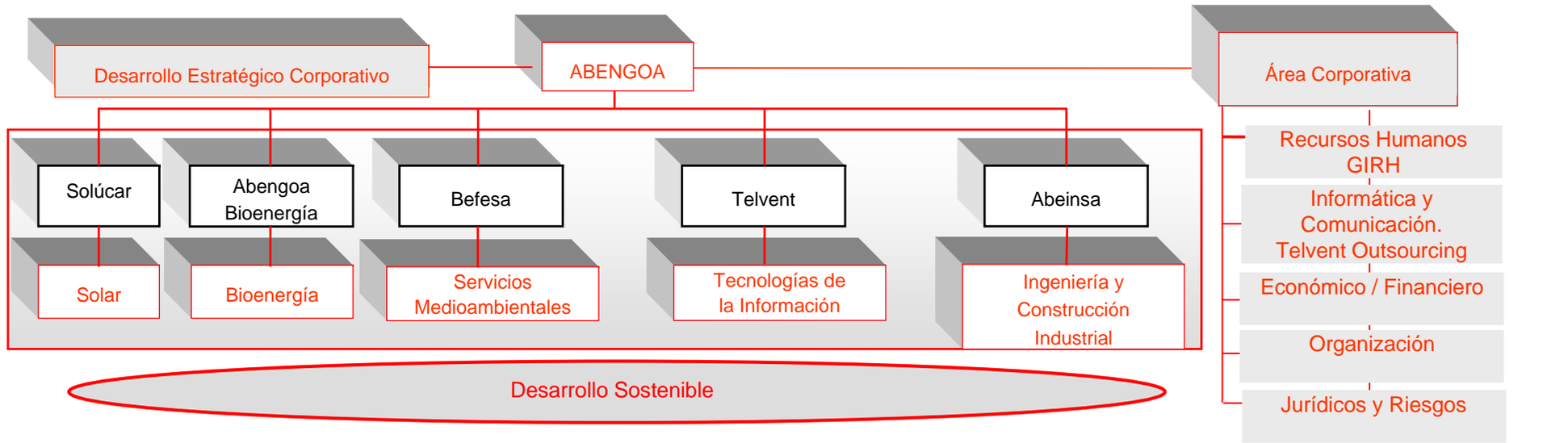
Evolución 1996 - 2006

Negocio	Compañía de Ingeniería		5 Grupos de Negocio	
	1996		2006	
	Ventas %	Flujos Brutos %	Ventas %	Flujos Brutos %
- Solar	-	-	-	-
- Bioenergía	-	-	18	17
- Servicios Medioambientales	8	8	21	20
- Tecnologías de la Información	24	14	17	15
- Ingeniería y Construcción Industrial	68	78	44	48

Evolución 1996 - 2006

Geografía	Compañía de Ingeniería		5 Grupos de Negocio	
	1996		2006	
	Ventas %	Flujos Brutos %	Ventas %	Flujos Brutos %
	<u>%</u>		<u>%</u>	<u>%</u>
USA y Canadá	-		10,6	11,3
Iberoamérica	26,3		27,6	24,4
Europa (excluida España)	2,8		11,9	9,0
África	0,9		4,0	3,0
Asia	4,2		1,6	1,4
Oceanía	-		0,3	0,5
Total Exterior	34,2		56,0	49,6
Total España	65,8		44,0	50,4
Total Consolidado	100,0		100,0	100,0

Abengoa se organiza en cinco Grupos de Negocio y un Área Corporativa.



La estrategia de Abengoa coordinando los Grupos de Negocio:

- Fomenta la venta cruzada de los mismos.
- Fomenta sinergias para crear más valor añadido.
- Coordina la definición estratégica y el desarrollo de los tres Horizontes como herramienta de crecimiento.
- Impulsa y controla las actividades de I+D+i.
- Proporciona herramientas comunes de planificación, de control de gestión, de control de riesgos y de gestión en general.
- Dirige y coordina la gestión de los recursos financieros. Producto integrado.
- Define las políticas de recursos humanos.
- Coordina los sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Prevención.

Tiene como sociedad cabecera Solucar Energía, y su actividad se centra en el diseño, promoción, cierre financiero, construcción y explotación de plantas de generación de energía eléctrica, aprovechando el sol como fuente primaria de energía. Dispone del conocimiento y la tecnología de plantas solares termoeléctricas: sistemas de receptor central, colector cilindro parabólico y disco parabólico, así como de plantas solares fotovoltaicas con y sin concentración.



Cuya sociedad cabecera es Abengoa Bioenergía, se dedica a la producción y desarrollo de biocarburantes para el transporte, entre otros bioetanol y biodiesel, que utilizan la biomasa como materia prima (cereales, biomasa celulósica, semillas oleaginosas). Los biocarburantes se usan en la producción de ETBE (aditivo de las gasolinas), o en mezclas directas con gasolina o gasoil. En su calidad de fuentes de energías renovables, los biocarburantes disminuyen la emisión de CO₂ y contribuyen a la seguridad y diversificación del abastecimiento energético, reduciendo la dependencia de los combustibles fósiles usados en automoción y colaborando en el cumplimiento del Protocolo de Kyoto.



Befesa Medio Ambiente, cabecera de los servicios medioambientales de Abengoa, centra su actividad en la prestación de servicios medioambientales a la industria y en la construcción de infraestructuras medioambientales desarrollando las actividades de reciclaje de residuos de aluminio, reciclaje de zinc, gestión de residuos industriales e ingeniería medioambiental.



Telvent, cabecera de los negocios de Abengoa en la actividad de Tecnologías de la Información, gestiona soluciones de alto valor añadido en cuatro sectores industriales (Energía, Tráfico, Transporte y Medio Ambiente). Su tecnología permite a las compañías tomar decisiones de negocio en tiempo real utilizando sistemas de control y adquisición de datos, así como aplicaciones operacionales avanzadas, que proporcionan información segura y efectiva a la empresa.



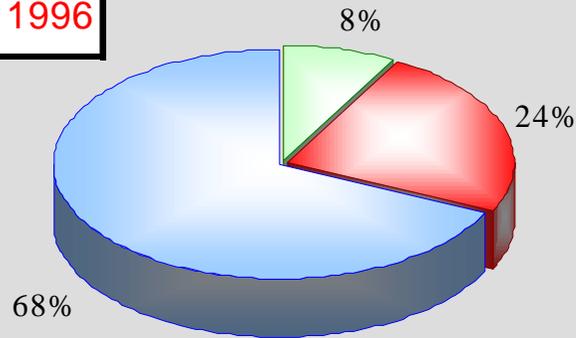
Abeinsa es la empresa de Abengoa cabecera de este Grupo de Negocio cuya actividad es la Ingeniería, construcción y mantenimientos de infraestructuras eléctricas, mecánicas y de instrumentación para los sectores de energía, industria, transporte y servicios. Promoción, construcción y explotación de plantas industriales y energéticas convencionales (cogeneración y ciclo combinado) y renovables (bioetanol, biodiesel, biomasa, eólica solar y geotermia). Redes y proyectos “llave en mano” de telecomunicaciones.



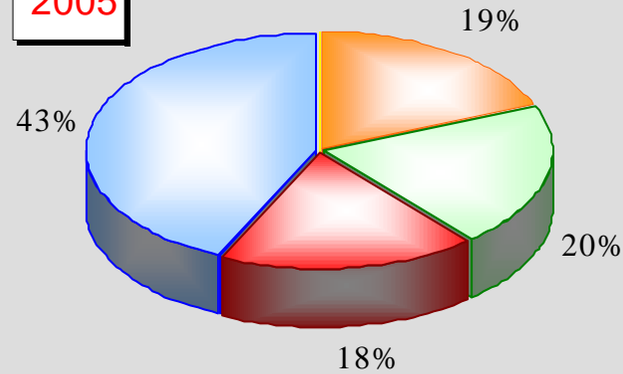
	2006		
	Ventas	Flujos Brutos	
Solar	-	-	<p>Abengoa es líder nacional en plantas de generación eléctrica a partir de la energía solar, con un plan para desarrollar más de 300 MWe en los próximos años.</p> <p>A partir del sol.... producimos energía eléctrica por vía termoeléctrica y fotovoltaica</p>
Bioenergía	18%	17%	<p>Abengoa es el primer productor europeo de bioetanol y quinto en EE.UU.</p> <p>A partir de biomasa.... producimos biocarburantes ecológicos y alimento animal.</p>
Servicios Medioambientales	21%	20%	<p>Abengoa es líder a escala internacional en tratamiento de residuos industriales e ingeniería medioambiental.</p> <p>A partir de los residuos... producimos nuevos materiales reciclándolos, depuramos y desalamos el agua para un mundo sostenible.</p>
Tecnologías de la Información	17%	15%	<p>Abengoa es líder internacional en los sectores de energía, tráfico, transporte y medio ambiente</p> <p>A partir de las Tecnologías de la Información.... transformamos datos en conocimientos, posibilitando la toma de decisiones operativas y de negocio en Tiempo Real para el tráfico, transporte, la energía y el medio ambiente.</p>
Ingeniería y Construcción Industrial	44%	48%	<p>Abengoa es líder en España e Iberoamérica en proyectos de Ingeniería y Construcción Industrial.</p> <p>A partir de la ingeniería.... construimos y operamos centrales eléctricas convencionales y renovables, sistemas de transmisión eléctrica e infraestructuras industriales</p>

Ventas

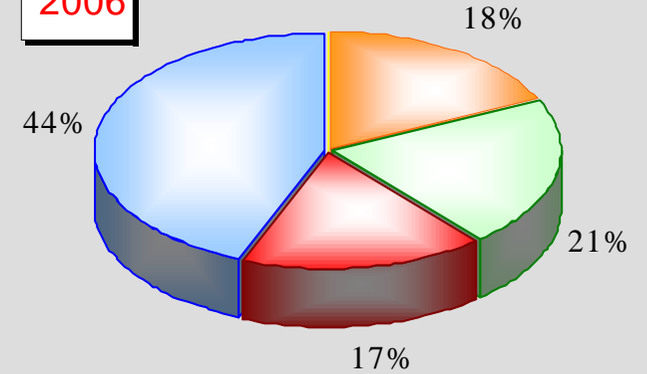
1996



2005

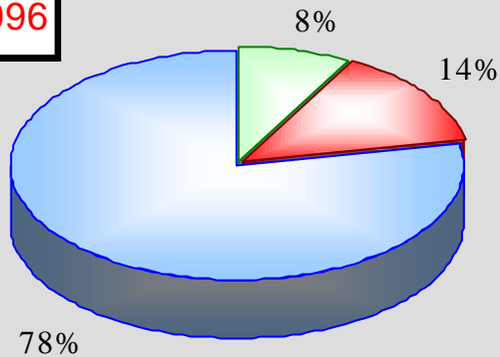


2006

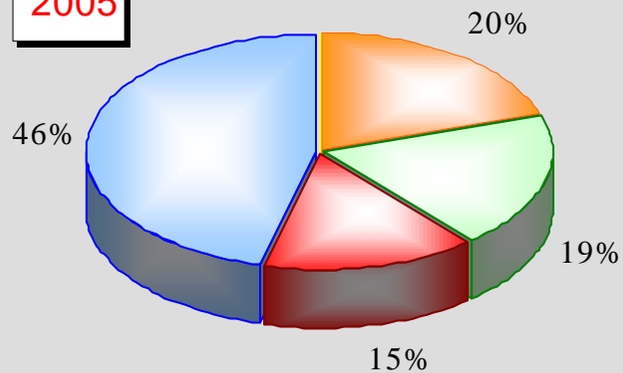


Flujos Brutos

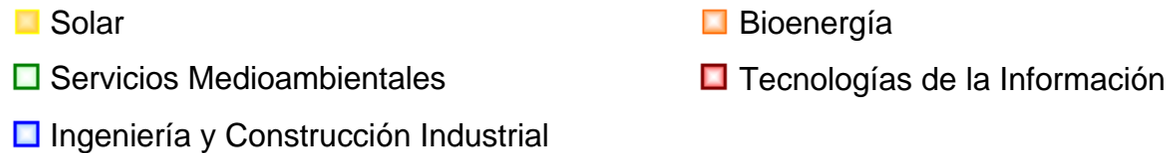
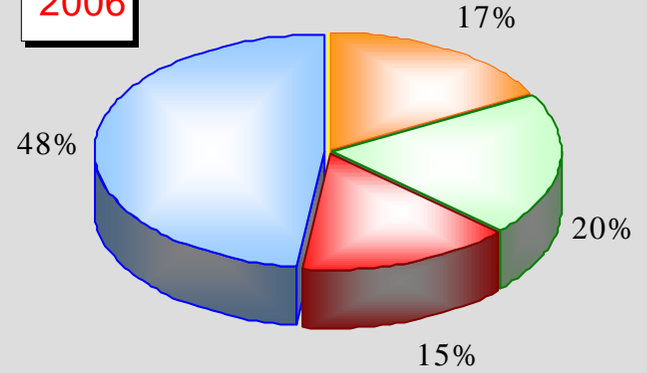
1996



2005



2006



Cuenta de Pérdidas y Ganancias (M €)	2006	% Variación (06-05)	2005	1996	% TAMI (96-06) (*)
Ventas	2.677,2	32,3	2.023,5	578,8	16,5
Beneficio Neto atrib. a la Sdad. Dominante	100,3	52,0	66,0	16,1	20,1
Fujos Brutos de Efectivo de Activ. de Explotación (**)	287,9	33,0	216,4	53,8	18,3
Variables Significativas					
Margen (% Fujos Brutos / Ventas)	10,8		10,7	9,3	
Fujos Brutos / Resultados financieros	3,13		3,68	3,32	
Rentabilidad sobre Patrimonio Neto (ROE) (%) (***)	22,45		14,91	10,09	
<u>Datos por acción:</u>					
- Beneficio por acción (€)	1,11		0,73	0,18	19,9
- Dividendo por acción (€)	0,16		0,15	0,05	12,3

(*) TAMI: Tasa Anual Media de Incremento constante.

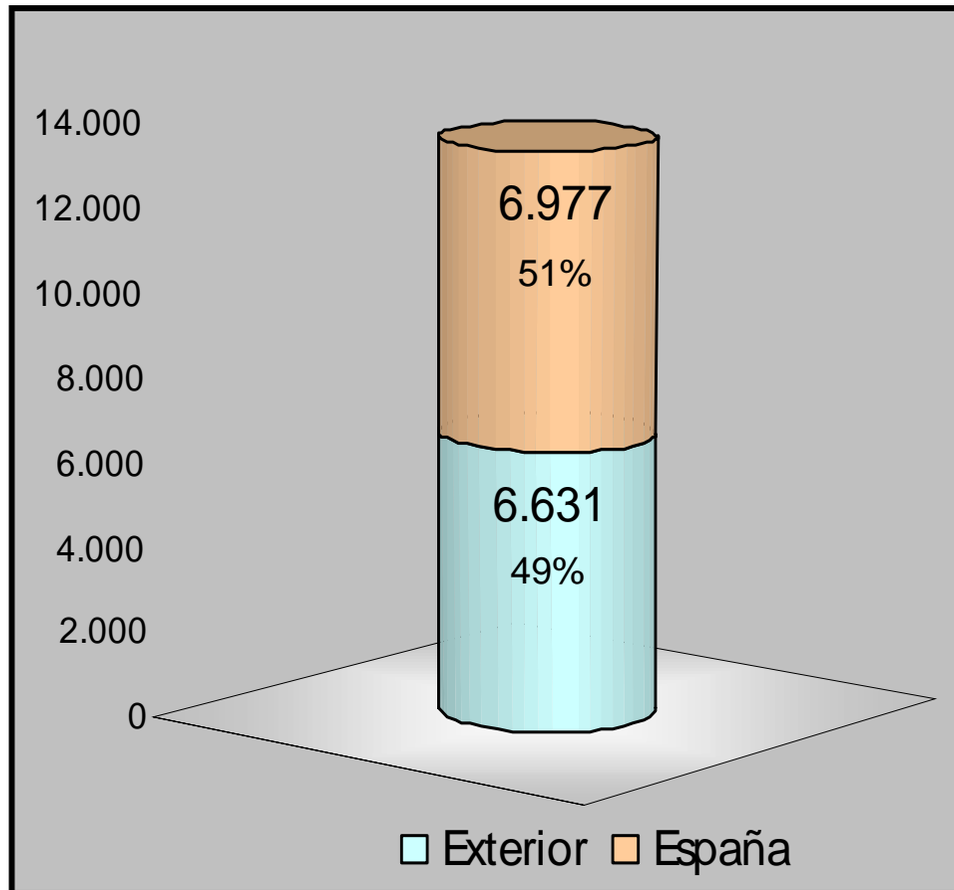
(**) Resultado antes de intereses, impuestos, amortizaciones y provisiones, ajustado por los flujos de los trabajos realizados para el propio inmovilizado

(***) Beneficio neto / Patrimonio Neto

Actividad Exterior							
	2006		2005		1996		TAMI (96-06)
	M €	%	M €	%	M €	%	%
<u>Exportación y Ventas de Sociedades Locales</u>							
- USA y Canadá	284,7	10,6	270,3	13,4	0,0	0,0	-
- Iberoamérica	739,5	27,6	492,3	24,3	152,4	26,3	17,1
- Europa (excluida España)	319,0	11,9	122,2	6,0	16,4	2,8	34,6
- África	104,3	4,0	46,3	2,3	5,2	0,9	34,8
- Asia	43,5	1,6	47,3	2,3	24,4	4,2	5,9
- Oceanía	8,8	0,3	3,4	0,2	0,0	0,0	-
Total Exterior	1.499,8	56,0	981,8	48,5	198,4	34,2	22,4
Total España	1.177,4	44,0	1.041,7	51,5	380,4	65,8	12,0
Total Consolidado	2.677,2	100,0	2.023,5	100,0	578,8	100,0	16,5

	2005		2006		2007 (P)	
Principales Proyectos	M €	% s/ Ventas	M €	% s/ Ventas	M €	% s/ Ventas
Energía Solar	31,7		17,4		15,7	
Conversión de biomasa a etanol	13,5		26,2		18,0	
Mejora eficiencia etanol (almidón residual)	1,1		1,6		1,1	
Tecnología del Hidrógeno. Pilas de combustibles	2,7		2,1		6,6	
Centros de control eléctrico, medioambientales y de petróleo y gas	6,8		7,6		8,8	
Tráfico viario, ferroviario y ticketing	3,6		5,6		4,5	
Sistemas para apoyo a las Administraciones Públicas	2,1		2,2		2,4	
Sistemas de Información Geográfica	2,2		2,3		2,9	
Vitrificación	0,0		0,4		0,1	
Centro de Tecnología Ambiental	0,0		0,0		0,8	
Desalación	0,0		1,0		1,6	
Mejora eficiencia aluminio	0,2		0,1		0,1	
Otros Proyectos	2,0		2,0		6,9	
Total Inversión I+D+i	65,9	3,3%	68,5	2,6%	69,5	2,4%

Plantilla Media Año 2006



Total: 13.608 (100%)

Directivos	473	(3.5%)
Mandos Medios	1.227	(9.0%)
Ingenieros y Titulados	2.210	(16.2%)
Asistentes y profesionales	1.893	(13.9%)
Operarios	7.805	(57.4%)