

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

Presentación de Resultados

1^{er} Semestre 2007

Su Interlocutor en Recursos y Soluciones Técnicas

Índice

1. Nuestro Compromiso
2. Evolución de los Negocios. Principales Magnitudes
3. Detalles de la Cuenta de Resultados y Balance de Situación
4. Descripción General de las Actividades.
5. Principales Novedades por Grupos de Negocio.
6. Hechos Relevantes y Otras Comunicaciones.

1. Nuestro Compromiso



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.

2. Evolución de los Negocios. Principales Magnitudes

2

2.1 Solar

Solar	jun-07	jun-06	Var (%)
Ventas	8,0	n.a.	n.a.
Flujos de Explotación	1,5	n.a.	n.a.
Flujos Explot./Ventas	19,4%	n.a.	

Las Ventas del Grupo de Negocio Solar en el primer semestre del ejercicio 2007, corresponden a:

- ♦ La puesta en red de energía solar, por importe de 0,6 M €, proveniente de las ventas de energía de la planta termosolar de 11 MW y de la planta fotovoltaica de 1,2 MW que se encuentra dentro de la plataforma solar de Sanlúcar la Mayor (Sevilla).
- ♦ Las promociones solares que está desarrollando el Grupo de Negocio como desarrollo de su actividad, por importe de 5,5 M €.
- ♦ La venta de tecnología solar para proyectos termosolares, por 2,0 M €.

Dentro del análisis de los Flujos de Explotación generado por el Grupo de Negocio Solar, indicar que éstos están afectados por las inversiones que se vienen realizando en el desarrollo de nuevos negocios, en la promoción de nuevas plantas y en investigación, desarrollo e innovación.

Estas inversiones permitirán la generación de nuevos Flujos de Explotación en el futuro, tanto a partir de la plataforma solar actualmente en construcción, como en el desarrollo de futuras plataformas termosolares y fotovoltaicas, en España y en el exterior.

En este sentido, es de destacar el avance en actividades de promoción termosolar, donde contamos con 300 MW en promoción, de los cuales 81 MW ya están en operación o construcción.

A 30 de junio de 2007	Operación	Construcción	Promoción	Total
(cifras en MW)				
España	11	70	219	300

En fotovoltaica contamos con 15 MW en promoción en fases avanzadas y otros 2,2 MW en construcción y operación.

A 30 de Junio de 2007	Operación	Construcción	Promoción	Total
(cifras en MW)				
España	1,2	1,0	15,0	17,2

En cuanto a la actividad de I+D, Abengoa Solar cuenta con más de 40 personas dedicadas en exclusiva a tareas de investigación y desarrollo y con un programa de inversión muy ambicioso.

	2005	2006	1S 2007
(cifras en Millones de Euros)			
Inversión	31,8	17,4	3,1

Desde 2005 Abengoa Solar ha invertido 52,3 millones de euros en I+D trabajando en colaboración con varias Universidades y Centros de Investigación de primer nivel de diferentes países.

2.2 Bioenergía

Bioenergía	jun-07	jun-06	Var (%)
Ventas	264,1	214,5	23,1%
Flujos de Explotación	31,2	26,0	20,1%
Flujos Explot./Ventas	11,8%	12,1%	

Las Ventas del Grupo ascienden a 264,1 M € frente a los 214,5 M € de 2006, produciéndose así un incremento del 23,1%. Las ventas de etanol explican el 71,9% de este incremento, situándose como la partida más significativa, debido fundamentalmente al incremento del precio de etanol en Europa y Estados Unidos.

Los Flujos Brutos de Efectivo de Actividades de Explotación experimentan un aumento del 20,1%, pasando de 26,0 M € en 2006 a los 31,2 M € actuales. Este incremento se obtiene básicamente por el neto entre un mejor comportamiento del precio del etanol respecto al incremento sufrido en los costes operativos como consecuencia de la subida del precio del grano en Europa y Estados Unidos.

El margen Flujos de Explotación sobre Ventas se mantiene en el negocio operativo en niveles superiores a los del ejercicio precedente, una vez aislados el efecto del mayor negocio por "trading" y los gastos asociados a la apuesta del Grupo por la innovación tecnológica y el desarrollo orgánico de nueva capacidad de producción.

Principales Magnitudes

- ◆ El volumen de ventas de etanol acumulado a junio de 2007 ha sido de 165,5 millones de litros en la UE y 52,5 millones de galones en EEUU. Este volumen de ventas es ligeramente superior al alcanzado en el mismo periodo de 2006, en el que se vendieron 165,1 millones de litros en la UE (destacando las primeras ventas de BCL con 7,3 millones de litros) y 52,2 millones de galones en Estados Unidos.
- ◆ En 2007, el precio del etanol en la UE ha experimentado un aumento con respecto a los precios de 2006, obteniéndose unos precios medios CIF acumulados a la fecha de 0,599 €/litro (frente a los 0,574 €/litro del ejercicio pasado). En Estados Unidos, el precio ha resultado igualmente superior, 2,18 US\$/gal (frente a 1,71 US\$/gal de 2006). En este periodo, el precio del grano en la UE se ha mantenido en parámetros algo superiores a los del ejercicio anterior, 162,1 €/Tm (frente a 141,0 €/Tm), así como en Estados Unidos, donde se ha obtenido un precio de 3,30 US\$/b (frente a los 2,29 US\$/b de 2006). Adicionalmente, cabe destacar el efecto de la disminución de los precios del gas natural en la UE, desde 22,1 €/Mwh en 2006 a 20,3 €/Mwh en 2007 y en Estados Unidos desde 9,96 US\$/mmbtu en 2006 a 9,08 US\$/mmbtu.

2.3 Servicios Medioambientales

Servicios Medioambientales	jun-07	jun-06	Var (%)
Ventas	370,4	218,0	69,9%
Flujos de Explotación	47,2	22,1	114,0%
Flujos Explot./Ventas	12,8%	10,1%	

En el primer semestre de 2007 las ventas del Grupo de Negocio de Servicios Medioambientales (370,4 M €) han experimentado un crecimiento del 69,9% respecto al mismo periodo del ejercicio anterior. A este notable incremento contribuye principalmente la incorporación de BUS al Grupo, cuyas ventas en este periodo han ascendido a 86,0 M €. Sin tener en cuenta las ventas de BUS, el crecimiento experimentado ha sido de 66,4 M €, un 30,5% respecto al ejercicio anterior. Esta mejora es consecuencia del mayor volumen de residuos tratados en todas las áreas del Grupo, especialmente en las de Reciclaje de Residuos de Acero y Galvanización y Gestión de Residuos Industriales, así como al incremento en la obra ejecutada por la unidad de Ingeniería Medioambiental.

En relación a los Flujos Brutos de Efectivo de Actividades de Explotación, se ha producido un incremento respecto al primer semestre de 2006 de 25,1 M € (114,0%), de los que 22,6 M € pertenecen a los Flujos de Explotación alcanzados por BUS. Si excluimos la aportación de BUS, la mejora en Flujos de Explotación es del 11,5%, principalmente fruto de la positiva evolución demostrada en las áreas de negocio anteriormente comentadas. El ratio Flujos de Explotación sobre Ventas ha mejorado notablemente, situándose en el 12,8%, como consecuencia de la modificación producida en el «mix» de ventas del Grupo.

2.4 Tecnologías de la Información

Tecnologías de la Información	jun-07	jun-06	Var (%)
Ventas	264,7	189,9	39,4%
Flujos de Explotación	19,0	16,2	17,0%
Flujos Explot./Ventas	7,2%	8,5%	

Las ventas de Tecnologías de la Información en 2007 han alcanzado los 264,7 M €, lo que representa un incremento del 39,4% respecto a los 189,9 M € del ejercicio anterior. La base de este significativo incremento está en el crecimiento orgánico del Grupo de Negocio (alrededor de 29 puntos) y el resto, en torno al 10%, por el nuevo negocio derivado de las recientes adquisiciones.

Por verticales:

- ◆ Energía, con un incremento superior al 33% destacando el proyecto en Suecia (Vattenfall).
- ◆ La importante evolución de la vertical de Transporte, por encima del 50%.

Mayor relevancia ha tenido la evolución de los Flujos de Explotación, que ascienden a 19,0 M €, lo que supone un 7,2% sobre las ventas y un incremento del 17,0% sobre 2006. El descenso en el margen se debe principalmente al incremento de los Gastos Generales como consecuencia de la integración de las nuevas sociedades adquiridas, así como al mayor esfuerzo inversor en I+D que pasa de 7,2 M € en el primer semestre de 2006 a 9,7 M € en este semestre.

2.5 Ingeniería y Construcción Industrial

Ingeniería y Construcción Industrial	jun-07	jun-06	Var (%)
Ventas	486,4	467,5	4,1%
Flujos de Explotación	71,2	56,6	26,0%
Flujos Explot./Ventas	14,6%	12,1%	

Las Ventas de Ingeniería y Construcción Industrial en el primer semestre de 2007 aumentaron respecto al ejercicio anterior en un 4,1%, alcanzando una cifra de 486,4 M €. Los Flujos de Explotación también se han visto incrementados en relación al ejercicio anterior en 14,6 M €, pasando de 56,6 M € en 2006 a 71,2 M € en 2007.

En la positiva evolución del Grupo de Negocio, destacan los resultados de las concesiones de líneas de alta tensión en Brasil, destacando la puesta en marcha de la nueva línea ATE II.

3. Detalles de la Cuenta de Resultados y Balance de Situación

3

Las Ventas consolidadas a 30 de junio de 2007 alcanzan 1.393,6 M €, lo que significa un incremento del 27,9% respecto al primer semestre de 2006. Los Flujos Brutos de Efectivo de Actividades de Explotación crecen un 40,9%, destacando la buena evolución de Servicios Medioambientales, con un incremento respecto al mismo periodo del ejercicio anterior del 69,9% en Ventas y del 114,0% en Flujos de Explotación.

El beneficio atribuible a la sociedad dominante en el primer trimestre de 2007 es superior en un 18,6% al registrado en el mismo periodo de 2006, ascendiendo a 54,9 M €.

M€	jun-07	jun-06	Var (%)
Ventas	1.393,6	1.089,9	27,9%
Flujos de Explotación	170,2	120,9	40,9%
% Flujos Explot./ventas	12,2%	11,1%	
BAI	70,7	63,6	11,3%
BDI atrib. soc. dominante	54,9	46,3	18,6%

◆ Principales Magnitudes por Grupos de Negocio

Ventas	jun-07	jun-06	Var (%)	% 2007	% 2006
Solar	8,0	n.a.	n.a.	0,6	n.a.
Bioenergía	264,1	214,5	23,1	18,9	19,7
Servicios Medioambientales	370,4	218,0	69,9	26,6	20,0
Tecnologías de la Información	264,7	189,9	39,4	19,0	17,4
Ingeniería y Construcción Industrial	486,4	467,5	4,1	34,9	42,9
Total	1.393,6	1.089,9	27,9	100,0	100,0

Flujos de Explotación	jun-07	jun-06	Var (%)	% 2007	% 2006
Solar	1,5	n.a.	n.a.	0,9	n.a.
Bioenergía	31,2	26,0	20,1	18,4	21,5
Servicios Medioambientales	47,2	22,1	114,0	27,7	18,3
Tecnologías de la Información	19,0	16,2	17,0	11,2	13,4
Ingeniería y Construcción Industrial	71,2	56,6	26,0	41,8	46,8
Total	170,2	120,9	40,9	100,0	100,0

Flujos de Explotación/Ventas	jun-07	jun-06
Solar	19,4%	n.a.
Bioenergía	11,8%	12,1%
Servicios Medioambientales	12,8%	10,1%
Tecnologías de la Información	7,2%	8,5%
Ingeniería y Construcción Industrial	14,6%	12,1%
Total	12,2%	11,1%

◆ Importe Neto de la Cifra de Negocio-Ventas

Las Ventas consolidadas de Abengoa a 30 de junio de 2007 alcanzan la cifra de 1.393,6 M €, lo que representa un incremento del 27,9% sobre el primer semestre de 2006. Todas las áreas de negocio de Abengoa han incrementado sus ventas en el periodo.

Ventas	jun-07	jun-06	Var (%)
Solar	8,0	n.a.	n.a.
Bioenergía	264,1	214,5	23,1
Servicios Medioambientales	370,4	218,0	69,9
Tecnologías de la Información	264,7	189,9	39,4
Ingeniería y Construcción Industrial	486,4	467,5	4,1
Total	1.393,6	1.089,9	27,9

El Grupo de Negocio Solar tiene unas ventas de 8,0 M € a junio de 2007. Bioenergía obtiene unas ventas de 264,1 M € en el primer semestre de 2007, con un incremento del 23,1% frente a los 214,5 M € registrados en 2006. Servicios Medioambientales alcanza unas ventas de 370,4 M € durante el periodo, frente a los 218,0 M € del año anterior, registrando un incremento del 69,9%. Tecnologías de la Información obtiene unas ventas de 264,7 M €, frente a los 189,9 M € de 2006 (39,4% de incremento). Por último, Ingeniería y Construcción Industrial logra unas ventas de 486,4 M €, un 4,1% más frente a los 467,5 M € del mismo periodo en 2006.

◆ Flujos Brutos de Efectivo de Actividades de Explotación

La cifra de Flujos de Explotación a junio de 2007 alcanza los 170,2 M €, lo que significa un incremento del 40,9% respecto al ejercicio anterior.

Flujos de Explotación	jun-07	jun-06	Var (%)
Solar	1,5	n.a.	n.a.
Bioenergía	31,2	26,0	20,1
Servicios Medioambientales	47,2	22,1	114,0
Tecnologías de la Información	19,0	16,2	17,0
Ingeniería y Construcción Industrial	71,2	56,6	26,0
Total	170,2	120,9	40,9

El Grupo de Negocio Solar obtiene a junio de 2007 unos Flujos de Explotación de 1,5 M €. Bioenergía alcanza unos Flujos de Explotación de 31,2 M € en el primer semestre de 2007, con un incremento del 20,1% frente a los 26,0 M € registrados en 2006. Servicios Medioambientales

alcanza unos Flujos de Explotación de 47,2 M € durante el periodo, frente a los 22,1 M € del año anterior, registrando un incremento del 114,0%. Tecnologías de la Información obtiene unos Flujos de Explotación de 19,0 M €, frente a los 16,2 M € de 2006 (17,0% de incremento). Finalmente, Ingeniería y Construcción Industrial logra unos Flujos de Explotación de 71,2 M €, un 26,0% más frente a los 56,6 M € del mismo periodo en 2006.

◆ Impuestos

	jun-07	jun-06	Var (%)
BAI	70,7	63,6	11,3
Impuesto de Sociedades	(8,0)	(10,1)	(20,3)
Socios Externos	(7,8)	(7,2)	7,9
BDI	54,9	46,3	18,6
Tasa Impositiva	11,3%	15,8%	

El resultado antes de impuestos ha sido de 70,7 M € y representa un incremento del 11,3% respecto a los 63,6 M € alcanzados en 2006.

El gasto por Impuesto de Sociedades en los seis primeros meses de 2007 ha ascendido a 8,0 M €. Así, la tasa impositiva se sitúa para dicho periodo en el 11,3%, debido principalmente a las deducciones fiscales originadas por el esfuerzo y dedicación a las actividades de I+D+i, a la contribución al beneficio de Abengoa de resultados procedentes de otros países y a la tributación en España bajo el régimen especial de la consolidación fiscal.

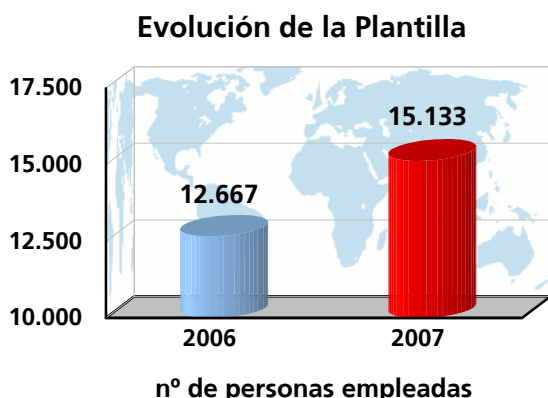
◆ Beneficio Después de Impuestos Atribuible a la Sociedad Dominante (Resultado Neto)

	jun-07	jun-06	Var (%)
BDI atrib. soc. dominante	54,9	46,3	18,6
% BDI / Ventas	3,9%	4,2%	

El beneficio atribuible a la sociedad dominante ha sido de 54,9 M €, con un incremento del 18,6% respecto a los 46,3 M € del ejercicio anterior.

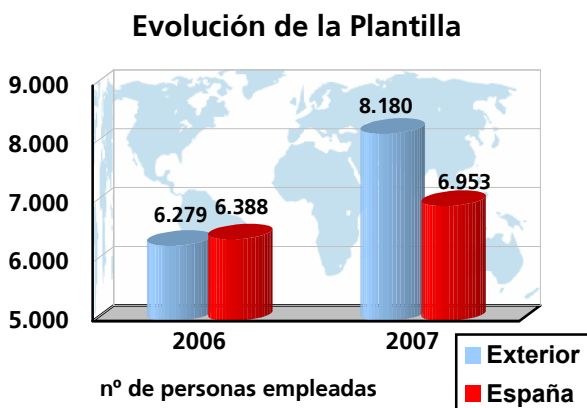
A los efectos de poder comparar cifras homogéneas, es preciso aislar el efecto que la adquisición de BUS ha tenido sobre el beneficio después de impuestos en el primer semestre de 2007 (4,9 millones de euros) así como el impacto del resultado financiero derivado de las participaciones en acciones con cotización oficial (1,7 millones de euros negativos en el primer semestre de 2007 y 5,1 millones de euros positivos en el primer semestre de 2006). Si se eliminan ambos efectos, el resultado después de impuestos atribuible a la sociedad dominante habría experimentado un crecimiento del 25,6 por ciento.

◆ **Evolución de la plantilla media**



La plantilla media de Abengoa se ha incrementado en 2.466 personas (19,5%) con respecto al primer semestre de 2006.

◆ **Procedencia de la Plantilla**



El incremento de la plantilla se ha debido fundamentalmente al aumento de la plantilla en el exterior.

◆ Balance Consolidado a 30-06-2007 y 30-06-2006

	jun-07	jun-06
A. Activos No Corrientes	3.030,3	1.952,6
B. Activos Corrientes	2.543,6	1.578,4
Total Activo	5.573,9	3.531,1
A. Capital y Reservas	503,3	396,1
B. Socios Externos	148,6	132,1
C. Pasivos No Corrientes	2.486,9	1.192,3
D. Pasivos Corrientes	2.435,1	1.810,6
Total Pasivo	5.573,9	3.531,1

El Total Activo de Abengoa en el primer semestre de 2007 ascendió a 5.573,9 M € lo que representa un incremento del 57,9% respecto a 2006, cuando la cifra ascendió a 3.531,1 M €.

◆ Posición Deuda Neta

	jun-07	jun-06	Var (%)
Préstamos con entidades de crédito	1455,9	723,1	101,3
Inversiones Financieras	-672,0	-234,4	186,7
Efectivo y Equivalentes	-569,3	-389,2	46,3
Posición Neta de Deuda con Recurso	214,6	99,5	115,6

4. Descripción General de las Actividades

4

« A partir de la energía solar, la biomasa, los residuos, las tecnologías de la información y la ingeniería, Abengoa aplica soluciones tecnológicas e innovadoras para el desarrollo sostenible »

El uso racional de los recursos naturales y la preocupación porque las generaciones futuras puedan hacer uso de ellos igual que lo hemos hecho nosotros marca el rumbo de Abengoa. Más aún, lo que hoy conocemos como desarrollo sostenible no es para Abengoa exclusivamente preservar el medio ambiente sino que, superando esta visión, elevamos nuestro compromiso a la componente social y humana.

En Abengoa hemos entendido que nuestra actividad tradicional de ingeniería no es más que una valiosa herramienta a través de la cual podemos construir un mundo más sostenible. Adicionalmente, en la última década, la apuesta estratégica de Abengoa ha sido, si cabe, mucho más intensa y buena prueba de ello la encontramos en un conjunto de actuaciones emprendidas de entre las que podemos destacar las siguientes:

Solar

- En el año 2006 se ha completado la construcción de la mayor central solar termoeléctrica del mundo utilizando tecnología de torre y campo de heliostatos con 11 MW de potencia eléctrica, así como una central fotovoltaica de doble concentración de 1,2 MW de potencia. Estas plantas, situadas en el término municipal de Sanlúcar la Mayor (Sevilla), forman parte de la futura plataforma de instalaciones solares termoeléctricas y fotovoltaicas que tendrá una potencia superior a los 300 MW.

Abengoa es líder nacional en plantas de generación eléctrica a partir de la energía solar, con un plan para desarrollar más de 300 MW en los próximos años.

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

Bioenergía

- En el año 2000 entró en funcionamiento la primera planta de bioetanol en España, con una capacidad inicial de producción de 100 M litros/año (hoy 150 M litros/año) y que representó una inversión de 93,8 M €.
- En el año 2002 se adquirió, mediante Oferta Pública de Adquisición, High Plains Corporation (hoy Abengoa Bioenergy Corporation), quinto mayor productor de bioetanol en EE.UU. con una capacidad actual de producción de 108 M galones/año y una inversión inicial de 100 M €. En ese mismo año se puso en marcha la segunda planta de bioetanol en España (Bioetanol Galicia), con una capacidad de producción de 126 M litros/año (hoy 176 M litros/año) y que representó una inversión de 92,1 M €.
- También en el año 2002 se nos adjudicó, por el Department of Energy (D.O.E.) de Estados Unidos un proyecto de I+D+i para la mejora tecnológica del proceso de producción de etanol, con empleo de biomasa, mejorando la economía del proceso y aumentando el rendimiento energético de la producción de etanol, y así reducir el costo de producción del mismo y hacerlo más competitivo con la gasolina. La inversión total, cofinanciada por el D.O.E., asciende a 35,4 M US\$ durante el periodo 2003-2006.
- En el año 2003 se inició la construcción de la tercera planta de bioetanol en España, situada en Babilafuente (Salamanca), con una capacidad de producción de 200 M litros/año para su utilización en mezcla directa («*blending*») en gasolinas. La planta inició su producción en 2006, estando actualmente en construcción una planta anexa de 5 M litros/año de capacidad para la producción de bioetanol a partir de biomasa, que será la primera del mundo de estas características.

- En el año 2005 se inició la construcción de la cuarta planta de bioetanol en EE.UU. La planta, con una capacidad de 330 M litros/año y situada en Nebraska, será una de las mayores de EE.UU. En este mismo año se alcanzó un acuerdo con Cepsa para la construcción de una planta para la fabricación de biodiésel en los terrenos de la Refinería «Gibraltar» de Cepsa en San Roque (Cádiz).
- En el año 2006 se ha iniciado la construcción en Lacq (Francia) de una planta de producción de etanol con una capacidad de 250 M litros/año. Se tratará de la primera planta europea que funcionará a base de maíz, algo que es muy común en EE.UU.

Abengoa es el primer productor europeo de bioetanol y quinto en EE.UU.

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

Servicios Medioambientales

- Adquisición de Befesa en el año 2000, con una inversión de 300 M €, mediante Oferta Pública de Adquisición.
- Recientemente, en el último trimestre del año 2006, Befesa ha adquirido B.U.S., el mayor reciclador europeo de residuos industriales.
- Abengoa ha incrementado la capacidad de desalación de agua de mar en más de un millón de metros cúbicos al día, lo que permitirá abastecer a más de 4,8 millones de personas.

Abengoa es líder a escala internacional en tratamiento de residuos industriales e ingeniería medioambiental.

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

Tecnologías de la Información

- Las tecnologías que desarrolla Telvent permiten 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 en cuatro sectores industriales que se consideran esenciales para el desarrollo sostenible: Energía, Tráfico, Transporte y Medio Ambiente.
- En el año 2003, Telvent adquiere la División de Network Management Solutions de Metso Corporations, que hoy se denominan Telvent Canadá y Telvent USA y que proporcionan a Telvent una posición de liderazgo a nivel internacional en el mercado de los Sistemas de Control e Información en Tiempo Real.
- En el año 2004 y para facilitar la continuidad de la estrategia emprendida de expansión de su actividad y el fomento de la inversión en I+D+i, Telvent GIT inició su cotización efectiva en el mercado tecnológico estadounidense NASDAQ. Ese mismo año se adquirió la compañía norteamericana Miner & Miner Consulting Engineers Incorporated (M&M), uno de los líderes mundiales en el desarrollo y en la implementación de software de Sistemas de Información Geográfica (GIS).
- En el año 2005 se adquiere la compañía Almos Systems (hoy Telvent Australia) con sede en Perth, Australia, suministrador líder de soluciones meteorológicas.
- En 2006 se ha continuado la estrategia emprendida unos años antes, con la compra de Blue Shield, PB Farradyne y Maexbic.

Abengoa es líder internacional en los sectores de energía, tráfico, transporte y medio ambiente.

« 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 »

Ingeniería y Construcción Industrial

- En Abengoa entendemos la ingeniería como la mejor herramienta para la construcción de un mundo sostenible. Gran parte de los proyectos de ingeniería que desarrollamos se orientan hacia sectores relacionados con las energías renovables, los biocombustibles, la gestión de residuos industriales o la desalación.
- Apostamos por mejorar la eficiencia energética a través de las centrales energéticas de cogeneración. Abengoa produce más de 2.000.000 MWh anuales de electricidad por esta vía.
- En 2006, y con el objetivo de fortalecer nuestra capacidad de ejecución de proyectos energéticos sostenibles, se ha adquirido Energoprojekt Gliwice, sociedad de ingeniería y servicios de consultoría en los sectores de energía e industria, con sede en Polonia.

Abengoa es líder en España e Iberoamérica en proyectos de Ingeniería y Construcción Industrial.

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

Nuevos Horizontes

En Abengoa estamos convencidos que la empresa innovadora, en un contexto de cambio y de competencia global, es un instrumento eficaz y necesario para avanzar hacia una sociedad de desarrollo sostenible. La generación permanente de nuevos horizontes de desarrollo e innovación constituyen uno de nuestros principales ejes estratégicos.

- Tecnologías del Hidrógeno: con una clara concienciación de la necesidad de buscar nuevas fuentes limpias de energía, en Abengoa impulsamos el desarrollo de las tecnologías del Hidrógeno y las pilas de

combustibles mediante el diseño, desarrollo y construcción de sistemas de energía basados en la producción y almacenamiento de este gas como vector energético.

- ZeroEmissions Technologies: nueva sociedad constituida por Abengoa para aglutinar las actividades de lucha contra el cambio climático. Las actividades que se desarrollan son las siguientes:
 1. I+D+i que desarrolle soluciones alternativas que posibiliten la eliminación de gases de alta capacidad de efecto invernadero. Su eliminación total supondría cumplir con las metas de reducción más exigentes marcadas internacionalmente.
 2. I+D+i de tecnologías de secuestro y captura de CO₂ como primer paso hacia un horizonte de plantas de generación libres de CO₂. Abengoa participa en diversas plataformas y proyectos nacionales e internacionales pioneros en este materia.
 3. Proyectos MDL/AC (Mecanismos de Desarrollo Limpio y Acción Conjunta). Mediante ambos mecanismos, desarrollados en el Protocolo de Kyoto, países con necesidades de reducción de emisiones pueden alcanzar su cumplimiento de compromisos de reducciones utilizando proyectos ejecutados en otros países.
 4. Participación en Fondos de Carbono: como una apuesta más por el Desarrollo Sostenible, Abengoa apoya diversas iniciativas desarrolladas por Instituciones Multilaterales, diversos países y destacadas empresas europeas. Abengoa ya ha comprometido su participación en el Fondo Español del Carbono (Banco Mundial) y en el Multilateral Carbon Credit Fund (BEI-BERD).

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
Geografía	%		% %	
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

(*) **Flujos Brutos de Efectivo de Actividades de Explotación:** Resultado antes de intereses, impuestos, amortizaciones y provisiones, ajustado por los flujos de los trabajos realizados para el propio inmovilizado.

El crecimiento hacia un mundo sostenible

El desarrollo estratégico de Abengoa se fundamenta en la generación de opciones de futuro, necesarias para un mundo sostenible. Esto se consigue básicamente mediante:

- **El reforzamiento de la diversificación geográfica de los productos existentes**, potenciando aquellos mercados que, a priori, cuentan con más posibilidades de expansión y en los que Abengoa ya está presente y que fundamentalmente son Estados Unidos, Canadá, China, India, Brasil, México, Norte de África y Europa.

Actividad Exterior							
Exportación y Ventas de Sociedades Locales	2006		2005		1996		TAMI (96-06)
	M €	%	M €	%	M €	%	%
- 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

- **La introducción de nuevos productos que ayuden a combatir el cambio climático** a través de un plan de inversiones, particularmente en

las áreas relacionadas con Bioenergía (nuevas plantas de etanol en Europa y en Estados Unidos), Solar (con un plan de construcción de plantas solares hasta alcanzar una potencia total instalada superior a los 300 MW), Desalación (con plantas desaladoras en construcción en Argelia, India y España) y Concesiones de Líneas de Alta Tensión (en Iberoamérica y Asia), así como con futuras concesiones de Edificios Públicos, tanto en España como en el exterior, pero también en áreas más maduras como Servicios Medioambientales (con la reciente adquisición del mayor reciclador europeo de residuos industriales) y Tecnologías de la Información.

- **La intensificación de la actividad de I+D+i**, orientada a resultados, que permita incrementar la diversificación creando nuevos productos y servicios y desarrollar nuevos mercados, incrementando la diferenciación, mejorando y adaptando los productos existentes y mejorando los procesos.

Principales Proyectos	2005		2006		2007 (P)	
	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%

- **El compromiso con el progreso social y humano**, contribuyendo al mismo tiempo a la preservación del medio ambiente, constituye en Abengoa uno de los pilares esenciales que sustentan la llamada Responsabilidad Social Corporativa. A través de la Fundación Focus-Abengoa se llevan a la práctica políticas de acción social que, ejercidas sin ánimo de lucro y con fines de interés general, se enfocan hacia una labor asistencial, educativa, cultural, científica, de investigación y de desarrollo tecnológico. Durante el año 2006 Abengoa ha destinado 5,8 M € a estas actividades que refuerzan el compromiso de la empresa con la sociedad y el desarrollo sostenible.

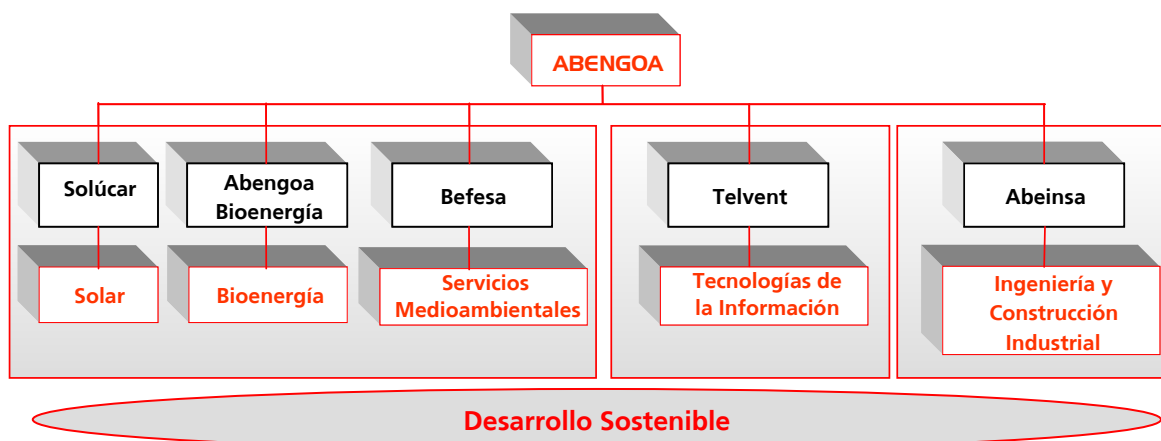
Como resultado de dicha estrategia y como consecuencia del plan de inversiones que tenemos en marcha, Abengoa ofrece una combinación de actividades que representan una mayor diversificación en mercados, cartera de clientes, y que refuerza sus capacidades frente a lo que constituía su negocio original de ingeniería.

Organización Actual y Naturaleza de su Negocio

En Abengoa conviven dos tipos de productos:

- **Producto Integrado**, en los que el ámbito de responsabilidad es global, incluyendo desde la promoción activa del negocio, invirtiendo o no en el capital, a la dotación de fórmulas de financiación, la definición y diseño de las tecnologías a aplicar, la construcción «llave en mano» y posteriormente el servicio de Operación y Mantenimiento y la Gestión del Negocio. En estos productos se pone de manifiesto una recurrencia que dota de más estabilidad a la cuenta de resultados de Abengoa (negocio inducido).
- **Producto Convencional**, en los que se vende un bien o servicio determinado y cuya inversión va contra el balance del cliente y, además, la Compañía no asume responsabilidad en la gestión.

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



Está presente en más de 70 países, en los que opera con sus cinco Grupos de Negocio: Solar, Bioenergía, Servicios Medioambientales, Tecnologías de la Información e Ingeniería y Construcción Industrial.

Abengoa aporta soluciones para:

- **El desarrollo sostenible:**

- ✓ Abengoa produce al año 783 Millones de litros de etanol, lo que evita la emisión de 1.691.486 toneladas de CO₂ a la atmósfera, que equivalen aproximadamente a las emisiones anuales de un parque de 700.000 automóviles.
- ✓ Abengoa produce 2.000.122 MWh anuales de electricidad procedente de la cogeneración, lo que supone unas emisiones evitadas de 983.963 toneladas de CO₂ si esta energía se produjese en centrales termoeléctricas de carbón.
- ✓ Abengoa dispone de un plan de producción de más de 300 MW de energía eléctrica procedente del sol equivalentes al consumo de 500.000 ciudadanos al año, y evitando unas emisiones anuales de CO₂ de 742.900 toneladas.
- ✓ Abengoa trata más de 2.536.140 toneladas de residuos industriales, dedicando a la producción de nuevos materiales a través del reciclaje más de 1.297.000 toneladas.
- ✓ Abengoa ha incrementado la capacidad de desalación de agua de mar en más de un millón de metros cúbicos al día, lo que permitirá abastecer a más de 4,8 millones de personas.

- **La Sociedad de la Información y el Conocimiento:** Nuestras soluciones:

- ✓ Gestionan más del 60% de los movimientos de hidrocarburos en Norteamérica y Latinoamérica.

- ✓ Transportan y distribuyen más de 140.000 GWh, que proporcionan electricidad a más de 80 millones de personas.
- ✓ Controlan el tráfico de vehículos en más de 6.000 cruces por los que pasan más de 170 millones de personas cada día.
- ✓ Gestionan los desplazamientos de más de 2.500 millones de pasajeros al año en redes de trenes y metro.
- ✓ Proporcionan anualmente información de tráfico en tiempo real, estado de carreteras y tiempos de recorrido, en respuesta a 405.000 solicitudes telefónicas y 5.000.000 por página web mensuales.
- ✓ Proporcionan seguridad y eficiencia en el aterrizaje y despegue de más de 700 millones de pasajeros al año en más de 150 aeropuertos en todo el mundo.
- ✓ Gestionan la distribución de agua de más de 30 millones de personas en Europa, Norteamérica, Latinoamérica y Oriente Medio.
- ✓ Vigilan e informan de la calidad del aire que respiran más de 20 millones de personas en Europa y Latinoamérica.
- ✓ Facilitan a más de 30 millones de ciudadanos europeos el acceso y la gestión de sus transacciones electrónicas con sus administraciones públicas, así como con otras organizaciones e instituciones.
- ✓ Reducen en un 15% la lista de espera de los pacientes en más de 250 centros de sanitarios, gestionados por más de 40.000 profesionales de la Salud.
- ✓ Verifican la integridad y veracidad de los pasaportes de más de 18 millones de pasajeros al año.

- ✓ Permiten el intercambio de información entre 13 millones de usuarios de más de 4000 universidades y centros de investigación en toda Europa.
 - ✓ Proporcionan la infraestructura tecnológica desde la que se distribuyen noticias las 24 horas del día a más de 400 millones de hispanohablantes en todo el mundo.
 - ✓ Aseguran la correcta distribución de más de 1.000 millones de litros de gasolina al mes, suficientes para llenar el depósito de combustible de más de 22 millones de coches.
- **La Creación de Infraestructuras:**
 - ✓ Abengoa ha construido plantas de generación de energía que, con una potencia instalada total de más de 5.000 MW, proporcionan suministro eléctrico a más de 4 millones de personas en cuatro continentes.
 - ✓ Abengoa dispone de 4.406 Km. de líneas de alta tensión en régimen de concesión en Iberoamérica, con más de 22.700 MW de capacidad, equivalente a las necesidades de una población de 24,5 millones de ciudadanos al año.
 - ✓ Abengoa ha instalado en España en 2006 cerca de 140.000 nuevas líneas de ADSL que permiten el acceso de más de 600.000 ciudadanos a nuevos servicios de valor añadido en banda ancha.
 - ✓ Abengoa ha realizado durante 2006 en España el mantenimiento de cerca de 2.275.000 líneas telefónicas (voz, datos y vídeo) con SLA de 24 horas, dando cobertura a 5 millones de españoles (11% de la población).

5. Principales Novedades por Grupos de Negocio

5



5.1 Solar

Abengoa Solar tiene por objetivo el desarrollo y venta de tecnología, así como el diseño, promoción, cierre financiero, construcción y explotación de plantas de generación de energía eléctrica que aprovechan 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.



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



Los acontecimientos más importantes en el Grupo de Negocio Solar, durante el primer semestre del ejercicio 2007, fueron los siguientes:

- ◆ El presidente de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves y los presidentes de Abengoa, Felipe y Javier Benjumea inauguraron el 30 de Marzo en Sanlúcar la Mayor (Sevilla) la plataforma solar Solúcar. La Plataforma Solar Solúcar, de 300 MW de potencia, estará terminada en 2013 y, con un amplio abanico de tecnologías solares, producirá energía suficiente para abastecer el consumo de 180.000 hogares, tantos como los de la ciudad de Sevilla. El proyecto supone una inversión de 1.200 M €.

La Plataforma Solar Solúcar es el reflejo de la apuesta de Abengoa por la energía del futuro, el respeto al medio ambiente, los recursos naturales y la lucha contra el cambio climático: con este proyecto se evitará la emisión de más de 600.000 toneladas de CO₂ anuales a la atmósfera.

Las dos primeras centrales que han entrado en funcionamiento en la Plataforma Solar Solúcar son: PS10, la primera central de energía solar termoeléctrica de tecnología de torre construida en el mundo para operar de forma comercial; y Sevilla PV, la mayor planta fotovoltaica con sistema de baja concentración.

La central solar **PS10**, con 11 MW de potencia, genera 24,3 GWh al año de energía limpia y está compuesta por 624 helióstatos de 120 m² cada uno y una torre de 115 metros de altura. Para su funcionamiento, los helióstatos se mueven de forma automática mediante un mecanismo programado en función del calendario solar. El reflejo solar se concentra en el receptor en la parte superior de la torre y éste aprovecha la energía recibida para

producir vapor de agua que se hace pasar por una turbina para producir energía eléctrica suficiente para abastecer a 6.000 hogares. Sólo con esta central se evitará la emisión de 18.000 toneladas de CO₂ anuales.

La central solar **Sevilla PV** está compuesta por 154 seguidores compuestos de placas de silicio que producen electricidad al recibir la radiación solar. Esta instalación fotovoltaica de 1,2 MW evitará la emisión a la atmósfera de 1.800 toneladas de CO₂ anuales.

Las siguientes centrales de la Plataforma Solúcar se irán construyendo, de forma escalonada, durante los próximos seis años hasta convertirse en un macroproyecto de distintas tecnologías con: centrales termoeléctricas de torre, colectores cilindro-parabólicos, discos Stirling y fotovoltaicas de alta y baja concentración.

Actualmente se encuentran en fase de construcción: PS20, central solar termoeléctrica de torre de 20 MW de potencia, similar a PS10; y una planta de demostración de colectores cilindro-parabólicos, cuya tecnología se va a utilizar en las centrales Solnova 1, cuya construcción ha comenzado en el segundo trimestre y Solnova 3, durante el segundo semestre del año, ambas de 50 MW de potencia.

La Plataforma Solar Solúcar de Abengoa, va a contribuir notablemente a desarrollar la economía de los municipios del Aljarafe, ya que va a permitir la creación de 1.000 puestos de trabajo asociados a la fase de fabricación y construcción de la Plataforma, así como unos 300 para el servicio y mantenimiento del conjunto de las centrales.

- ◆ Apertura de las oficinas de Abengoa Solar en EE.UU. en Denver (Colorado) con el objetivo de desarrollar proyectos solares en ese país.

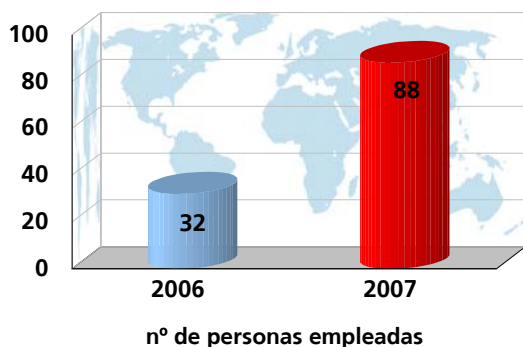
- ◆ Apertura de la oficina de Abengoa Solar en Almería (España).

- ◆ En febrero dieron comienzo las obras de construcción de la planta de espejos cilindroparábolicos de Rioglass Solar donde Abengoa Solar participa como socio minoritario y que suministrará los espejos para las plantas cilindroparábolicas de Abengoa Solar.

El proyecto de Rioglass Solar ocupará una parcela de 47.500 m² en el municipio de Lena (Asturias). En concreto, la planta prevista es una unidad de producción para la fabricación de espejos cilindro-parabólicos, que integra los módulos de generación de energía eléctrica a partir de la radiación solar (energía termosolar). Los espejos se fabricarán a partir de láminas rectangulares de vidrio, que se curvan de forma precisa. La precisión de la curvatura es crítica para garantizar el máximo enfoque de la radiación solar sobre el tubo receptor.

- ◆ Inicio de las obras de Solnova 1, planta de 50 MW de tecnología CCP sita en la Plataforma Solar Solúcar.
- ◆ Firma de dos contratos de venta de tecnología solar para los proyectos de plantas híbridas de Argelia y Marruecos, para la construcción de dos centrales de ciclo combinado integrado con un campo solar de colectores cilindro parabólicos que producirán 150 y 479 MW de potencia respectivamente, de los cuales, 20 MW en cada una, procederán de un campo de colectores cilíndrico parabólico con aceite térmico.

Evolución de la Plantilla



La plantilla media del Grupo de Negocio Solar durante el primer semestre de 2007 ascendió a 88 personas, casi el triple que en el mismo periodo de 2006.

5.2 Bioenergía

Tiene como sociedad cabecera a Abengoa Bioenergía y se dedica a la producción y desarrollo de biocarburantes para el transporte, bioetanol y biodiésel entre otros, que utilizan la biomasa (cereales, biomasa celulósica, semillas oleaginosas) como materia prima. 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.



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



Los principales acontecimientos en los sectores en los que trabaja el Grupo de Negocio de Bioenergía, durante el primer semestre del ejercicio 2007, fueron los siguientes:

- ◆ Abengoa Bioenergía fue galardonada el pasado 10 de Abril en el apartado de Energías Renovables y Eficiencia Energética por S.A.R. el Príncipe de Asturias por ser pionera en la valorización de excedentes agrícolas no alimentarios para la producción de bioalcohol como carburante, y por configurar de esa actividad una dimensión empresarial de ámbito nacional e internacional.

Estos galardones premian la labor de las compañías españolas que buscan la excelencia y destacan en sus ámbitos de actuación. Abengoa Bioenergía ha sido premiada por ser uno de los principales productores de bioetanol a nivel mundial y uno de los líderes en investigación, con presencia en Europa y en Estados Unidos.

Entre sus objetivos se encuentra el alcanzar el liderazgo en tecnología y capacidad de producción de etanol a nivel mundial, para proveer una alternativa energética sostenible para el mundo del transporte; y, con sus actividades, busca la mejora del medioambiente y contribuye a la creación de nuevas oportunidades de desarrollo rural sostenible.

- ◆ El Consejo de Presidentes de la UE ha aprobado la utilización, en 2020, de un 10% de biocarburantes en la composición de las gasolinas y gasóleos.

Para alcanzar el objetivo en el 2020 se considera necesario modificar la Directiva de calidad de Combustibles, una adaptación asequible para los nuevos vehículos que permita el uso de mayores porcentajes de mezcla, disponer de biocarburantes de segunda generación, e información para que

tanto los países exportadores como los productores autóctonos puedan invertir confiando en las oportunidades que genera un mercado europeo en expansión.

Estas conclusiones son resultado de un proceso de propuesta, tras una Comunicación al Consejo y al Parlamento sobre el progreso de los Biocarburantes, a los que ratifica como alternativa a los combustibles fósiles y valora la exención fiscal como instrumento para fomentar su uso.

- ◆ Abengoa Bioenergy Trading Europe, empresa filial de Abengoa Bioenergía, lidera la comercialización y el suministro del bioetanol en Europa, proporcionando valor añadido a la compañía optimizando eficiencia al concentrar abastecimiento, logística y esfuerzos comerciales, creando una marca única en el mercado.

Los servicios que proporciona ABTEU incluyen la comercialización del bioetanol producido por empresas europeas y su búsqueda en terceros países; la gestión del aprovisionamiento y cotización centralizados; la búsqueda de fuentes de bioetanol y otros alcoholes para ser procesado en las plantas y la coordinación de la logística que conlleva el mercado del bioetanol, incluidos el envío, manejo y almacenamiento.

ABTEU controla la infraestructura logística en Europa (almacenamiento, centros regionales de transporte), realiza el suministro del bioetanol con máxima fiabilidad y flexibilidad y explora nuevas oportunidades de negocio en Europa, desarrollando el uso del E85.

ABTEU ha firmado, en 2007, acuerdos con destacados productores europeos y negocia contratos estables de suministro de bioetanol por más de 250 millones de litros con Lyondell, Total, Petrofina, BP Oil, Shell y Sabic, en diferentes países europeos como Alemania, Francia, Suecia, Holanda y Bélgica.

Asimismo, Abengoa Bioenergy Trading Europe ha cerrado acuerdos de suministro de bioetanol desde la nueva planta que opera en Lacq (Francia), con las principales cadenas de hipermercados francesas, fundamentalmente Carfuel (Grupo Carrefour), SCA Pétrole et Dérivés (hipermercados Intermarché), Distridyn (hipermercados Casino y Cora), Petrovex (Grupo Auchan) y Siplec (hipermercados E. Leclerc), con quienes Abengoa Bioenergy Trading pretende desarrollar su relación comercial, sostenida por el compromiso común para el desarrollo de los biocarburantes en Francia y, especialmente, la mezcla directa de bioetanol en la gasolina.

- ◆ En EEUU ha entrado en vigor el Estándar de Combustibles Renovables (RFS) del Acta de Política Energética de 2005; concretamente, el programa «RIN», por el que se hace cumplir los requerimientos mínimos para el uso de combustibles renovables establecidos por la RFS.

Las resoluciones finales están en gran medida pensadas para el bioetanol celulósico y de excedentes que garantizan créditos extras por galón (2,5 créditos por galón). Así, el crecimiento del bioetanol será mayor porcentualmente en el mercado de combustibles de automoción. La industria del bioetanol ha incrementado la construcción de nuevas plantas de producción e incrementado el desarrollo de nuevas tecnologías.

La EPA (Agencia de Protección Ambiental de EEUU, por sus siglas en inglés) para apoyar este sector, incrementó el umbral de las emisiones de las «fuentes principales» en las plantas de bioetanol de molienda seca, desde 100 a 250 toneladas por año. La norma no permitirá a las plantas existentes emitir más emisiones de las actualmente autorizadas, sin embargo, permitirá construir plantas mayores y más eficientes sin largos retrasos administrativos.

La Corte Suprema de EEUU estableció que la EPA tiene la autoridad y la obligación de regular las emisiones de gases de efecto invernadero de los tubos de escape. Un escenario que puede favorecer el incremento de incentivos para el uso del bioetanol en los combustibles para motores y la fabricación de vehículos flexibles (incluyendo aquellos de combustible E85).

Estas nuevas reglas encajan bien con los objetivos de Abengoa Bioenergía según los objetivos de desarrollo establecidos por el Presidente Bush.

- ◆ Por segundo año consecutivo, Abengoa Bioenergy Corporation ha sido galardonada por la compañía ferroviaria BNSF por el Récord de Transporte Seguro en 2006 por ser una de las empresas que transportan a lo largo del año un mínimo de 500 vagones cargados de material peligroso sin haber sufrido ninguna fuga. A su vez, este premio la reconoce como una compañía que ha implantado con éxito las Éticas de Administración de Producto de acuerdo con la iniciativa de responsabilidad del American Chemistry Council.
- ◆ La Fundación Focus-Abengoa, junto con F.O. Licht, inauguró el 22 de Mayo, por sexto año consecutivo en su sede del Hospital de los Venerables, la conferencia mundial «World Biofuels 2007». La inauguración contó con la presencia de D. Javier Benjumea, presidente de la Fundación Focus-Abengoa y de Abengoa; de D. Javier Salgado, presidente de Abengoa Bioenergía; y de D. Christoph Berg, subdirector de F.O. Licht.

La sexta conferencia mundial «World Biofuels 2007» analizó las oportunidades y los riesgos que se presentan en la creación de un mercado mundial de biocarburantes. Con la presencia de representantes de diferentes instituciones nacionales e internacionales, representantes del sector del automóvil y la industria petrolera, junto con miembros de organizaciones de protección del medio ambiente y de la Agencia Internacional de la Energía se abordó cómo las tecnologías y las materias primas están abriendo el camino a la aparición de los biocarburantes de segunda generación y se debatió sobre las tecnologías capaces de convertir la biomasa en biocarburantes.

La sexta Conferencia Mundial sobre Biocarburantes se enmarca dentro de las actividades que desarrolla el Foro de Pensamiento sobre Medioambiente y Desarrollo Sostenible que, desde Abengoa, y a través de la Fundación Focus-Abengoa, se ha puesto en marcha con el objetivo principal de ser un

instrumento válido de reflexión y de acción al más alto nivel que promueva el conocimiento y la creación de opinión pública sobre estas materias.

- ◆ Abengoa Bioenergy France (ABF) ha cerrado la financiación de 158,2 M € para su planta de bioetanol en Lacq en el Suroeste de Francia con UniCredit Group (HVB) como Sole Mandated Lead Arranger y Bookrunner y Rabobank como Senior Lead Arranger and Underwriter.

Abengoa Bioenergía, S.A. es propietaria del 64% de ABF, y el otro 36% restante propiedad de OCEOL (holding formado por las siguientes cooperativas agrícolas francesas: Maisadour, Ets Lacadée, Lur Berri Holding, Euralis Holding y Vivadour entre otras).

Esta planta representa la primera planta europea de producción fuera de España para Abengoa Bioenergy y tendrá una capacidad instalada de producción de bioetanol a partir de maíz de 200 millones de litros y 50 millones de litros de alcohol vínico.

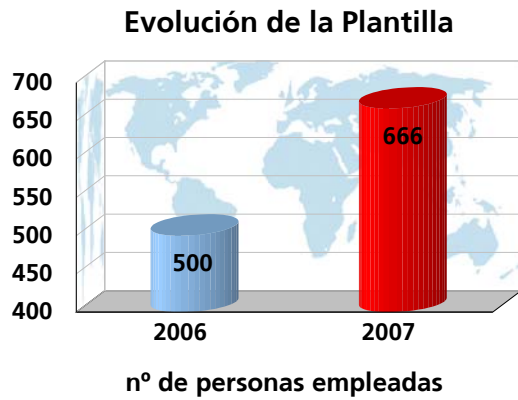
La financiación de UniCredit Group (HVB) como Sole Mandated Lead Arranger and Bookrunner, ha garantizado completamente las distintas líneas de préstamo. Rabobank International se ha unido posteriormente a la negociación como Senior Lead Arranger and Underwriter.

El 23 de febrero de 2007 comenzó a procesar la planta de alcohol vínico en Lacq (Francia) que producirá 40.000 t/año de bioetanol a partir de alcohol vínico adquirido en la CE.

La puesta en marcha de la planta de cereal está prevista para 2008. ABF procesará 500.000 t/año de maíz y producirá 160.000 t/año de bioetanol y 150.000 t/año de DDGS.

La producción adicional de bioetanol permitirá a ABF acceder a una cuota adicional de destasación de 60.000 t/año durante el periodo 2008-2013. Así, a comienzos de 2009 dispondrá de una capacidad de producción de

200.000 t/año (250 millones de litros) de bioetanol (120.000 se comercializarán bajo el programa de destasación francés).



La plantilla media del Grupo de Negocio de Bioenergía durante el primer semestre de 2007 ascendió a 666 personas, un 33,2% más que en el mismo periodo de 2006.

5.3 Servicios Medioambientales

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.



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



Servicios Medioambientales

Los principales acontecimientos en las áreas en las que opera el Grupo de Negocio de Servicios Medioambientales, durante el primer semestre del ejercicio 2007, fueron los siguientes:

- ◆ **Reciclaje de Residuos de Aluminio.**- Durante los seis primeros meses de 2007 se han tratado 153.000 toneladas de residuos con contenido en aluminio, lo que representa un incremento del 1,3% sobre el año anterior, destacándose que todas las plantas han operado satisfactoriamente.
- ◆ **Reciclaje de Residuos de Acero y Galvanización.**- Durante el primer semestre del ejercicio se han tratado 321.000 toneladas de residuos de acero y galvanización, suponiendo un incremento del 444% respecto a las 59.000 toneladas tratadas en ejercicio anterior. Ello es debido a la incorporación de BUS al grupo, donde se han llegado a tratar 238.000 toneladas. Sin tener en cuenta el efecto de BUS, el incremento en el tratamiento de residuos en este primer semestre ha sido del 41,0%.

Destacar que la integración de BUS en el grupo se está llevando a cabo de manera satisfactoria y aprovechando en todo caso las sinergias generadas.

- ◆ **Gestión de Residuos Industriales.**- Durante el primer semestre de 2007 se han tratado 560.000 toneladas de residuos industriales, cantidad superior en un 10,0% a la tratada en el mismo periodo de 2006, en el que se trataron 509.000 miles de toneladas.

Befesa presentó el 2 de febrero las declaraciones medioambientales de los Centros de Residuos Industriales de Nerva y Palos de la Frontera, validadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), como reconocimiento al sistema de gestión medioambiental que desarrolla en

estas instalaciones y al cumplimiento de los requisitos del Reglamento Europeo 761/2001 (EMAS). Las declaraciones –que fueron tramitadas a lo largo del año pasado– corresponden al ejercicio 2005 y suponen un compromiso de transparencia informativa, ya que la realización de esta declaración es voluntaria.

Befesa Argentina ha recibido, después de la auditoría realizada por DaimlerChrysler Argentina, la calificación de «Excelencia Ambiental» por su gestión ambiental. DaimlerChrysler otorga estas calificaciones a sus proveedores que demuestran tener un adecuado mantenimiento de su gestión operativa y documental conforme a los requerimientos y exigencias de la norma ISO 14001:2004.

- ♦ **Agua.**- En el primer semestre de 2007 se han producido adjudicaciones de obras significativas, entre las que destacan:

Aguas de Castilla-La Mancha, entidad pública dependiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, ha adjudicado a Befesa dos contratos para la construcción de estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR), por un importe global de más de 25 M €. El primer proyecto, la EDAR de Mocejón tendrá una capacidad para tratar el vertido de 100.000 habitantes equivalentes. Además, en la provincia de Albacete, Befesa construirá otras trece depuradoras previstas en el «Plan de Saneamiento y depuración de aguas residuales en Castilla-La Mancha».

Befesa, en UTE con Ocide, ha sido adjudicataria de la construcción de la estación depuradora de El Campello en Alicante por parte de la Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales de la Comunidad Valenciana, encargada de gestionar la explotación de las instalaciones y ejecutar las obras de saneamiento y de depuración de la Generalitat Valenciana, por un importe superior a los 12,7 M €. La estación depuradora (EDAR) tratará las aguas residuales procedentes de las zonas residenciales ubicadas en la zona norte del casco urbano de El Campello.

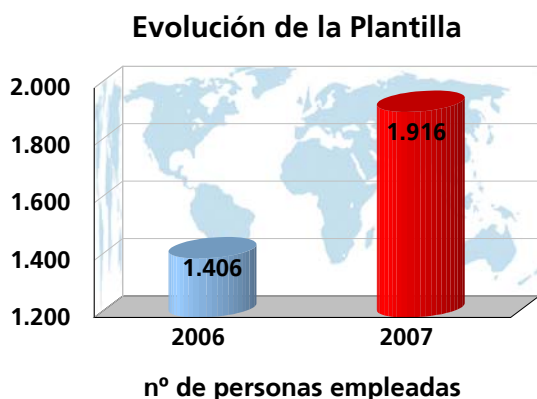
El Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Dirección General del Agua, ha adjudicado a Befesa, en UTE con la empresa Construcciones Sánchez Domínguez (Sando), las obras del proyecto de mejora de abastecimiento de agua a la ciudad de Cáceres desde el embalse de Portaje, con una inversión que supera los 40,4 M € y que tiene por objeto satisfacer las necesidades de abastecimiento de 150.000 habitantes de Cáceres y otros 13 municipios de la provincia. Las obras constan de 3 estaciones de bombeo y más de 65 kilómetros de conducciones con diámetros comprendidos entre 1.000 y 1.200 milímetros, diseñadas para transportar un máximo de 1.500 litros por segundo.

Aigües Ter Llobregat, empresa pública de la Generalitat de Cataluña encargada de prestar el servicio de abastecimiento de agua potable a más de 100 municipios incluido Barcelona, que suman cerca de cuatro millones y medio de habitantes, ha adjudicado a Befesa la construcción de la Estación de bombeo de la Fonsanta y de un tramo de la conducción que la conectará con la Estación distribuidora de la Trinitat. Este proyecto, que se financiará con fondos de Cohesión de la Unión europea y que está incluido dentro de las actuaciones del Plan Hidrológico Nacional, supone una inversión de más de 20 M €.

Además, Befesa, junto con su socio indio IVRCL Infraestructures & Projects, ha conseguido el cierre financiero bajo la modalidad DBOOT (Design Build, Operate and Transfer), para el diseño, construcción y operación de la planta desaladora de agua de mar de Minjur, cuya finalidad es abastecer a Chennai, ciudad del Estado de Tamil Nadu (India). La planta, adjudicada en agosto de 2005, tendrá una capacidad de 100.000 m³/día y está previsto que empiece a producir agua en el tercer trimestre de 2008. Befesa será responsable en exclusiva de la construcción llave en mano de la planta, así como de la operación durante veinticinco años. La inversión para el desarrollo de la planta de Minjur asciende a 91,0 M €, de los cuales el 77 por ciento será financiado sin recurso a los accionistas del consorcio por un sindicato de bancos locales liderado por Canara Bank.

Por otro lado, los grupos de empresas españolas Abengoa, ACS y Sacyr Vallehermoso, unidos en el Consorcio Geida, han cerrado el 5 de mayo en Argel con Crédit Populaire d'Algérie (CPA) el contrato de financiación para desarrollar el proyecto de construcción de la tercera planta desaladora de agua de mar que van a realizar y explotar en Argelia. La inversión para el desarrollo de la planta de Tlemcem Honaine, que se levantará en las proximidades de la ciudad de Orán, al oeste del país norteafricano, asciende a 230 millones de dólares y es el tercer *project finance* que se realiza en Argelia con un banco local. Los trabajos de construcción culminarán en el cuarto trimestre de 2009.

El Consorcio GEIDA, integrado por las sociedades Befesa (de Abengoa), Cobra-Tedagua (de ACS) y Sadyt (de Sacyr Vallehermoso), se adjudicó en octubre de 2005 la construcción y explotación, en régimen de concesión durante veinticinco años, de la desaladora de Tlemcem Honaine, que mediante el sistema de ósmosis inversa producirá 200.000 metros cúbicos de agua potable al día y abastecerá a una población de 750.000 personas.



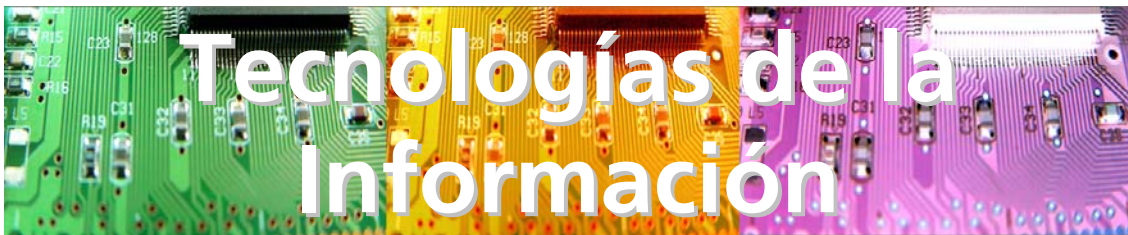
En Servicios Medioambientales, la plantilla media en el primer semestre de 2007 ascendió a 1.916 personas, un 36,3% más que en 2006.

5.4 Tecnologías de la Información

Telvent, cabecera de los negocios de Abengoa en la actividad de Tecnologías de la Información, trabaja por la sostenibilidad y la seguridad a través de productos y soluciones integradas de alto valor añadido en Energía, Transporte, Medio Ambiente y Administraciones Públicas, así como Global IT Services.



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



Los acontecimientos más importantes, en cuanto a contratos firmados o proyectos desarrollados en los sectores en que opera el Grupo de Negocio de Tecnologías de la Información han sido los siguientes:

Energía

Petróleo y Gas

- ◆ Contrato con Snam Rete Gas, en Italia, para la modernización de su sistema SCADA existente a OASyS DNA. El sistema gestiona la transmisión de aproximadamente el 96% de todo el gas natural de Italia.
Importe del contrato: 4,0 M €.

Este contrato supone la penetración de Telvent en un cliente estratégico en la zona mediterránea de Europa y la consolidación de los sistemas de control de Telvent en el corredor de gas natural que une Asia con Europa occidental vía Turquía, Grecia e Italia.

- ◆ Contrato con Colonial Pipeline Company en EEUU. Telvent ha completado las Pruebas de Aceptación en Campo para el Acceso 1 (de los 6 existentes) en el proyecto de actualización del sistema OASyS DNA de Colonial Pipeline. Con sede en Alpharetta, Ga., Colonial Pipeline suministra diariamente una media de 100 millones de galones de gasolina, gas para calefacciones domésticas, gasolina para aviones y otros productos refinados del petróleo a comunidades y empresas de todo el sur y el este de EEUU.
Importe del contrato: 2,1 M €.

Colonial Pipeline es uno de los mayores suministradores de productos petrolíferos refinados de EEUU, y suministra más de 2 millones de barriles

diariamente entre la Costa del Golfo y el litoral occidental. Este es uno de los motivos por los que Colonial Pipeline es un agente principal en la industria y constituye un referente para la industria petrolífera. Por todo ello, su decisión de seguir colaborando con Telvent y actualizar el sistema OASyS 5.2.2 a DNA ha sido un gran apoyo al futuro de OASyS.

- ◆ Contrato con Abengoa Bioenergy France, en Lacq, Francia, para la automatización del proceso de carga de sus tanques de pista y líneas de ferrocarril. El proyecto incluirá la interacción del sistema OASyS DNA con los siguientes sistemas y componentes: Baan System para la contabilidad, ordenadores de flujo Alma, Gesnet Systems para balanzas de camiones y documentos contables.

Importe del contrato: 0,2 M €.

Este proyecto representa otro referente para instalaciones de recintos de Petróleo y Gas y podría ayudar a que en el futuro Telvent se adjudique proyectos para la creación de instalaciones de carga y sistemas de recintos de tanques en Europa, ya que la mayoría de las referencias actuales de este tipo se encuentran en México.

Electricidad

- ◆ Contrato con Red Eléctrica de España (REE), en España, para el suministro de equipos y Sistemas de Control Integrados para diferentes subestaciones de la Red de Transporte de Energía Eléctrica que opera REE en toda España. Importe del contrato: 2,2 M €.

Este contrato confirma nuestra posición de liderazgo en el negocio de los Sistemas de Control de Subestaciones y consolida nuestra relación con un cliente estratégico en el Negocio Eléctrico como es REE.

- ◆ Contrato con Electra Noroeste, en Panamá, para el suministro, instalación, operación, soporte y pruebas de un Sistema de Gestión de la Distribución compuesto de los módulos SCADA/DMS/OMS de 100.000 contadores

domésticos. Este contrato supone una ampliación del contrato inicial, bajo la denominación genérica de Amrelva3.

Importe del contrato: 2,1 M €.

Este contrato sigue reforzando nuestra posición de liderazgo en el mercado de las empresas distribuidoras de energía eléctrica en Latinoamérica, a la vez que consolida el Telvent Electric Suite como cartera de soluciones abiertas y modulares para la gestión de los procesos de negocio eléctrico.

- ◆ Contrato con Elecnor, en España, para el suministro, instalación, soporte y pruebas del Sistema de control del Túnel de Abdalajis en la línea de Alta Velocidad Córdoba-Málaga. El sistema se integrará en el Telemando de la línea que está siendo ejecutado también por Telvent.

Importe del contrato: 0,5 M €.

Este contrato sigue reforzando nuestra posición de liderazgo en el negocio de los Sistemas de Telemando de Energía en las líneas de Alta Velocidad en España, a la vez que consolida nuestra relación con Adif, entidad dependiente del Ministerio de Fomento y que se encarga de la construcción y gestión de la red ferroviaria en España.

Telecomunicaciones

- ◆ Contrato con Pemex Exploración y Producción en México para suministrar los servicios de sistemas de intercomunicación para prevención y respuesta a emergencia en los equipos de la Gerencia de Perforación y Mantenimiento de Pozos de la División Norte (Poza Rica-Altamira, Veracruz y Reynosa).

Importe del contrato: 2,5 M €.

Este contrato supone la segunda referencia de Telvent en el negocio de los servicios gestionados con Petróleos Mexicanos (PEMEX).

- ◆ Contrato con El Corte Inglés, en España para el suministro y puesta en servicio del los sistema de supervisión de cinco centro comerciales. El proyecto consiste en el diseño, suministro y puesta en servicio de un sistema de control local para la supervisión de los diferentes subsistemas de área técnica de la instalación (energía, climatización, calidad de aguas, frío industrial, detección de gases, etc.).

Importe del contrato: 0,6 M €.

Este contrato viene a confirmar las expectativas de negocio con tan significativo cliente.

- ◆ Contrato con El Corte Inglés, en España para el suministro y puesta en servicio de la Primera Fase del Centro Nacional de Supervisión y Mantenimiento de Centros Comerciales. El proyecto consiste en el diseño y despliegue de la primera fase para un sistema Scada basado en la plataforma de Telvent OASyS DNA, para la supervisión y mantenimiento de los subsistemas de área técnica de todos los centros comerciales de El Corte Inglés.

Importe del contrato: 0,4 M €.

Importante contrato que proporciona a la plataforma OASyS una importante referencia en el ámbito de la supervisión, seguridad y sostenibilidad de infraestructuras.

- ◆ Contrato con Metro de Caracas, en Venezuela, para Suministro de la Red de Fibra Óptica asociada a la Línea 2 del metro de dicha ciudad. Incluye la ingeniería, suministro de equipamiento y puesta en marcha de la mencionada red de comunicaciones.

Importe del contrato: 0,4 M €.

Importante contrato que, además de aumentar las referencias de Telvent en instalaciones de este tipo, introduce un significativo cliente para el futuro desarrollo de actividad en Venezuela.

- ◆ Contrato con Telvent Tráfico y Transporte, en España para la ampliación de Suministro de soluciones de telecomunicaciones en diferentes ámbitos y tecnologías (redes digitales de transmisión, cobertura de interiores, redes de fibra óptica, ...). Incluye el suministro y los servicios de consultoría asociados al diseño de redes conforme a las tecnologías asociadas a las mismas.

Importe del contrato: 0,4 M €.

- ◆ Contrato con Buski Bursa Water and Sewage Administration, en Turquía para Suministros de la Red de Radiocomunicaciones UHF incluida en sistema de control para gestión de la red de aguas contratado por Telvent Environment. Incluye la ingeniería, suministro de equipamiento y puesta en marcha de la mencionada red de comunicaciones.

Importe del contrato: 0,2 M €.

Estos suministros y servicios nos permiten dar continuidad a una solución estratégica para la División, tal como las Redes de Acceso basada en tecnología digital UHF, así como afianzar nuestra relación de partner con Trio, fabricante de los equipos de radio.

Transporte

- ◆ Contrato con la Secretaria Municipal de Transportes de la Ciudad de Sao Paulo, en Brasil, para la revitalización de la central de tráfico 3-CTA 3. Este contrato incluye el suministro de repuesto, los servicios de recuperación de las instalaciones de campo de esta central de tráfico y 36 meses de servicio de mantenimiento. Esta central fue suministrada por Telvent hace 12 años y ahora será actualizada y recuperada para ofrecer a los ciudadanos de Sao Paulo un alto nivel de servicio en gestión de tráfico, con un sistema en tiempo real.

Importe del contrato: 5,0 M €

Una vez más, Telvent pone su tecnología al servicio de la mayor ciudad de Brasil gestionando el denso tráfico de vehículos de esta magnífica y

dinámica ciudad que cuenta con un parque de más de 5 millones de coches. Con este contrato Telvent consolida su presencia en el sector de tráfico urbano en Brasil.

- ◆ Contrato con CNCCC International Tendering Company para el Bayannaouer Public Security Bureau, en China, para el suministro, instalación, puesta en marcha, pruebas, commissioning, cursos y garantía durante un año de Itaca, el Sistema de Control de Tráfico Adaptativo en tiempo Real. El sistema controlará 24 intersecciones integrando un Sistema de CCTV de más 100 cámaras, un sistema de lectura de matrículas con 60 puntos de medida, foto-rojo en 90 ubicaciones y un Sistema GPS para el monitoring y dispatching de 90 equipos on-board. Los sistemas quedarán integrados en una plataforma GIS. La instalación estará respaldada por un call center. Este contrato pretende dotar a la ciudad de los más avanzados Sistemas de control viario que permitirán aliviar el tráfico que está sufriendo la ciudad originado por el rápido e incesante crecimiento del parque vehicular.

Importe del contrato: 4,9 M €.

Este contrato supone la confirmación del auge de Telvent en China potenciando sus soluciones en Sistemas de Control de Tráfico a lo largo de sus distintas provincias.

- ◆ Contrato con los puertos de Ensenada, Vallarta y Guaymas (APIs) en México para suministrar los sistemas de control de tráfico marítimo. El amplio abanico de funcionalidades que tienen los sistemas implantados hasta la fecha por Telvent (actualmente 5 puertos ya instalados en México), se amplía con estos nuevos 3 contratos para la gestión del tráfico portuario. Entre otras funciones, estos sistemas van a supervisar, detectar y coordinan las entradas y salidas del puerto a través de sensores y radares que identifican las embarcaciones, tanto de turismo como mercantes, además de detectar su velocidad y dirección. De esta manera, van a poder monitorear y analizar los posibles riesgos de colisión y encallamiento y, así, anticiparse y asistir a las embarcaciones en el puerto y proximidades.

Asimismo, estos sistemas registran toda la información considerada como valiosa para el puerto en relación a eventos, climatología, hidrología, ubicaciones, movimientos de embarcaciones, la distribuye a otros usuarios vía Internet / Intranet y genera los informes correspondientes.

Importe del contrato: 3,1 M €.

La importancia estratégica de este contrato coloca a Telvent como líder de esta actividad en México con 8 puertos gestionados con las soluciones de Telvent.

- ◆ Contrato (ampliación) con el Departamento de Transporte del estado de Nueva York para seguir ofreciendo el suministro de servicios de operación del New York City Joint Traffic Operations Center hasta la primavera del 2008.

Importe del Contrato: 3,3 M €.

- ◆ Contrato (ampliación) con el Departamento de Transporte de Tennessee, en Estados Unidos, para la instalación de la plataforma tecnológica MIST® de Telvent, que está siendo utilizada para la gestión interurbana de tráfico estatal. Este suplemento incluye servicios de integración del sistema y configuración.

Importe del Contrato: 1,4 M €.

- ◆ Contrato con el Ayuntamiento de Madrid, en España, para el desarrollo de una herramienta para la integración de la gestión del tráfico de la Calle M30 en la ciudad de Madrid. El contrato incluye la definición del marco técnico para la implementación de la herramienta, desarrollo e implementación del sistema de gestión integrado del tráfico para la red viaria urbana de afección de los túneles de la nueva Calle M30 y la integración en dicho sistema de sistemas de simulación microscópica capaces de operar en Tiempo real estando coordinados con los sistemas de información y regulación existentes.

Importe del Contrato: 1,2 M €.

Este contrato sitúa a Telvent a la vanguardia tecnológica en los sistemas de simulación on-line para la gestión del tráfico.

- ◆ Extensión del contrato con la Universidad de Maryland, en el marco del cual se suministra servicios de gestión de programa, así como soporte administrativo y técnico a la «I-95 Corridor Coalition». La Coalición consiste en la asociación de las diferentes agencias de transporte a lo largo de la Coste Este de EEUU para la coordinación de la gestión de incidentes, información a conductores, flujos de flete intermodal y métodos de pago electrónico en la zona que se extiende del Estado de Maine al de Florida.
Importe del contrato: 1,1 M €.

- ◆ Contrato con BHTRANS, en Brasil, para el mantenimiento del sistema de control de tráfico en tiempo real de la ciudad de Belo-Horizonte. El contrato consiste en suministrar el servicio de mantenimiento tanto correctivo como preventivo, del sistema de control suministrado por Telvent hace 5 años. Incluye el mantenimiento durante 20 meses de la central de control de tráfico, 264 reguladores semafóricos, 7 centrales de área, 25 cámaras CCTV y 10 paneles de mensaje variables.
Importe del contrato: 1,2 M €.

Con este proyecto Telvent consolida su presencia en Belo-Horizonte, capital de la Provincia de Minas Gerais y ciudad de más de 2,4 millones de habitantes.

- ◆ Contratos diversos con Ogensa, L'Hospitalet 2000 y SIMA, InterParking Hispania, Cintra Aparcamientos, Acciona Infraestructuras, Autoridad Portuaria de Melilla, Fundación Siglo para Las Artes en Castilla y León y Grupo Ortiz, en España, para el suministro e instalación del sistema de gestión y control de aparcamientos «Web.Park» para diversos aparcamientos en Andalucía, Asturias, Cataluña, Castilla y León, Comunidad Valenciana, Galicia, Madrid y Melilla.
Importe del contrato: 1,1 M €.

Estos proyectos confirman a Telvent como proveedor líder de soluciones de gestión y control de aparcamientos y pone de relieve la gran aceptación que ha recibido nuestro sistema de gestión y control de aparcamientos vía Web «Web.Park» en el mercado.

- ◆ Contrato con Metro Madrid, en España, para el suministro e instalación del sistema de venta automática para las estaciones de Goya y Plaza Elíptica de Metro de Madrid. El contrato supone el suministro e instalación de 14 Máquinas de Venta Automática y 4 Máquinas Venta Automática de solo crédito.

Importe del contrato: 1,0 M €.

El contrato supone la renovación de la confianza en Telvent de Metro de Madrid como proveedor de soluciones globales en Sistemas de Ticketing.

- ◆ Contrato con la Concesionaria Autovías, en Brasil, para el suministro y puesta en marcha de una nueva plaza de peaje de 16 vías (de las cuales 4 automáticas) y modernización de otras 4 plazas ya existentes con 36 vías. Se implementará SmartTOLL, el sistema de peaje de Telvent.

Importe del contrato: 0,9 M €.

Telvent añade otra referencia importante a su amplia experiencia en el sector de carreteras y del peaje en Brasil.

Medio Ambiente

- ◆ Contrato con Kahramaa, empresa de aguas y electricidad de Qatar para realizar el servicio de consultoría para su red de transporte y distribución de agua potable durante un período de cuatro años. En concreto, Telvent, a través de los servicios y sistemas a suministrar se plantea como objetivo optimizar la gestión de la red de distribución actual. Para ello, se encargará de la sectorización y estudio de la red actual de agua de Qatar, del suministro de los equipos necesarios para realizar la detección de fugas, de

la modelización de la red, así como de la determinación, creación y formación del servicio de detección de fugas durante los cuatro años que dura el contrato.

Importe del contrato: 5,9 M €.

A través de este contrato, conseguimos afianzar nuestras referencias en el sector del agua en Oriente Medio, uno de nuestros mercados estratégicos, al mismo tiempo que contribuimos, junto con Kahramaa, en la consecución de un objetivo fundamental para Telvent: la gestión más eficiente de los recursos naturales, en pro de un mundo sostenible.

- ◆ Contrato con Australian Bureau Of Meteorology, en Australia, para el proyecto «Nueva generación de la Red de Estaciones Meteorológicas automáticas». El propósito de este proyecto es reemplazar las 650 Estaciones Meteorológicas Automáticas que componen la red de observación meteorológica nacional Australiana, incluyendo 50 estaciones de monitorización del nivel del mar para el Sistema Australiano de alerta de Tsunamis. El proyecto se basa en el estado del arte del producto de Telvent Telmet 320. La flexibilidad y escalabilidad del sistema, en cuanto su modularidad de opciones input/output, alto poder de procesamiento, bajo consumo, una gran variedad de opciones de conectividad y las posibilidades de personalización del diseño hacen de la Telmet 320 el sistema más adecuado para la monitorización de todas las aplicaciones meteorológicas.

Importe del contrato: 3,3 M €.

La información generada por la nueva red nacional de observación sinóptica y climatológica permitirá al BoM mejorar las predicciones meteorológicas en el territorio, así como medir y controlar los efectos del cambio climático en Australia.

Este contrato tiene un importante carácter estratégico, ya que además de ser un contrato de varios años de duración con un cliente muy prestigioso,

referente tecnológico para toda Asia, con él contribuimos a medir y controlar los efectos del cambio climático.

- ◆ Contrato con el Instituto Nacional de Meteorología (INM), en España, para el Suministro e Instalación del Equipamiento Meteorológico Aeronáutico para la Base Aérea de San Javier (Murcia). El objetivo de este proyecto es el de implantar el sistema de ayudas meteorológicas-aeronáuticas en la Base Aérea de San Javier para las pistas existentes y la futura a construir, dotándolo de nuevas funciones que permitan la generación de METAR semiautomático, conexión con el GPV del Centro Meteorológico Territorial Valencia y presentaciones remotas y archivo de datos.

Importe del contrato: 0,6 M €.

El nuevo equipamiento y el nuevo sistema de adquisición, tratamiento, presentación y difusión de la información meteorológica que se instalará en la Oficina de Meteorología, en Torre de Control y en otras dependencias del aeropuerto, incorpora los últimos avances tecnológicos, cumpliendo con todas las recomendaciones de la OMM y OACI, facilitando una información decisiva a los pilotos para asegurar las maniobras de aterrizaje y despegue de las aeronaves.

Con este contrato Telvent afianza aún más su liderazgo como proveedor de soluciones meteorológicas para ayuda a la navegación aérea, más de 150 Sistemas Integrados de Meteorología-aeronáutica instalados en los aeropuertos y bases militares de todo el mundo.

- ◆ Contrato con CEDEX (Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas), en España, para trabajos de actualización y documentación de los modelos de previsión hidrológica y operación de embalses del Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX.

Importe del contrato: 0,2 M €.

Se trata de un contrato por 24 meses para la actualización de los modelos hidrológicos que se distribuyen a todas las Confederaciones Hidrográficas.

El alcance es básicamente suministro de personal para las labores de actualización y documentación, asistencia en su utilización, elaboración de manuales, etc.

Es la primera vez que hacemos este tipo de Asistencia Técnica que nos da la oportunidad de colaborar con un organismo de gran prestigio en el mercado hidrológico como es el CEDEX y poder llegar indirectamente a nuevos clientes.

Administraciones Públicas

- ◆ Contrato con Red.es, en España, para el suministro de sistemas de personalización para el DNI electrónico, es decir, de los equipos y el software que permite realizar el grabado láser de la información personal de los ciudadanos en la tarjeta del DNI. Incluye soporte técnico para la instalación en los centros de expedición y seis años de mantenimiento. El nuevo DNI electrónico incrementa significativamente la seguridad, tanto en la identificación física de personas, al ser virtualmente imposible de falsificar, como en la realización de transacciones telemáticas, al incorporar en un chip criptográfico los certificados digitales que permiten la autenticación de los ciudadanos y la firma electrónica.

Importe del contrato: 20,8 M €.

La referencia obtenida con este proyecto nos habilita a ir a nuevos proyectos internacionales donde se implanten sistemas similares, además de convertir a Telvent en la única empresa con una referencia de un despliegue de estas características a nivel mundial. También hay que destacar que estos proyectos afianzan nuestra posición en la DGPGC y nos convierten en uno de los mayores proveedores de sistemas de Ministerio del Interior del Reino de España.

- ◆ Contrato con el SESPAS, en República Dominicana, para la implantación de la Estrategia digital de Salud, un sistema único de información y afiliación en el ámbito de la salud. Su alcance abarca tan solo la implantación de la

denominada Etapa 1, es decir, el Establecimiento de Sistemas de Gestión para la Salud, el Establecimiento de la Historia Clínica Electrónica y la Implantación de la Receta Electrónica en los centros sanitarios de Atención Primaria y en los Hospitales de Especialidades Básicas de la Región de Salud de Santo Domingo (niveles 1 y 2 de atención sanitaria).

Importe del contrato: 12,6 M €.

Con este nuevo proyecto, Telvent consolida en la República Dominicana un punto de referencia en materia de salud, cubriendo los estándares internacionales de la medicina organizada y científica, con el confort y los requerimientos de atención médica de una población cada vez más exigente, además de aumentar su posición en el mercado Latinoamericano, siendo ya tres los proyectos que lidera en esta región.

- ◆ Contrato con la Dirección General de Patrimonio del Estado, en España, para el suministro de sistemas de personalización para el DNI electrónico, es decir, de los equipos y el software que permite realizar el grabado láser de la información personal de los ciudadanos en la tarjeta del DNI. Incluye soporte técnico para la instalación en los centros de expedición y seis años de mantenimiento.

Importe del contrato: 6,7 M €.

Este contrato supone la primera gran referencia de Telvent en el negocio de Sistemas de Emisión de Documentos de Seguridad.

- ◆ Contrato de Servicios con la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, en España, para la externalización de los servicios de Centro de Respaldo de sus aplicaciones más críticas. El objetivo de este proyecto es proporcionar a la administración andaluza un Centro de Respaldo Centralizado, donde todas sus aplicaciones críticas estén disponibles, con sus datos actualizados, de forma que, en caso de producirse una contingencia en algún centro primario, el impacto en los usuarios fuese mínimo. Los beneficiarios finales del proyecto son los

Servicios de Informática de todas las Consejerías de la Junta de Andalucía, así como algunos de sus Organismos Autónomos.

Importe del contrato: 0,9 M €.

- ◆ Contrato con el Servicio Cántabro de Salud, en España, para el desarrollo e implantación del sistema de información radiológico corporativo (RIS) en todos sus centros. El Servicio Cántabro de Salud se encuentra en un proceso de licitación de distintos proyectos corporativos encaminados a la obtención de la Historia Digital de Salud de sus ciudadanos.

Importe del contrato: 0,3 M €.

Tras la adjudicación a Telvent del Sistema Corporativo de Citación de Pacientes a Consultas Externas, es la segunda vez que el Servicio Cántabro de Salud deposita su confianza en nuestras soluciones y posiciona a la Compañía como un socio tecnológico de referencia para abordar los ambiciosos proyectos que se encuentran en fase de definición.

Global Services

- ◆ Contrato con el Instituto Español de Comercio Exterior (ICEX), en España, para la gestión de sus infraestructuras.

Importe del contrato: 5,9 M €.

Este proyecto, de gran relevancia, supone la posibilidad de colaborar en el fomento de la presencia española en mercados internacionales con la ayuda del ICEX, y a la vez la consolidación de Telvent en su capacidad de implantación y adaptación tecnológica a las necesidades del sector público.

- ◆ Contrato con la Red Metropolitana de Telecomunicaciones de Sevilla Hispalnet, en España, para el acceso seguro a los servicios IP de la red Metropolitana de Telecomunicaciones de Sevilla.

Importe del contrato: 2,2 M €.

Este proyecto supone la implantación de soluciones tecnológicas flexibles, fiables y en alta disponibilidad que permitirán la gestión de esos servicios de alto valor añadido demandados por Hispalnet.

- ◆ Contrato con BT España Integración General de Sistemas, en España, para la ampliación de recursos en Telvent.

Importe del contrato: 1,1 M €.

De esta forma Telvent facilita a BT la ampliación de los recursos para proporcionar mayor disponibilidad a sus clientes desde los centros de datos de Telvent.

- ◆ Contrato con Telefónica, en España, para el alojamiento de sus nodos de comunicaciones.

Importe del contrato: 0,3 M €.

Este contrato garantiza la confianza que una de las empresas líderes en el sector de las telecomunicaciones, como es Telefónica, tiene en Telvent con el alojamiento de sus sistemas de comunicaciones.

- ◆ Contrato con Aón y Carvajal, en España, para la externalización de la plataforma tecnológica de sus sistemas de información.

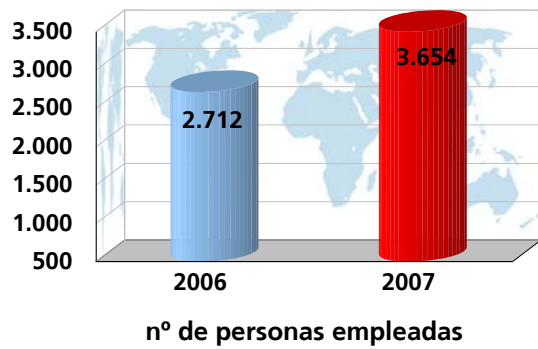
Importe del contrato: 0,2 M €.

Telvent con este contrato amplía su presencia en el sector de los Seguros.

- ◆ Contrato con Distribuidora Internacional de Alimentación, en España, para el alojamiento de sus servidores en 3 CPD's diferentes formando un anillo.

Importe del Contrato: 0,2 M €.

Una referencia al tener como cliente una empresa de distribución alimentaría que pertenece al grupo Carrefour, la primera del sector en España y una de las primeras a nivel Europeo.

Evolución de la Plantilla

La plantilla media del Grupo de Negocio de Tecnologías de la Información en el primer semestre de 2007 ascendió a 3.654 personas, un 34,7% más que en 2006.

5.5 Ingeniería y Construcción Industrial

Abeinsa es la empresa de Abengoa cabecera de un grupo de negocio dedicado a la ingeniería, construcción y mantenimiento de infraestructuras eléctricas, mecánicas y de instrumentación para los sectores de energía, industria, transporte y servicios. Además promociona, construye y explota plantas industriales y energéticas convencionales (cogeneración y ciclo combinado) y renovables (bioetanol, biodiésel, biomasa, eólica, solar y geotermia) y gestiona redes y proyectos «llave en mano» de telecomunicaciones.



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



Las principales novedades en lo referente a nuevas contrataciones, adjudicaciones, nuevas plantas, mejoras en los procesos internos que aseguren la calidad de los servicios, etc. relativas al Grupo de Negocio de Ingeniería y Construcción Industrial, durante el primer semestre de 2007, fueron las siguientes:

- ◆ Abeinsa, a través de Zeroemissions Carbon Tust, ha ratificado con la firma del acuerdo de adhesión su participación en el segundo tramo del fondo BioCarbon Fund del Banco Mundial, con un importe de 3 M US\$, siendo la primera empresa privada a nivel europeo que se beneficiará de esta oportunidad de adquisición de créditos de carbono.

Con esta operación, Abengoa se sitúa como la única empresa industrial y de tecnología a nivel europeo que participa en esta iniciativa, creada para facilitar el cumplimiento de los objetivos de diversos países y empresas relacionados con el protocolo de Kyoto, contribuyendo al mismo tiempo al desarrollo sostenible de los países receptores de la inversión a través de la conservación de ecosistemas, implicando acciones fuertemente ligadas a estrategias de mitigación de las consecuencias del cambio climático.

Estas iniciativas minimizan la exposición de Abengoa a posibles fluctuaciones en la rentabilidad de sus inversiones sujetas a limitaciones de emisiones frente variaciones de precios en los mercados de emisiones de carbono.

- ◆ Zeroemissions Technologies continúa estrechando relaciones con las diferentes instituciones y empresas del sector, potenciando las sinergias existentes entre los mercados de carbono y el resto de actividades desarrolladas por Abengoa.

Así, ha pasado a formar parte de la IETA (International Emissions Trading Association), la Asociación Internacional de Comercio de Emisiones, que tiene como misión el cumplimiento de los objetivos de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático. Como miembro de IETA, Zeroemissions aporta su experiencia profesional y de negocio y conocimiento al diálogo nacional e internacional que está desarrollando los elementos claves del mercado de gases de efecto invernadero.

Además, participa con un valor de 10,0 M €, en el Fondo de Carbono de la Empresa Española, FC2E, incorporándose a su Consejo General de Inversores y presidiendo el Comité Consultivo.

Con esta nueva inversión, Abengoa, a través de Zeroemissions, refuerza su compromiso en el desarrollo de soluciones para el cambio climático, invirtiendo en uno de los mecanismos propuestos por Naciones Unidas en el protocolo de Kyoto.

- ◆ Asimismo, Zeroemissions ha tomado parte como socio fundador en la constitución de la Asociación Española del CO₂, siendo elegido para representar a las empresas tecnológicas en su Junta Directiva (en la que ocupará además el puesto de Secretaría).

La sociedad comparte con los participantes de este nuevo foro, su visión de apoyo al desarrollo y a la implantación de las tecnologías de captura y almacenamiento de CO₂ en España, como una opción de peso, en la reducción de emisiones de este gas, de efecto invernadero.

Esta Asociación, persigue la visión de «contribuir a la mejora de la eficiencia energética y al desarrollo de tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y uso del CO₂, y su implantación en la industria, para que España cumpla sus compromisos de reducción de emisiones».

- ◆ Con fecha 13 de marzo de 2007, la Mesa de Compras de Telefónica de España, autorizó la adjudicación a Abentel Telecomunicaciones de los

trabajos referentes al contrato Global de Bucle de Cliente durante el período 1 de mayo 2007 al 30 de abril 2012. El nuevo reparto de los trabajos, consecuencia del porcentaje de adjudicación del nuevo contrato, supone para la sociedad una continuidad en la actividad que venía desarrollando en el contrato anterior, finalizado el 30 de abril de este año.

- ◆ Abener Energía, ha firmado un contrato con la empresa pública de Marruecos ONE, Office Nationale de l'Electricité, para la construcción de una central de 470 MW de potencia, en Ain-Ben-Mathar, cerca de la frontera con Argelia.

Este contrato, supondrá una inversión de 469,0 M €, y es el mayor logrado por esta filial en su historia.

La planta se compondrá de un ciclo combinado integrado de 450 MW que utiliza gas natural como combustible, y una planta termosolar, que concentra radiación solar a la temperatura y genera vapor que mueve una turbina, que aportará los 20 MW restantes.

- ◆ En esta área de actividad, Abener Energía, ha firmado el contrato de construcción de la primera central híbrida solar-ciclo combinado del mundo en Argelia.

La planta estará dotada con un campo solar de tecnología cilindro parabólica de 20 MW y proporcionará energía térmica complementaria a un ciclo combinado de 130 MW. La superficie reflectante del campo solar superará los 180.000 m², siendo la novedad del proyecto el aprovechamiento eléctrico del calor generado en la misma turbina de vapor que aprovecha el calor residual de la turbina de gas. Esta configuración es doblemente eficiente: minimiza la inversión asociada al campo solar, dados los elementos comunes con el ciclo combinado, a la vez que reduce las emisiones de CO₂ asociadas a la planta convencional.

- ◆ Abener Energía, ha acordado con MECS, Inc la creación de una sociedad conjunta que operará con el nombre de Abencs.

La principal actividad de esta nueva sociedad será la ingeniería y construcción de plantas de biocombustibles y energías renovables. Abencs incorporará el equipo de profesionales, de la actividad de proyectos de llave en mano, de las oficinas en Saint Louis (EEUU) y en Mumbai (India). Abener tiene el 51 por ciento de las acciones de Abencs.

La incorporación de Abencs en la estructura de Abener viene a fortalecer la capacidad de ingeniería y construcción de plantas de biocombustibles y de generación termosolar para abordar nuevos mercados exteriores estratégicos: Norteamérica, India y China, donde el fuerte crecimiento en estos sectores, ofrece grandes oportunidades.

- ◆ Instalaciones Inabensa, S.A., filial de instalaciones de Abeinsa, resultó adjudicataria de las Instalaciones de Seguridad del Centro Penitenciario de Albocàsser en Castellón, en una licitación convocada por SIEP, Sociedad Estatal Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios, por un importe superior a 8,0 M €.

Concretamente para SIEP, Inabensa ha participado en los últimos años en diferentes trabajos durante la construcción de los Centros Penitenciarios de Pontevedra, Córdoba, León y Palencia.

- ◆ En este mismo sector, Instalaciones Inabensa, S.A. ha resultado adjudicataria de las Instalaciones de Seguridad del Centro Penitenciario de Morón de la Frontera en Sevilla, último lote de cuatro grandes «centros tipo» cuya construcción fue iniciada durante los dos últimos años.

Este contrato incluye la ejecución de las instalaciones especiales y de seguridad de todo el complejo penitenciario, conformado por más de 25 edificaciones.

- ◆ Inabensa resultó adjudicataria del contrato para la Reforma y Adecuación a Normativa de la Central de Instalaciones del antiguo Hospital Militar Vigil de Quiñones de Sevilla, en una licitación convocada por el Servicio Andaluz de Salud de la Junta de Andalucía, dentro del conjunto de actuaciones previstas para la completa remodelación del Centro Hospitalario.

Inabensa ejecutará las obras en, por un importe superior a los 8 millones de euros y en un plazo de ejecución de 15 meses.

- ◆ Asimismo, Inabensa ha sido adjudicataria del contrato para Suministro de Equipamiento para el Edificio del Nuevo Centro Internacional de Exposiciones de Beijing (China). Este proyecto se enmarca dentro de las importantes actuaciones urbanísticas y de edificación que se están desarrollando con motivo de la celebración de los Juegos Olímpicos 2008.

Este centro pretende convertirse en referente mundial en el ámbito de los congresos y ferias de muestras. La superficie de construcción de la primera fase de este proyecto alcanzará los 300.000 m², previéndose ampliaciones que aumentarían la superficie hasta un total de 1.000.000 m².

Este contrato, por importe de 11,8 M €, supone para Inabensa un hito más en su expansión internacional, especialmente de cara a su consolidación en el mercado de China, tras la reciente apertura de su filiar en este país.

- ◆ Instalaciones Inabensa, S.A. se implanta en China con la constitución de una filial, Inabensa Tianjin, que cuenta con una taller de más de 2.000 m² situado en TEDA, Tianjin Economic-Technological Development Area, desde el que se acometerá la fabricación de cuadros eléctricos y de electrónica.

El objetivo es convertir a Inabensa en una empresa de referencia en China con presencia estable desde la que acometer no sólo la fabricación de equipamiento auxiliar sino extender su campo de actuación al resto de áreas de actividad de Inabensa en los sectores de transporte y distribución

de energía eléctrica, ferroviaria y comunicaciones que ya viene desarrollando en otras zonas geográficas.

- ◆ Inabensa Maroc, filial de Instalaciones Inabensa en Marruecos, ha sido adjudicataria en UTE del despliegue del 45% de la red CDMA (260 emplazamientos de telecomunicaciones) del nuevo y tercer operador Wana por un importe de 13,4 millones de euros.

Abengoa Chile

- ◆ Abengoa Chile ha sido adjudicataria por parte de la Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi, por un importe de 12,8 M US\$ para construir y poner en servicio las instalaciones eléctricas necesarias para alimentar los nuevos pozos de agua en el sector norte del Salar de Coposa a aproximados 4.500 metros sobre el nivel del mar.

Abengoa Perú

- ◆ Abengoa Perú ha firmado el contrato con Sedapal para la ejecución de la elaboración del Expediente Técnico y la ejecución de la obra «Ampliación y Mejoramiento del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado para la Quebrada de Manchay». Este proyecto se encuentra ubicado en el Distrito de Pachacamac, en la provincia de Lima.

Esta obra tiene un plazo de ejecución de 510 días; el importe de contratación es de, aproximadamente, 37,5 millones de dólares de EE.UU., siendo la obra de saneamiento más grande en ejecución actualmente en el Perú.

Abengoa México

- ◆ Como resultado de la licitación pública convocada por Pemex Exploración y Producción, Abengoa México, S.A. de C.V., ha sido seleccionada como

licitante ganador y se ha adjudicado el proyecto de Construcción de líneas del sistema de deshidratación de crudo maya para el traslado del aceite y su deshidratación en las vasijas electrostáticas de la Terminal Marítima de Dos Bocas; el plazo de ejecución es de 300 días y un importe de contratación aproximado de 5 M €.

Con este nuevo contrato, Abengoa México refuerza su presencia con este cliente y confirma su calidad de proveedor confiable de acuerdo al reconocimiento que Pemex Exploración y Producción le otorgara recientemente.

Comemsa

- ◆ Comemsa, filial especializada en la fabricación de torres de celosía, ha sido adjudicataria para suministrar 13.000 torres de 230 kV para el proyecto Siepac de interconexión eléctrica de Centroamérica.
- ◆ Asimismo, Comemsa ha firmado un contrato con la compañía estadounidense Southern California Edison, SCE, para suministrar torres eléctricas para la línea de transporte de energía «Rancho Vista».

El suministro consta de cuatro tipo de torres eléctricas, dos de 250 kV y dos más de 500 kV.

Teyma Abengoa

- ◆ Teyma Abengoa, filial en Argentina, ha firmado con la Secretaría de Energía de La Nación, perteneciente al Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, el contrato correspondiente a la obra «Línea Aérea de Alta Tensión de 132 kV Central Guemes – Salta Norte» ubicada en la provincia de Salta, Argentina.

Teyma Uruguay

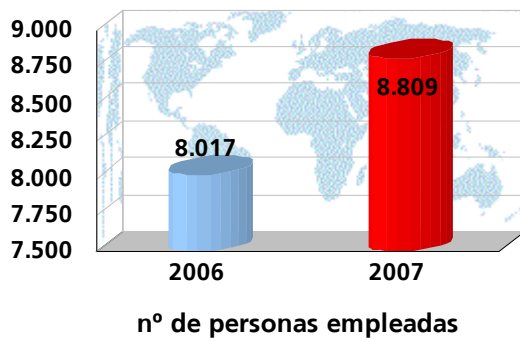
- ◆ La filial de ingeniería Teyma Uruguay ha obtenido la licitación para construir la planta de tratamiento de aguas residuales más grande de Uruguay, perteneciente a la planta de celulosa que la finlandesa Botnia está instalando en dicho país.

El método utilizado por la planta para el tratamiento de aguas residuales será el tratamiento biológico por barros activados, con una descarga anual promedio de 73.000 m³ diarios. En la primera fase del proceso, los sólidos de gran tamaño serán separados mediante rejillas. Luego, las aguas serán clarificadas y ecualizadas en grandes piletas. Más adelante, la temperatura de las aguas se reducirá en torres de refrigeración. Después de añadirle determinados nutrientes, las aguas son introducidas en el reactor biológico y finalmente, los líquidos llegan a su última etapa que es el decantador secundario.

Este proyecto junto con los trabajos de obra civil que la empresa se encuentra ejecutando en los sectores Secado, Embalaje, Almacenaje y en la Planta Química, hacen que Teyma sea la principal contratista de obras civiles en el proyecto global de la planta de celulosa.

- ◆ En el ámbito de la construcción civil también cabe destacar la inauguración en el primer trimestre del ejercicio del Institut Pasteur de Montevideo, un centro internacional de investigación biomédica y de entrenamiento para investigadores, cuyas obras han sido realizadas por Teyma Uruguay.
- ◆ Asimismo, Teyma Uruguay desarrolla un proyecto para aumentar la capacidad de la Planta de Potabilización y Bombeo que abastece Montevideo. La planta potabilizadora de Aguas Corrientes, abastece a la ciudad de Montevideo y su área metropolitana, con una capacidad de 600.000 m³ diarios, atendiendo a una población de 1.700.000 habitantes.

Evolución de la Plantilla



En el primer semestre de 2007, la plantilla media del Grupo de Negocio de Ingeniería y Construcción Industrial en 2007 ascendió a 8.809 personas, un 9,9% más que en 2006.

6. Hechos Relevantes y otras comunicaciones

6

Descripción de acontecimientos tales como:

1. Hechos relevantes comunicados a la CNMV
2. Evolución bursátil

1. Hechos relevantes comunicados a la CNMV

Relación de Hechos Relevantes correspondientes al primer semestre de 2007

◆ **Escrito de 29.01.2007 (Ref. 76.063)**

Comunicación relativa al auto de archivo de la causa penal instada contra cuatro administradores y dos directivos de la Compañía.

◆ **Escrito de 27.02.2007 (Ref. 77.387)**

Remisión del Informe Anual del ejercicio 2006, que incluye entre otras las Cuentas Anuales consolidadas y el Informe de Gobierno Corporativo.

◆ **Escrito de 27.02.2007**

Remisión de la información pública periódica correspondiente al Segundo Semestre de 2006.

◆ **Escrito de 12.03.2007**

Remisión de la información relativa al Nuevo Mercado.

◆ **Escrito de 12.03.2007 (Ref. 77.998)**

Remisión de la convocatoria de la Junta General Ordinaria de Accionistas 2007, incluyendo el Orden del Día y propuesta de acuerdos así como las Cuentas Anuales Individuales y Consolidadas certificadas e Informe de Auditoría correspondientes al ejercicio 2006.

◆ **Escrito de 16.03.2007 (Ref. 78.186)**

Comunicación del Auto de la Sala de lo Penal de la Audiencia Nacional que desestima el recurso interpuesto por el Ministerio Fiscal contra el auto de archivo (HR Ref. 76.063) y confirmando el archivo de la citada causa penal, siendo dicho auto firme y no recurrible.

◆ **Escrito de 19.03.2007**

La Compañía solicita la confirmación en su caso de las declaraciones del Presidente de la CNMV relativas al archivo de la causa penal contra cuatro administradores y dos directivos de la Compañía.

◆ **Escrito de 16.04.2007**

La Compañía comunica los acuerdos adoptados por la Junta General Ordinaria de Accionistas de 15 de abril de 2007 en seguimiento de la comunicación previa núm. 77.998 (aprobación de las Cuentas Anuales, de la gestión social y de la propuesta de distribución de beneficio, nombramiento de consejeros, nombramiento de auditores, modificación de Estatutos y delegaciones en le Consejo de Administración).

◆ **Escrito de 15.05.2007**

Remisión de la Información económica trimestral correspondiente al primer trimestre 2007.

◆ **Escrito de 22.06.2007**

Comunicación previa relativa al pago de dividendo con cargo al ejercicio 2006 aprobado por la Junta General de Accionistas de 15 de abril de 2007.

◆ Escrito de 26.06.2007 (Ref. 81.596)

Incorporación de Miguel Martín Fernández al Comité de Auditoria por acuerdo del Consejo de Administración y a propuesta de la Comisión de Nombramientos y Retribuciones.

Hechos Relevantes posteriores al periodo considerado**◆ Escrito de 06.08.2007**

Adquisición de Dedini Agro en Brasil.

2. Evolución Bursátil

Comportamiento de la Acción

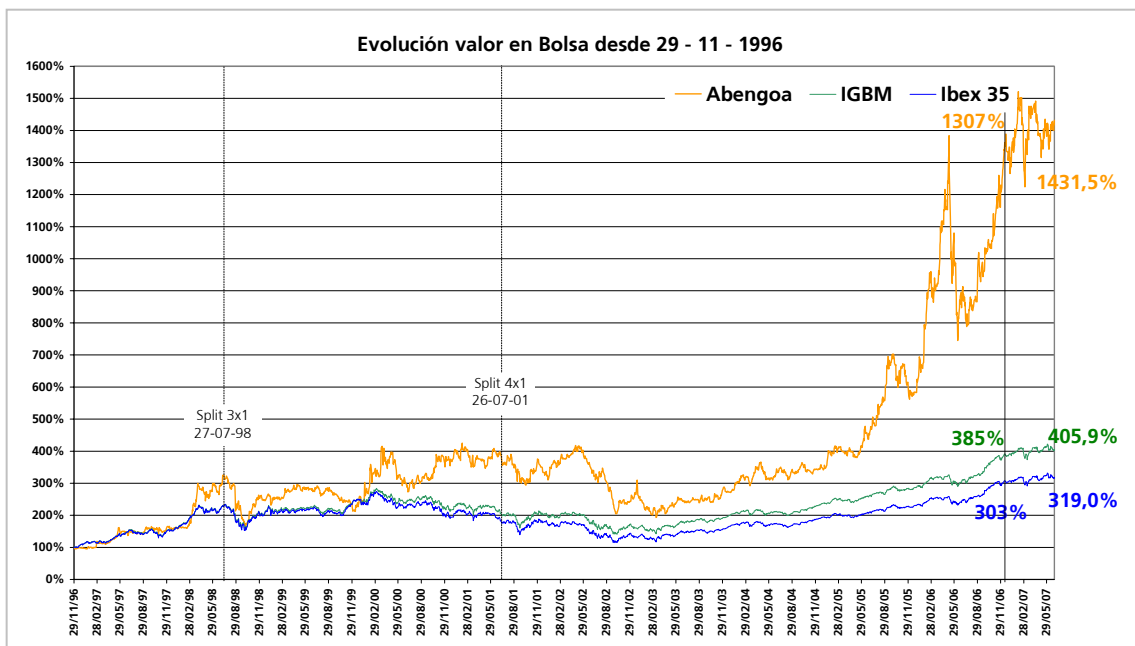
Según los datos facilitados a Abengoa por la Sociedad de Gestión de los Sistemas de Registro, Compensación y Liquidación de Valores, S.A. con motivo de la celebración de la última Junta General Ordinaria, el 15 de abril de 2007 Abengoa, S.A. contaba con 10.192 accionistas.

A 30 de junio de 2007, la sociedad entiende que el capital flotante («*free float*») es del 43,96%, si se descuenta la participación de los accionistas Inversión Corporativa I.C.S.A. y su filial Finarpisa (56,04%).

Según los datos facilitados a la sociedad por la Sociedad Rectora de la Bolsa de Valores de Madrid, durante el primer semestre de 2007 se negociaron 60.202.643 acciones. El volumen medio de la contratación diaria en el primer semestre ha sido de 477.798 títulos. Los precios de cotización mínima, máxima y media durante el primer semestre de 2007 fueron 25,42 €, 32,46 € y 29,52 €, respectivamente. La última cotización de las acciones de Abengoa en el primer semestre de 2007 ha sido de 30,47 €, un 9,6% superior al cierre de 2006 (27,81 €) y un 60,6% superior al 30 de junio de 2006 (18,97 €).

Evolución desde la salida a Bolsa en 1996

Como referencia histórica, desde la salida a Bolsa de Abengoa el 29 de noviembre de 1996, los títulos de la compañía se han revalorizado un 1.431,5% lo que significa multiplicar por 15,3 veces el precio inicial. Durante este mismo periodo de tiempo, el Índice General de la Bolsa de Madrid se ha revalorizado un 405,9% y el selectivo IBEX-35 lo ha hecho en un 319,0%.



◆ Disclaimer

El presente documento ha sido realizado por Abengoa, S.A., para el uso exclusivo de la presentación de sus resultados del primer semestre de 2007. La información que el mismo contiene está basada en parte en datos no auditados por compañías externas. La compañía no se responsabiliza de los datos aquí mostrados ni de las extrapolaciones que se pudieran hacer sobre la base de ellos. Del mismo modo, la compañía tampoco se responsabiliza de la estricta puntualidad y exactitud de las informaciones y opiniones que contiene el documento.

Ni la compañía, ni ninguno de sus asesores o representantes tendrán responsabilidad alguna de los daños o perjuicios cualesquiera, derivados de cualquier uso del presente documento o de su contenido o en conexión con este documento.

Este documento no representa oferta alguna o invitación a los inversores para que compren o suscriban acciones de ningún tipo y, de ninguna manera, constituye las bases de cualquier tipo de documento o compromiso.

Para cualquier consulta no duden en ponerse en contacto con nuestro Director de Relaciones con Inversores.

Avda. Buhaira 2
41018 Sevilla (España)
Tf. 0034 954937111
E-mail: [jcyjimenez@abengoa.com](mailto:jcjimenez@abengoa.com)

ABENGOA

Juan Carlos Jiménez Lora
Director de Relaciones con Inversores