

# BEFESA

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



### Principales acontecimientos hasta el tercer trimestre de 2007:

Por Unidades de Negocio, podemos destacar:

- **Reciclaje de Residuos de Aluminio.**- Hasta el tercer trimestre de 2007 se han tratado 213 miles de toneladas de residuos con contenido en aluminio lo que representa un incremento del 1,4% sobre el año anterior, destacándose que todas las plantas han operado satisfactoriamente.
- **Reciclaje de Residuos de Acero y Galvanización.**- Hasta el tercer trimestre del ejercicio 2007 se han tratado 449 miles toneladas de residuos de acero y galvanización, suponiendo un incremento del 488% respecto a las 76 miles de toneladas tratadas en ejercicio anterior. Ello es debido a la incorporación de BUS al grupo, donde se han llegado a tratar 324 miles de toneladas. Sin tener en cuenta el efecto de BUS, el incremento en el tratamiento de residuos en estos tres trimestres ha sido del 64%. 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.

El pasado 7 de agosto de 2007, empezó a operar el nuevo horno de Befesa Valera, en su planta situada en Gravelines, en el norte de Francia. La inversión de este proyecto ha alcanzado los 18 millones de euros y ha permitido aprovechar las sinergias con el horno ya existente en la misma planta. Los dos hornos tienen capacidad para tratar 120.000 toneladas anuales de polvo de acero inoxidable. Si tomamos en cuenta el horno similar que Befesa tiene en su planta de Suecia, su capacidad total alcanza las 185.000 toneladas anuales. Este volumen, es suficiente para tratar todo el polvo de acería de este tipo que se genera en Europa.

- **Gestión de Residuos Industriales.**- Hasta el tercer trimestre de 2007 se han tratado 804 miles de toneladas de residuos industriales, cantidad superior en un 8% a la tratada en el mismo periodo de 2006, en el que se trataron 742 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 auditoria 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 los nueve primeros meses de 2007 se han producido adjudicaciones de obras significativas, entre las que destaca:

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 veinticinco millones de euros. 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 millones de euros. 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 millones de euros y que tiene por objeto satisfacer las necesidades de abastecimiento de 150.000 habitantes adicionales 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 millones de euros.

La Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados Sanitarios (Enacal) ha adjudicado a Befesa, en consorcio con la Sociedad Española de Tratamiento de Agua (Seta), dos contratos para la mejora y ampliación de los sistemas de agua potable y alcantarillado sanitario de la ciudad de San Juan del Sur y de Boaco, en Nicaragua, por un importe superior a los 18

millones de euros. Ambos proyectos son financiados por el Gobierno de España a través de los Fondos de Ayuda al Desarrollo (FAD).

El pasado 11 de julio se llevó a cabo en Almería el acto por el inicio de las obras de la nueva desaladora del Bajo Almanzora. Esta planta será construida y operada por Befesa en Ute con las empresas FCC Construcción, Servicios y Procesos Ambientales (SPA) y Aqualia Gestión Integral del Agua. Esta inversión, por un importe de 73 millones de euros, forma parte del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente. La desaladora tendrá capacidad de producir hasta 60.000 metros cúbicos de agua al día, de los cuales el 75 por ciento se destinan para riego de la zona y el restante 25 por ciento para consumo humano. Con ello se beneficiará a 140.000 personas de los municipios de Almería, equivalentes a un quince por ciento de la población de esa provincia, y a más de 12.000 hectáreas de producción agraria.

Además, Befesa, junto con su socio indio IVRCL Infrastructures & 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 m<sup>3</sup>/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 millones de euros, 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. Está previsto que la planta de Minjur reporte durante sus 25 años de operación unos ingresos superiores a los 600 millones de euros por la venta del agua al consorcio.

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.

**Principales magnitudes del resultado al tercer trimestre de 2007**

<b>Servicios Medioambientales</b>	<b>sep-07</b>	<b>sep-06</b>	<b>var (%)</b>
<b>Ventas</b>	<b>543,9</b>	<b>364,4</b>	<b>49,3%</b>
<b>Ebitda</b>	<b>76,4</b>	<b>32,4</b>	<b>135,8%</b>
<b>Ebitda/Ventas</b>	<b>14,0%</b>	<b>8,9%</b>	<b>58,0%</b>
<b>BAI</b>	<b>34,5</b>	<b>18,5</b>	<b>86,5%</b>
<b>BDI</b>	<b>25,4</b>	<b>14,5</b>	<b>75,2%</b>
<b>BDI Dominante</b>	<b>25,1</b>	<b>11,7</b>	<b>114,5%</b>

Hasta el tercer trimestre del ejercicio 2007 las ventas del Grupo de Negocio de Servicios Medioambientales han experimentado un crecimiento con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior de 179,5 millones de euros, lo que supone un incremento del 49,3%. A este notable incremento contribuye la incorporación de BUS al grupo cuyas ventas hasta la fecha han sido de 131,7 millones de euros. Sin tener en cuenta las ventas realizadas por BUS, el crecimiento experimentado ha sido de 48,1 millones de euros, un 13,2% más respecto al ejercicio anterior. Esta mejora es consecuencia del incremento del volumen de residuos tratados en todas las áreas del Grupo, especialmente en la unidad de Reciclaje de Residuos de Acero y Galvanización y en la de Gestión de Residuos Industriales, y al incremento en la obra ejecutada por la unidad de Agua.

Con respecto al Ebitda se ha producido un incremento respecto al mismo periodo del ejercicio anterior de 2006 de 44 millones de euros (+135,8%), de los cuales 36,5 millones de euros corresponden al Ebitda alcanzado por BUS. Sin tener en cuenta BUS la mejora en el Ebitda es del 23,1%, principalmente fruto de la positiva evolución demostrada en las áreas de negocio anteriormente comentadas. El ratio Ebitda/Ventas ha mejorado notablemente, situándose en el 14%, como consecuencia de la modificación producida en el mix de ventas del Grupo.

Por su parte, tanto el BDI como el BDI Dominante presentan una evolución positiva ascendiendo hasta este tercer trimestre a 25,4 y 25,1 millones de euros respectivamente, siendo un 75,2% y 114,5% superiores a los obtenidos en el mismo periodo del ejercicio anterior. Si minoramos al BDI Dominante el conseguido por BUS (8,8 millones de euros), el incremento producido en el Grupo de Servicios Medioambientales es del 39% respecto al mismo periodo en 2006.