

BEFESA

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



Principales acontecimientos tercer trimestre:

A pesar de que los mercados en los que opera Befesa, siguen sufriendo de manera generalizada el efecto de la crisis económica, se observa una leve mejoría en la caída de los principales indicadores económicos, lo cuál se ve reflejado en los resultados de la compañía en los tres primeros trimestres de 2009, moderando la caída de ventas respecto a meses anteriores.

Debido a esto, el segmento de negocio de reciclaje y tratamiento de residuos industriales ha reducido su nivel de ventas en un del 39% frente al mismo periodo de 2008.

Como contrapartida al segmento de residuos, el segmento de negocio de agua está experimentando un muy importante crecimiento en lo que llevamos de 2009, con un aumento de las ventas del 43% frente al mismo periodo de 2008.

El principal acontecimiento en Befesa Agua, ha sido el cierre de la financiación para el diseño, la construcción y la explotación durante 25 años de la planta desaladora de agua de mar de Qingdao, en China, con una inversión total de 135 millones de euros, el cuál va a ser financiado por un sindicato de bancos Chinos.

En Befesa, se han tomado las medidas necesarias para adecuar el nivel de actividad a los niveles actuales del mercado. Ello, junto a las políticas de gestión que se vienen aplicando desde hace un tiempo, hace que las unidades de reciclaje y tratamiento de residuos industriales de Befesa se estén comportando razonablemente mejor que los mercados a los que atienden.

Por Unidades de Negocio, podemos destacar:

- Reciclaje de Residuos de Aluminio.- Hasta el tercer trimestre de 2009 se han tratado 192 miles de toneladas de residuos con contenido en aluminio, frente a las 251 miles de toneladas tratadas en el mismo periodo de 2008, lo que ha supuesto una reducción del 24% del volumen tratado.

La planta situada en Valladolid, Befesa Escorias Salinas, ha obtenido la Autorización Ambiental Integrada (AAI). La finalidad de la AAI es establecer un sistema de prevención, reducción y control de la contaminación de la atmósfera, del agua y del suelo, por parte de las instalaciones sometidas a la misma, integrando en un solo acto de intervención administrativa todas las autorizaciones ambientales existentes en materia de producción y gestión de residuos.

Durante el pasado mes de junio, ha culminado el proceso de reorganización societaria dentro de la unidad de negocio de Aluminio, en cual se ha procedido a la fusión simplificada de las sociedades Befesa Aluminio Bilbao (absorbente), Befesa Aluminio Valladolid (absorbida), Aluminio Catalán (absorbida) y Alugreen (absorbida). La nueva sociedad resultante de dicha fusión ha procedido a cambiar su denominación social por el de Befesa

Aluminio, S.L. manteniendo el domicilio social y CIF de la sociedad absorbente Befesa Aluminio Bilbao, S.L.

Con fecha 2 de junio de 2009, la sociedad dependiente MRH Residuos Metálicos, S.L., previa creación de dos filiales en Alemania, Befesa Slazschlacke GmbH y Befesa Slazschlacke Sud, GmbH, ha adquirido por un importe de 24 millones de euros, un conjunto de activos productivos especializadas en el tratamiento y el reciclaje de escorias salinas. Los activos adquiridos por Befesa consisten en tres plantas productivas situadas en las localidades alemanas de Hannover, Lünen y Töging, dotadas con la más alta tecnología existente en el mercado, y con una capacidad conjunta de tratamiento de 380.000 toneladas anuales de residuos. Para llevar a cabo la operación se ha obtenido la aprobación a la misma por parte de las autoridades alemanas de Competencia. El conjunto de la financiación externa la ha facilitado Commerzbank en el marco de una operación sin recurso.

Con esta compra, Befesa se convierte en el principal gestor de escorias salinas en Europa, un mercado con un potencial del orden de 1.000.000 de toneladas anuales y, gracias a la experiencia y al conocimiento tecnológico acumulado durante estos años, cuenta con importantes posibilidades de desarrollo hacia nuevos proyectos en otros mercados como, por ejemplo, el norteamericano.

- Reciclaje de Residuos de Acero y Galvanización.- Hasta el tercer trimestre de 2009 se han tratado 363 miles de toneladas de residuos de acero y galvanización en sus plantas de Suecia, Alemania, Francia y España, suponiendo un decremento del 28 % respecto a las 505 miles de toneladas tratadas en ejercicio anterior.
- Gestión de Residuos Industriales.- Hasta el tercer trimestre de 2009 se han tratado 634 miles de toneladas de residuos industriales, cantidad inferior en un 30% a la tratada en el 2008, en el que se trataron 904 miles de toneladas.

Befesa Gestión de Residuos Industriales ha adquirido el cien por cien de la sociedad Derivados de Pinturas, S.A (Derpinsa), especializada en el tratamiento y el reciclaje de disolventes y otros residuos industriales. Derpinsa, fundada en 1981, está autorizada por la Agencia de Residuos de Cataluña para el reciclaje de disolventes mediante procesos de destilación y para el almacenamiento temporal de residuos. En sus instalaciones de Montornés del Vallés (Cataluña) cuenta con un centro de recogida y transferencia de residuos especiales que dispone de la mejor tecnología (BAT, según sus siglas en inglés) para el tratamiento de disolventes. Con la adquisición de Derpinsa, Befesa incorporará a su negocio de gestión de residuos industriales su primer centro de transferencia y de recuperación de disolventes en Cataluña, lo que le permitirá ofrecer a los productores de residuos de esta comunidad autónoma un servicio integral de gestión y tratamiento de los mismos.

La Junta de Castilla y León, a través de su Consejería de Medio Ambiente, ha adjudicado a las empresas Befesa Gestión de Residuos Industriales, Hergonsa, Arcebansa y Biotrans, la ejecución de un nuevo centro de residuos no peligrosos en esta comunidad autónoma, por un importe superior a los 30 millones de euros. El centro se construirá en Ampudia (Palencia), y tendrá capacidad para gestionar el tratamiento de los quince tipos diferenciados de residuos industriales que más se producen en esta región y reciclará un 70 por ciento de los mismos, lo que supone que menos de la tercera parte de estos residuos tendrán como destino final el vertedero. El proyecto generará 34 empleos directos, además de otras ventajas socioeconómicas para las comunidades del entorno.

Befesa Gestión de Residuos Industriales (BGRI), a través de su división de limpiezas industriales, ha firmado un contrato con Enel para la limpieza química y el soplado de su central térmica de ciclo combinado de Algeciras. La central se está construyendo dentro de las instalaciones de la antigua central térmica de Algeciras y para ello se han desmantelado las dos calderas y la chimenea, además de la retirada de todas las tierras contaminadas que se encontraron en la central y que también han sido gestionadas por BGRI. Este proyecto supone un hito para BGRI, pues con esta actuación se ha alcanzado uno de los objetivos estratégicos de la sociedad: dotarse de recursos técnicos y humanos para su expansión al desarrollo de actividades en grandes proyectos industriales.

- Agua.- Como contrapartida al segmento de residuos, el segmento de negocio de agua está experimentando un muy importante crecimiento en lo que llevamos de 2009, con un aumento de las ventas del 43% frente al mismo periodo de 2008.

Hasta el tercer trimestre de 2009 se han producido adjudicaciones de obras significativas, entre las que destaca:

El Gobierno Vasco, a través de su Departamento de Transportes y Obras Públicas, ha adjudicado a Befesa Agua, en UTE con Construcciones Intrausti, la realización de un elemento disipador de energía y de un muelle en la dársena exterior del Puerto de Elantxobe, en Vizcaya (España), por un importe superior a los 1,8 millones de euros.

El Consorcio de Aguas de Tarragona (CAT), ha adjudicado a Befesa Agua la realización de una planta piloto de ósmosis inversa. La planta se instalará en la estación de tratamiento de agua potable (ETAP) de L'Ampolla para corregir los problemas de alto contenido en sales que presenta el agua de salida de esta potabilizadora. Con la planta piloto de ósmosis inversa que se instalará en la ETAP de L'Ampolla, se pretende obtener datos que puedan ser extrapolados para el diseño de una futura instalación industrial con capacidad para producir 150.000 metros cúbicos al día de agua, ampliable a 250.000 metros cúbicos diarios. La planta piloto tratará 11,5 metros cúbicos por hora de agua de salida de la ETAP y eliminará entre un 90 y un 95 por ciento de la cantidad de sales disueltas. El caudal de agua

desmineralizada será del 95 por ciento del caudal de entrada a la planta piloto, es decir, el rechazo será de tan sólo del cinco por ciento.

La sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (Acuamed), principal instrumento del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino para el desarrollo del Programa AGUA en las cuencas mediterráneas, ha adjudicado a Befesa Agua la redacción del proyecto y la ejecución de las obras del tratamiento terciario de la depuradora de Peñón del Cuervo, en Málaga (España), por un importe superior a los 5,5 millones de euros. La depuradora trata unos 20.000 metros cúbicos de agua al día y solución adoptada con esta actuación permitirá reutilizar más de 9.000 metros cúbicos al día de agua y está preparada para una futura ampliación de otros 9.500 metros cúbicos al día. Consta de un proceso de coagulación-floculación, filtración abierta, ultrafiltración y desinfección por ultravioleta.

La Consejería de Medioambiente de la Junta de Andalucía, a través de la Agencia Andaluza del Agua, ha adjudicado a Befesa las obras de modernización del Canal del Viar que permitirán su uso compartido para riego y para el abastecimiento a la ciudad de Sevilla, por un importe superior a los 13 millones de euros. El Canal del Viar, que data de 1953, tiene una longitud de 84 kilómetros. Actualmente transporta el agua procedente del embalse del Pintado con destino para el riego de aproximadamente un total de 12.000 hectáreas, situadas en la vega de la margen derecha del Guadalquivir.

El Consorcio de Aguas de Bilbao Bizkaia ha adjudicado a Befesa, en Ute con Construcciones Balzola, la construcción de un depósito regulador en Kurkudi (Vizcaya). El depósito se ubicará totalmente enterrado junto a la sala de válvulas que actualmente permite la distribución del suministro procedente de la conducción Arriaga-Kurkudi, y estará compuesto por dos cámaras independientes con una capacidad de 20 000 metros cúbicos. Con esta obra se reforzará el suministro de Getxo y Uribe-Kosta, garantizando así el abastecimiento a más de 200 000 habitantes.

La Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia ha adjudicado a Befesa la construcción del tratamiento terciario de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Blanca, en Murcia. El objetivo de la actuación es la reutilización de las aguas procedentes de la depuradora en la agricultura. Este tratamiento, con una capacidad superior a los 208 metros cúbicos a la hora, consta de floculación, filtración abierta y desinfección por ultravioleta. Gracias al proyecto se evitará la extracción de casi dos hectómetros cúbicos de nuevos recursos al año. Esta obra se encuentra enmarcada dentro del Plan General de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia, definido en el Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura.

La Consejería de Medio Ambiente de Castilla y León ha adjudicado a Befesa, en Ute con Zarzuela, S.A, la construcción de la estación EDAR de Sanchonuño, en el norte de Segovia. Además de la EDAR, la actuación también incluye la ejecución de los emisarios necesarios para conducir las aguas residuales desde los actuales puntos de vertido hasta las nuevas

instalaciones. La nueva planta depurará las aguas residuales mediante un tratamiento biológico de fangos activos en aireación prolongada y tendrá capacidad para tratar 1400 metros cúbicos al día.

Por otro lado, Befesa Agua ha cerrado la financiación para el diseño, la construcción y la explotación durante 25 años de la desaladora de agua de mar de Qingdao, en China. El proyecto, que supondrá una inversión total de 135 millones de euros, va a ser financiado por un sindicato de bancos formado por Agricultural Bank of China (líder del consorcio), Export-Import Bank, China Construction Bank y China Merchants Banks, que financiarán sin recurso a los accionistas el 70 por ciento de la inversión (94,5 millones de euros). La planta desaladora se va a construir en la ciudad de Qingdao, segundo puerto comercial del norte de China, en la provincia de Shandong. Con una capacidad de desalación de 100.000 metros cúbicos de agua al día, podrá abastecer de agua potable a una población de 500.000 personas. La desaladora empleará la tecnología de ósmosis inversa con diseños innovadores, tanto en el pre-tratamiento (membranas de ultrafiltración), como en el sistema de bombeo centralizado logrando así una mayor eficiencia energética. Se estima que en los 25 años de operación, la desaladora reportará por la venta de agua unos ingresos superiores a los 654 millones de euros, y por la asistencia técnica para su operación otros 25 millones de euros adicionales. El cierre financiero de la obra representa un hito importante, al ser el primer proyecto de desalación realizado con project finance y financiado al cien por cien por la banca local, además de ser un proyecto pionero para el abastecimiento de agua desalada en China.

Con este proyecto, ya son cinco las concesiones logradas por Befesa Agua para explotar grandes desaladoras, que suman 700.000 metros cúbicos de agua desalada al día y unas inversiones, bajo el sistema de project finance, de 700 millones de euros. El liderazgo de Befesa Agua en el desarrollo de proyectos de desalación, quedó reconocido el pasado mes de abril, con la distinción del premio "Empresa de Desalación del Año", otorgado por la organización Global Water Intelligence, y que entregó a la compañía el premio Nobel de la Paz, Al Gore.

Principales Magnitudes:

Servicios Medioambientales	09.09	09.08 Proforma	CNMV 09.08	var (%)
Ventas	481,1	630,3	630,3	-23,7%
Ebitda	71,9	84,8	124,8	-15,2%
Ebitda/Ventas	14,9%	13,5%	19,8%	11,1%
BAI	28,1	37,1	63,1	-24,3%
BDI	24,6	26,5	45,2	-7,2%
BDI Dominante	25,0	24,9	41,8	0,4%

Para que podamos entender la evolución del negocio en el tercer trimestre de 2009 y sea comparable con los datos del mismo periodo de 2008, hemos incluido una columna denominada "09.08 Proforma", en la cual hemos eliminado el efecto que en la cuenta de resultados de septiembre 2008 tuvo la venta de los terrenos en Baracaldo en ella incluida. De esta forma, podemos comparar las cifras interanuales de una manera homogénea, obteniendo una imagen ajustada a la realidad de la evolución del negocio de Befesa en 2009 comparativa.

Hasta el tercer trimestre de 2009 las ventas del Grupo de Negocio de Servicios Medioambientales han experimentado un decremento con respecto al ejercicio anterior de 149,2 millones de euros, lo que supone una reducción del 23,7%. Este empeoramiento es consecuencia de la reducción en el volumen de residuos tratados en todas las áreas del Grupo, debido a la situación de crisis internacional en la que nos encontramos.

Con respecto al Ebitda comparable, se ha producido una reducción respecto al tercer trimestre 2008 de 12,9 millones de euros, suponiendo un empeoramiento del 15% respecto al ejercicio anterior. Destacar que el ratio Ebitda/Ventas se ha situado en el 14,9%, alcanzando un incremento del 1,4% respecto al del año anterior.

Por su parte, el BDI y el BDI Dominante se sitúan en este tercer trimestre de 2009 en 24,6 y 25 millones de euros respectivamente, lo que supone una reducción del 7,2% en el BDI, y un incremento del 0,4% en el BDI Dominante respecto al ejercicio anterior proforma.

Hechos relevantes comunicados a la CNMV:Relación de Hechos Relevantes hasta el tercer trimestre de 2009

◆ Escrito de 25.02.09

Remisión de la información sobre los resultados del segundo semestre de 2008.

◆ Escrito de 02.03.09

Notificación del Informe Anual de Gobierno Corporativo del ejercicio 2008.

◆ Escrito de 11.03.09

Notificación de la convocatoria de la Junta General Ordinaria de Accionistas a celebrar el 15 de abril de 2009, propuesta de acuerdos e informes preceptivos.

◆ Escrito de 20.03.09

Comunicación del cambio del Presidente del Comité de Auditoría, por transcurso del plazo legal.

◆ Escrito de 16.04.09

Notificación a la Cnmv de los acuerdos adoptados por la Junta General Ordinaria del 15 de abril 2009 y texto de los acuerdos, con los informes preceptivos.

◆ Escrito de 08.06.09

Notificación a la Cnmv de la adquisición de 3 plantas de reciclaje de escorias salinas, en Alemania.

◆ Escrito de 21.10.09

Notificación a la Cnmv de la renuncia de un Consejero y su sustitución por uno nuevo, designado por cooptación.