

BEFESA

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



Principales acontecimientos hasta el tercer trimestre:

Por Unidades de Negocio, podemos destacar:

- Reciclaje de Residuos de Aluminio.- Hasta el tercer trimestre de 2008 se han tratado 251 miles de toneladas de residuos con contenido en aluminio lo que representa un incremento del 18% sobre el año anterior, destacándose que todas las plantas han operado satisfactoriamente.

Befesa Reciclaje de Residuos de Aluminio y Qualitas Equity Partners, han firmado un contrato de financiación sin recurso a largo plazo por importe de 120 millones de euros, con objeto de refinanciar la adquisición de Alcasa (Aluminio Catalán), atender sus necesidades de circulante y obtener fondos para afrontar nuevas oportunidades de crecimiento. La financiación ha sido otorgada por un sindicato de cinco entidades integrado por Caja Madrid, BBVA, Banco Popular, Bank of Scotland y KBC.

Befesa Aluminio ha sido seleccionada para suministrar tres máquinas de colada para la nueva planta de reducción de aluminio, asociada a una central de generación de energía, de EMAL (Emirates Aluminium Company Limited), que será construida en el puerto de Califa en Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos). El importe del contrato es superior a los 5,5 millones de euros

Befesa Aluminio ha sido seleccionada para suministrar cinco máquinas de colada para la producción de lingotes de aluminio, como parte del proyecto de expansión de la nueva fundición de aluminio de Vedanta, en Jharsuguda (India), por un importe superior a los 12 millones de dólares. Vedanta Resources plc es uno de los principales grupos empresariales indios, con una actividad diversificada e integrada en el sector de los metales y de la minería.

- Reciclaje de Residuos de Acero y Galvanización.- Hasta el tercer trimestre de 2008 se han tratado 505 miles toneladas de residuos de acero y galvanización, suponiendo un incremento del 12,5 % respecto a las 449 miles de toneladas tratadas en ejercicio anterior.

Durante el primer trimestre del ejercicio se han cerrado los acuerdos de abastecimiento de polvos de acerías que garantizan el funcionamiento de las plantas a su total capacidad. En este sentido es de destacar el acuerdo alcanzado con Outokumpu para el tratamiento en nuestra planta de Valera de 30.000 toneladas de stock histórico de polvos de filtro provenientes de su acería de inoxidable en Tornio (Finlandia).

Asimismo, en el mes de junio se ha concluido con el cierre de los términos de venta del oxido waelz del ejercicio 2008 con la práctica totalidad de clientes.

- Gestión de Residuos Industriales.- Hasta el tercer trimestre de 2008 se han tratado 904 miles de toneladas de residuos industriales, cantidad superior en un 12,4% a la tratada en el 2008, en el que se trataron 804 miles de toneladas.

Con fecha 1 de febrero, Befesa ha formalizado la venta del terreno donde se encuentra su planta de desulfuración, en actividad, a Iurbenor Promociones, S.A., por más de 44 millones de euros, dentro del Plan Especial de Reforma Interior Sefanitro (PERI) del municipio de Barakaldo (Bizkaia). A Iurbenor se le hará entrega del terreno en un plazo que garantiza el traspaso de la actividad a una nueva ubicación, lo que permite continuar la plena operatividad de la planta actual, todo ello compaginado con el desarrollo urbanístico que de la zona va a llevar a cabo Iurbenor Promociones, S.A. Gracias al mantenimiento de la actividad de la planta actual de Befesa se evitará el cierre de la misma y, por lo tanto, una repercusión en los puestos de trabajo. Befesa dispone ya de una reserva de terreno en el Puerto de Bilbao, para el que está tramitando actualmente la correspondiente autorización ambiental.

El pasado 12 de mayo, la autoridad sanitaria regional de Chile otorgó a Soluciones Ambientales del Norte, filial de Befesa Chile, el permiso de funcionamiento de la planta de tratamiento de residuos peligrosos y no peligrosos. La planta se ubica en el desierto de Atacama, uno de los más áridos del mundo, a 120 kilómetros al interior de la ciudad de Antofagasta y a 1.600 kilómetros de la capital Santiago, emplazada en un terreno de 40 hectáreas.

- Agua.- Hasta el tercer trimestre de 2008 se han producido adjudicaciones de obras significativas, entre las que destaca:

La Empresa de Gestión Medioambiental, S.A (Egmasa), ha adjudicado a Befesa el contrato por la ejecución de las obras de ampliación y modernización de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Jerez de la Frontera, en Cádiz, por un importe superior a 9 millones de euros. En la EDAR de Jerez se tratan todas las aguas residuales que se generan en las ciudades de Jerez, Guadalcaçín, Estella, Los Albarizones, La Corta y El Portal, antes de su vertido al río Guadalete. Esta actuación, beneficiará a una población de más de 250.000.

La Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (Emasesa), ha adjudicado a Befesa, en UTE con Agua y Gestión de Servicios Ambientales, S.A., el mantenimiento, la conservación y la explotación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Tablada, por un importe superior a los 7,5 millones de euros. La EDAR de Tablada, en servicio desde 1990, se encuentra al oeste de la ciudad de Sevilla y trata las aguas residuales procedentes del Barrio de Los Remedios. Esta depuradora, basada en un tratamiento convencional con fangos activos a media carga, digestión anaerobia y deshidratación mecánica de lodos con cogeneración, tiene un caudal medio diario de 50.000 metros cúbicos al día, beneficiando a 200.000 habitantes.

Depuradora del Baix Llobregat, S.A. (Depurbaix) ha adjudicado a Befesa, en UTE con Acsa Infraestructuras, S.A., el contrato de proyecto y obras de la Planta Desalobrador de parte del efluente tratado en la depuradora del Baix Llobregat, por un importe superior a 13 millones de euros. Esta actuación forma parte de un conjunto de obras realizadas con el objetivo de mejorar la calidad del agua del efluente vertido en el Delta del río Llobregat por la EDAR del Baix Llobregat y de reutilizarlo para diferentes usos tales como mantenimiento del caudal ecológico del río, suministro de agua a humedales de la zona y creación de una barrera contra la intrusión salina. Con este objeto, se proyecta una planta desalobrador de 2.700 m³/h utilizando la tecnología de electrodiálisis reversible, lo que permitirá la reducción de la conductividad para el uso del efluente de la EDAR para riego agrícola.

La Algerian Energy Company (AEC), sociedad estatal argelina, ha ratificado la adjudicación del proyecto para el diseño, la construcción, la financiación y la explotación por veinticinco años de la desaladora de agua de mar de Tenés – Chlef a Befesa Agua. La inversión para el desarrollo de la planta, que se construirá en la ciudad argelina de Tenés (región de Chlef), en la costa del Mediterráneo a 200 kilómetros de Argel, es superior a los 232 millones de dólares. La desaladora tendrá una capacidad de producción de 200.000 metros cúbicos de agua al día, que permitirán abastecer a una población de 800.000 personas y utilizará la tecnología de ósmosis inversa. Befesa realizará esta actuación bajo la modalidad de DBOOT (Design, Build, Own, Operate and Transfer), en el marco de una empresa mixta hispano-argelina, en la que tendrá una participación del 51 por ciento, mientras que el 49 por ciento restante estará controlado por la Algerian Energy Company. El proyecto estará financiado en un 80 por ciento por bancos argelinos, incluido Crédit Populaire d'Algerie (CPA), y en un 20 por ciento por Befesa y AEC. Tanto el diseño y la construcción en la modalidad de llave en mano de la planta como su operación por veinticinco años será responsabilidad en un 100 por ciento de Befesa Agua. Los ingresos por la venta de agua durante este periodo serán de más de 50 millones de dólares anuales, lo que supone ingresos totales superiores a los 1.400 millones de dólares.

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de la Dirección General del Agua, ha adjudicado a Befesa la ejecución de las obras del colector interceptor general del río Sar, correspondientes al tramo entre Pontepedriña y la depuradora de Silvouta en Santiago de Compostela (La Coruña), por un importe superior a los 20 millones de euros. Esta actuación responde a los principios del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y la Utilización del Agua) del ministerio, que incluyen actuaciones para la mejora de la gestión y del suministro de agua, acordes con las necesidades existentes y futuras, ligadas al desarrollo de los territorios de forma sostenible en términos económicos, sociales y ambientales. El proyecto tiene como objetivos la remodelación del actual sistema de saneamiento y el control de las aguas de tormenta de las cuencas vertientes al río Sar en el tramo citado, para incorporar los vertidos directos existentes a la red de colectores secundarios.

Befesa Agua ha resultado adjudicataria del contrato para el diseño y la construcción de una planta de tratamiento de efluentes industriales en la factoría de Fertiberia en Huelva (España), por un importe superior a los tres millones de euros. Esta solución, que se enmarca en el plan de actuación de regeneración medioambiental que Fertiberia realiza en las Marismas del Rincón, le permitirá a la empresa poder tratar las aguas ácidas procedentes de las balsas de apilamiento de fosfoyesos

El Consorcio de Aguas de Busturialdea, empresa pública responsable del abastecimiento y del saneamiento de veinte municipios del interior de la provincia de Vizcaya (España), ha adjudicado a Befesa Agua, en UTE con la empresa Construcciones Intxausti, las obras del colector general de la margen izquierda de la ría de Mundaka, en el tramo comprendido entre este municipio y la depuradora de Lamiarán, por un importe cercano a los dos millones de euros.

La Consejería de Fomento de la Junta de Extremadura, que ostenta las competencias en materia de infraestructuras hidráulicas y transportes de esta comunidad autónoma, ha adjudicado a Codesa (filial de Befesa), en UTE con la empresa Magetasan, la construcción de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) y los colectores de Santa Amalia, en Badajoz (España), por un importe superior a los 2,5 millones de euros.

Aguas del Ter de Llobregat, empresa pública dependiente de la Generalitat de Cataluña, ha adjudicado a Befesa, en UTE con ACSA, la ejecución de las obras de la arteria que unirá el Ramal Sant Celoni con el Ramal Hostalric por un importe superior a los 26 millones de euros. Esta arteria forma parte de un conjunto de actuaciones para conectar la desaladora de Tordera con la potabilizadora del Ter de Llobregat, con las que, a corto plazo, se solucionarán los problemas de abastecimiento de más de 20.000 habitantes de esta zona. El proyecto adjudicado incluye el tramo de conducción que conecta la derivación prevista para el municipio de San Celoni, situado en la comarca del Vallés Oriental, con la derivación prevista para los municipios de Hostalric y Sant Feliu de Buixalleu, en la comarca catalana de la Selva. La longitud total del tramo es de 16,7 kilómetros.

La sociedad estatal dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Depurbaix, ha adjudicado a Befesa Agua, en UTE con ACSA, la ejecución de las obras relativas al bombeo y la conducción a la Vall Baixa para la reutilización del efluente de la estación de depuradora de aguas residuales (EDAR) del Baix Llobregat, por un importe superior a los 3,5 millones de euros.

La empresa municipal Aguas de Reus, S.A., que gestiona el ciclo integral del agua en este municipio, ha adjudicado a Befesa Agua, en UTE con Moix Serveis i Obres SL., la ejecución de las obras de ampliación de la estación de tratamiento de agua potable (ETAP) de Reus, en Tarragona, por un importe superior a los 3 millones de euros.

Con fecha 13 de octubre Befesa Medio Ambiente anuncia el acuerdo alcanzado para la adquisición, a través de su filial Befesa Agua, del cincuenta y uno por ciento de la compañía estadounidense NRS Consulting Engineers, dedicada a la ingeniería y a la construcción de plantas de agua. NRS Consulting Engineers es una de las ingenierías líderes en el sector de la desalación de agua subterránea y salobre en Texas, donde ha diseñado aproximadamente el treinta por ciento de las instalaciones que dicho estado dispone para el tratamiento de este tipo de agua, y es la única que diseña, construye y realiza el pilotaje de los proyectos de desalación. NRS Consulting Engineers también lleva a cabo el diseño y la construcción de otras instalaciones para el abastecimiento, la depuración, la reutilización, la gestión de regadíos y otros métodos avanzados para el tratamiento de aguas superficiales y subterráneas. Tiene una cifra de negocio de 7,5 millones de dólares e incorporará un equipo de 40 profesionales altamente cualificados. Esta adquisición permitirá aprovechar las sinergias en cuanto a capacidad y experiencia de ambas empresas para desarrollar grandes proyectos de desalación, sobre todo en los estados con mayor potencial como Texas, California y Florida, mediante tecnologías y soluciones sostenibles que mejoran la eficiencia integral en todo el ciclo del agua.

Principales magnitudes de la cuenta de resultados

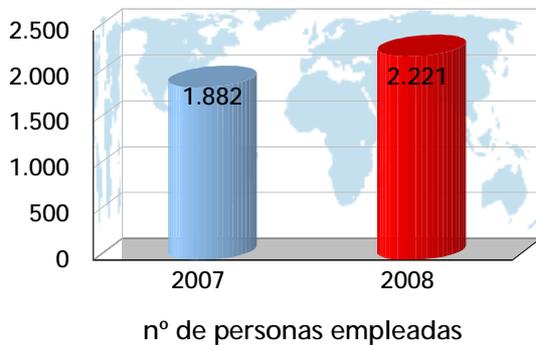
Servicios Medioambientales	sep-08	sep-07	var (%)
Ventas	630,3	543,9	15,9%
Ebitda	124,8	76,4	63,4%
Ebitda/Ventas	19,8%	14,0%	41,0%
BAI	63,1	34,5	82,9%
BDI	45,2	25,4	78,0%
BDI Dominante	41,8	25,1	66,5%

Hasta septiembre de 2008 las ventas del Grupo de Negocio de Servicios Medioambientales han experimentado un crecimiento con respecto al ejercicio anterior de 86,4 millones de euros, lo que supone un incremento del 15,9%. Esta mejora es consecuencia del incremento del volumen de residuos tratados en todas las áreas del Grupo. El grupo de negocio de Reciclaje de Residuos de Aluminio ha obtenido unas ventas de 210,9 millones de euros frente a los 167,7 millones de euros registrados el año anterior, alcanzando un 25,8 por ciento de incremento. El grupo de negocio de Reciclaje de Residuos de Acero y Galvanización ha obtenido unas ventas de 195,9 millones de euros frente a los 181,4 millones del primer trimestre del ejercicio 2007, registrando un crecimiento del 8 por ciento. El grupo de negocio de Gestión de Residuos Industriales ha logrado unas ventas de 104,2 millones de euros frente a los 93,1 millones de euros del año anterior, un 11,9 por ciento más. Por último, Agua obtiene unas ventas de 119,3 millones de euros frente a los 101,7 millones de euros del año anterior, un 17,3 por ciento superior.

Con respecto al Ebitda se ha producido un incremento respecto al mismo periodo de 2007 de 48,4 millones de euros, suponiendo una mejora del 63,4% respecto al ejercicio anterior. Sin tener en cuenta la venta de los terrenos de Befesa Desulfuración en Barakaldo, el crecimiento del Ebitda respecto al mismo periodo del ejercicio anterior sería del 11,0%. El ratio Ebitda/Ventas, sin considerar la venta de los terrenos mencionados, alcanza el 13,5%.

Por su parte, tanto el BDI como el BDI Dominante presentan una evolución positiva ascendiendo hasta el tercer trimestre del ejercicio a 45,2 y 41,8 millones de euros respectivamente, siendo un 78% y 66,5% superiores a los obtenidos en el mismo periodo del ejercicio anterior. Para comparar de forma homogénea el BDI Dominante obtenido hasta el tercer trimestre de 2008 es necesario aislar entre otros, el impacto de la venta de los terrenos de Befesa Desulfuración en Baracaldo y los cambios en el perímetro de consolidación, con lo que obtendríamos un BDI Dominante de 26,3 millones de euros, un 4,8 por ciento superior al del mismo periodo del ejercicio anterior.

Evolución de la Plantilla



La plantilla media hasta el tercer trimestre de 2008 ascendió a 2.221 personas, un 18% más que en 2007.

Hechos relevantes comunicados a la CNMV

Relación de Hechos Relevantes remitidos hasta el tercer trimestre de 2008

◆ Escrito de 17.01.08

Comunicación de las aportaciones de MRH Residuos Metálicos y de Qualitas Venture Capital de sus sociedades filiales en el sector del aluminio a una nueva sociedad Befesa Reciclaje de Residuos de Aluminio, S.L.

◆ Escrito de 01.02.08

Comunicación de la transmisión por Befesa Desulfuración a Iurbenor Promociones de la finca ubicada en Baracaldo (Vizcaya).

◆ Escrito de 29.02.08

Presentación en la Cnmv de las cuentas anuales, individuales y consolidadas, de Befesa Medio Ambiente, con sus respectivos Informes de Auditoría.

◆ Escrito de 13.03.08

Notificación de la convocatoria de la Junta General Ordinaria de Accionistas a celebrar el 17 de abril de 2008, propuesta de acuerdos e informes preceptivos.

Notificación del Informe Anual de Gobierno Corporativo correspondiente al ejercicio 2007.

◆ Escrito de 18.04.08

Comunicación de los acuerdos adoptados por la Junta General Ordinaria de Accionistas celebrada el 17 de abril de 2008.