

## RWE eleva un 58,5% su beneficio por la nueva regulación alemana

La eléctrica alemana RWE obtuvo un beneficio neto de 2.629 millones de euros en el primer semestre del año, lo que representa un 58,5% más que en el mismo periodo de 2006.

Sus cuentas se beneficiaron de la nueva regulación alemana de las redes de suministro eléctrico y de la firma de nuevos contratos de suministro a precios más elevados.

## BAE Systems mejora su resultado semestral por la guerra en Irak

El suministro de equipos a las fuerzas británicas en Irak y Afganistán ha ayudado a mejorar el resultado semestral de BAE Systems, cuyo beneficio neto subió un 27% respecto al ejercicio anterior, lo que supone alcanzar los 757 millones de euros. Además, también experimentó un crecimiento relevante en sus ingresos, los cuales ascendieron un 10%, frente a 2006.

## Air France-KLM apuesta por la consolidación aérea y sigue de cerca a Iberia y Alitalia

Air France-KLM insistió ayer en la importancia de la consolidación del sector aéreo, así como en su intención de participar activamente en el mismo y, dentro de este contexto, dijo seguir de cerca los procesos de venta de Iberia y Alitalia. No obstante, el director general del grupo, Pierre Henri Gourgeon, puntualizó, en una conferencia con analistas, que no mantienen contacto

alguno con ninguna de las dos aerolíneas.

Por otra parte, el grupo franco holandés presentó los resultados del primer trimestre fiscal de 2007, en donde ha obtenido un beneficio de 415 millones de euros, lo que supone un 70% más respecto al mismo periodo de 2006. Esta cifra defraudó en bolsa, por lo que su cotización cayó al cierre un 6,26%.

## TUI reduce su pérdida neta un 26,5%, hasta los 38 millones

El grupo turístico alemán TUI que cuenta entre sus accionistas con Riu, CAM y Grupo Matutes registró unas pérdidas netas de 38 millones de euros en el primer semestre del año lo que supone una mejora del 26,5% con respecto al ejercicio anterior gracias al efecto positivo de la reestructuración de la compañía ante la próxima fusión con First Choice.

### TABAQUERAS

## Japan Tobacco no descarta adquirir nuevas empresas en el extranjero

La tabaquera nipona posee ya el 10,8% del mercado mundial y se consolida como la tercera empresa del sector después de adquirir la británica Gallaher Group.

O.LOBO

Madrid. Japan Tobacco revisó ayer al alza la previsión de beneficios para el año fiscal 2007 después de la adquisición en abril de la británica Gallaher Group, en la que ha sido hasta el momento la mayor operación de compra de una compañía extranjera por una empresa japonesa.

JT, en un 50% propiedad del Estado japonés, indicó que espera conseguir un beneficio neto de 1.576 millones de euros (2.170 millones de dólares) hasta marzo de 2008, un incremento del 38% con respecto a su pre-

visión anterior. Sin embargo, a pesar de estas buenas expectativas, en el primer trimestre del año fiscal la tabaquera nipona anunció que su beneficio trimestral había caído un 15%, situándose en los 392 millones de euros, al no haberse contabilizado en ese periodo la adquisición de Gallaher en abril.

Casi a punto de convertirse en la segunda empresa del sector, ya que sigue de cerca a British American Tobacco, que posee el 12,3%, JT posee casi el 11%. La compañía espera seguir consolidándose en el este de Europa y crecer de manera continua en zonas como Asia.

La adquisición de Gallaher por 11.040 millones de euros hizo que Japan Tobacco se asentara como el tercer productor de tabaco con sus marcas Camel, Winston, Salem, Benson & Hedges, Silk Cut y Mayfair.

### ELECTRICIDAD

## Iberdrola pone en marcha un parque eólico en Murcia por 38 millones

Madrid. Energías Renovables de la Región de Murcia (ERRM), de la que la Iberdrola Renovables es el principal accionista, con el 50% del capital social, ha puesto en funcionamiento el parque eólico de Reventones, que se ubica en el término municipal de Jumilla.

Esta nueva instalación renovable, en cuya construcción se han invertido más de 38 millones, está equipada con 17 aerogeneradores de 2 megavatios (MW) de potencia unitaria, con lo que su capacidad instalada asciende a 34 MW.

Gracias a la puesta en marcha del parque de Reventones, Iberdrola ya gestiona una potencia renovable en la Región de Murcia de 108,8 MW. Y es que a esta instalación eólica se unen otras tres que ya estaban operativas en la zona del Altiplano (Yecla y Jumilla): Buey, Gavilanes y Los Almendros.

Iberdrola prevé contar para finales de este año con una capacidad renovable instalada en esta comunidad autónoma de 139 MW, tras haber realizado una inversión de 175 millones de euros.

### ENERGÍA

## Fenosa se acoge al 'Plan Burbuja' de la UE para reducir emisiones

Computará globalmente el CO2 de sus centrales para potenciar las más eficientes

L. LÓPEZ

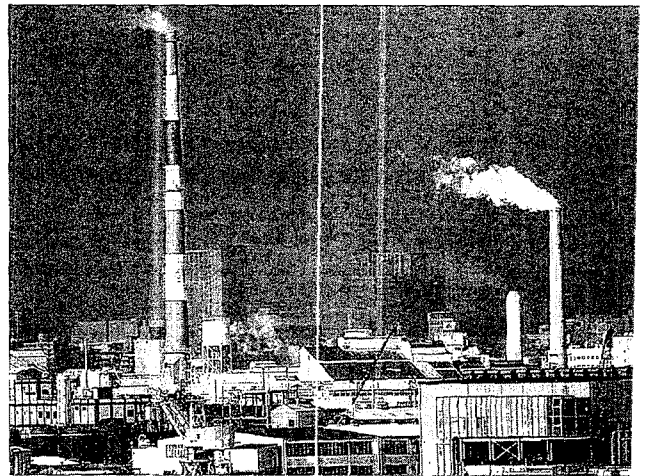
Madrid. Unión Fenosa está concienciada con el medio ambiente y prueba de ello son los sucesivos programas que pone en marcha para cumplir el Protocolo de Kioto. En línea con la directiva que impone un límite de emisiones a la atmósfera de gases contaminantes a las centrales de más de 50 megavatios (MW), Unión Fenosa ha decidido acogerse al Plan Burbuja para sus centrales de carbón.

Esta alternativa permite que una serie de instalaciones se puedan considerar en su conjunto y no de forma individual a la hora de estudiar la reducción de emisiones, con lo que la eléctrica podrá centrar su esfuerzo inversor en las centrales con mayor potencial de mejora y beneficiar así al conjunto de plantas, al englobarlas en el mismo cómputo.

Según consta en el folleto continuado de la compañía, para llevar a la práctica este programa impulsado por Bruselas, la eléctrica destinará el grueso de sus inversiones a modificar la caldera de la central de Meirama (A Coruña) para poder quemar carbón con menos contenido de azufre en lugar del lignito actual.

Esta reforma, que la compañía ha bautizado como el Proyecto Fausto, persigue extender la vida útil de la central una vez agotado el yacimiento de lignito, puesto que permitirá la utilización de un amplio rango de hulla bituminosa, así como sus mezclas en proporciones muy variables cumpliendo en todo momento los límites de emisiones.

**Concentrará sus inversiones en las plantas con más potencial de mejora, lo que beneficiará al resto**



Gracias a este programa, impulsado por Bruselas, se pueden considerar una serie de centrales en su conjunto a la hora de estudiar la reducción de emisiones.

## Transporte de carbón más eficiente

Bajo el peculiar nombre de Proyecto Medusa, Unión Fenosa quiere fomentar un transporte de carbón más eficiente para minimizar la emisión de partículas. El programa consiste en la instalación en el Muelle del Centenario del puerto de La Coruña de un con-

junto de sistemas de descargas de carbón y de un parque circular de recogida, epilado y depósito temporal de hasta 100.000 toneladas de carbón destinado a la central térmica de Meirama.

Con estas instalaciones, la eléctrica persigue acomodar el

ritmo de descarga de los barcos a los vagones de ferrocarril para trasladarlos a la central. La inversión del proyecto (transformación de la central y adaptación del transporte) asciende a 124,4 millones.

Unión Fenosa ya ha ejecutado la primera fase de este programa.

ma, con la intención de reducir el transporte, la transferencia de carga de vía de ferrocarril y la captación de polvo y de cenizas para la construcción posterior.

Pero Unión Fenosa quiere esprimir todas las posibilidades que ofrece esta directiva, por lo que también se aprobará el denominado Plan 20.000 horas, que es el elegido por la compañía que preside Pedro López Jiménez para las centrales de fueloil.

Gracias a este programa, estas instalaciones, cercanas a su amortización total, podrán funcionar a partir del 1 de enero del próximo año durante un total de 20.000 horas adicionales sin necesidad de

realizar ninguna inversión para adaptarlas a los límites fijados por la propia directiva. Cumplidas estas horas, las centrales serán desmanteladas.

No obstante, Unión Fenosa prevé racionalizar el funcionamiento de estas instalaciones para que su límite de funcionamiento no se alcance en el corto o medio plazo, gracias a la entrada de nuevos ciclos combinados.

La estrategia medioambiental de Unión Fenosa tie-

ne como objetivo conseguir una reducción del 5% de las emisiones de las centrales de carbón en el 2010 con respecto a las emisiones de 1990. Para ello la compañía ha ideado cuatro líneas de actuación que se centran, además de las ya mencionadas, en la mejora de las centrales térmicas, el desarrollo de energías renovables, la promoción de los fondos de Desarrollo Medioambiental (MDL) y la participación en Fondos de Carbón.