



Nota de prensa

Resultados del Grupo Cementos Portland Valderrivas a septiembre de 2011

TÚNEZ INFLUYE EN LOS RESULTADOS DEL TERCER TRIMESTRE

Madrid. 10 de noviembre de 2011. El beneficio neto acumulado del Grupo Cementos Portland Valderrivas en los nueve primeros meses del año ha sido de menos 7,2 millones de euros. Con una cifra de negocios de 482,1 millones de euros se ha alcanzado un Resultado Bruto de Explotación de 131,3 millones de euros. Las inversiones realizadas en los tres primeros trimestres del año han sido de 28,2 millones de euros.

El Grupo Cementos Portland Valderrivas ha tomado la decisión durante el tercer trimestre de 2011 de poner a la venta su filial norteamericana Giant Cement Holding Inc. (GCHI), a través de la cual viene realizando sus operaciones en Estados Unidos y Canadá. La dirección del Grupo está comprometida con un plan para la venta de esta sociedad y se han iniciado de forma activa las actuaciones para encontrar comprador.

Esta decisión implica la clasificación como activo no corriente mantenido para la venta. Como consecuencia de ello, la información correspondiente al cierre del tercer trimestre del ejercicio actual incluye efectos sobre el balance y la cuenta de resultados. Respecto al balance, se han reclasificado activos y pasivos no corrientes mantenidos para la venta por importe de 661,3 millones de euros y 451,3 millones de euros, respectivamente.

Dentro de los pasivos no corrientes mantenidos para la venta se ha incluido la deuda financiera neta de GCHI por importe de 317,5 millones de euros. Por ello, la deuda neta del Grupo a 30 de septiembre se ha reducido a 976 millones de euros.

Los resultados del tercer trimestre del ejercicio se han visto afectados negativamente por la coyuntura del mercado en España y por la situación que se produjo en Túnez, que originó el paro temporal de las instalaciones de la fábrica de Enfidha y de la actividad comercial durante prácticamente todo el trimestre.

El Grupo prosigue en sus actuaciones de sustitución energética de petcoke por otros combustibles alternativos procedentes de residuos. Así mismo cada vez es mayor la utilización de materias primas no tradicionales que se incorporan al proceso productivo del clinker.