

## Cementos Portland Valderrivas cierra el tercer trimestre con un beneficio de explotación de 231 millones

- El margen de EBITDA sobre ventas se sitúa en el 28,8%
- Se supera el objetivo de 200 M€ de flujo de caja neto de capex
- Se va a superar el objetivo del Plan 100 de 65 millones de euros de ahorros recurrentes para 2009
- Notable incremento en la valorización energética de residuos

Madrid, 12 de noviembre de 2009. Cementos Portland Valderrivas ha obtenido un beneficio de explotación (EBITDA) de 231 millones de euros al cierre del tercer trimestre de 2009. El beneficio neto atribuido fue de 35 millones de euros, con una facturación de 801 millones.

La marcha del Grupo Cementos Portland Valderrivas hasta el tercer trimestre permite alcanzar los dos objetivos estratégicos fijados para 2009: mantener la eficiencia en la gestión a pesar de la crisis, con un margen EBITDA del 28,8%; y generar un flujo de caja, después de capex (capital expenditure) de 247 millones. Las metas establecidas para el ejercicio, ya superadas, eran del 28% y de 200 millones de euros, respectivamente.

Se constata en el tercer trimestre de este año una reducción de las diferencias con respecto al primer semestre del año y al mismo periodo de 2008.

Debido al programa de ahorro de costes, denominado Plan 100, iniciado en el segundo semestre de 2008, el grupo logró hasta el tercer trimestre de 2009 un ahorro recurrente anualizado de 64 millones de euros, un millón de euros del objetivo fijado para todo el ejercicio de 2009. En consecuencia, al cierre del ejercicio esta cifra será mejorada sensiblemente.

Se han obtenido aumentos del flujo de caja no recurrentes por un importe de 31 millones de euros, debidos a la mejora significativa en la gestión de circulante, la adaptación de la producción a la nueva situación del mercado y una prudente política de inversiones.

### Medidas de eco-eficiencia

Las actuaciones del Grupo orientadas a optimizar la gestión de la energía y las emisiones de CO<sub>2</sub> han conseguido que la sustitución energética haya crecido más del 50% en el último año.

En esa misma línea, se han conseguido las autorizaciones ambientales integradas para las fábricas de Mataporquera (Cantabria) y El Alto (Madrid) en España, que permitirán la utilización de subproductos y materias primas descarbonatadas.

En coherencia con el compromiso con la sostenibilidad, el Grupo ha desarrollado nueve nuevos tipos de cemento, entre ellos dos para poner en valor suelos contaminados consiguiendo con tierras o lodos una matriz que inmoviliza a los contaminantes, metales pesados y compuestos orgánicos semivolátiles para evitar su desplazamiento mediante difusión, lixiviación o evaporación. También se han desarrollado cementos ultrafinos de altas prestaciones de durabilidad destinados a trabajos de inyección para consolidación o estanqueidad de terrenos y para la realización de hormigones en ambientes agresivos, trabajos subterráneos, parques eólicos e industria petrolífera.