

## Cementos Portland Valderrivas repartirá un dividendo

- Beneficio de explotación de 289 M€
- lanzamiento del Plan100+ de ahorros recurrentes por más de 100 M€
- El Grupo alcanzó y mejoró los objetivos de 2009
- Notable incremento en la valorización energética de residuos
- Nuevos cementos. Mas valor añadido y nuevas funcionalidades

Madrid, 25 de febrero de 2010

El Grupo Cementos Portland Valderrivas obtuvo un beneficio neto atribuido de 24 millones de euros, después de un saneamiento de más de 20 millones, en el año de la mayor recesión de la economía mundial desde la Gran Depresión.

Su beneficio de explotación (EBITDA) fue de 289 millones, con una cifra de negocios de 1.035 millones.

En este entorno de crisis económica y de una severa contracción de la demanda, el Grupo ha continuado sus ajustes de costes, manteniendo sus márgenes y preparándose para el cambio de ciclo. 2010 se va a convertir en el año de la transición hacia una clara recuperación de la economía mundial, en la que España se va a ver favorecida.

El Grupo, que mantuvo sus ratios de eficiencia, obtuvo un margen EBITDA del 28%. Así mismo aumentó su flujo de caja neto de capex hasta los 305 millones de euros, con un ajuste importante de su apalancamiento operativo y de sus programas de inversión.

El Consejo de Administración propondrá a la Junta General la distribución de un dividendo con cargo a los resultados consolidados del ejercicio 2009 de 0,32 € por acción, con un pay out del 50%.

### Plan 100+. Plan de Ahorros recurrentes de más de 100 M€

En 2009 el Grupo ha obtenido unos ahorros recurrentes anualizados de 71,4 millones de euros con el desarrollo del "Plan100". El éxito de este programa ha conseguido superar los 65 millones inicialmente estimados para el ejercicio. Los ahorros se han conseguido en el conjunto de las líneas de negocio y funciones corporativas.

Al comienzo de 2010, el Grupo ha ampliado su programa con más iniciativas enmarcadas en un nuevo plan, el Plan100+, en el que se anticiparán e incrementarán los ahorros previstos en el anterior hasta el año 2011, de 35 millones de euros.

Adicionalmente en 2009 se han obtenido aumentos del flujo de caja no recurrentes por un importe de 40 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 a una prudente política de inversiones.

### Operaciones corporativas

En el mes de diciembre se finalizó la venta de los activos del Grupo en Latinoamérica, en las que participaba a través de una Joint Venture en tres sociedades, que disponían

principalmente de tres fábricas de cemento en Argentina y Uruguay y se obtuvieron 137 millones de euros.

También se llevó a cabo una ampliación de capital de 202 millones de euros, que se suscribió en su totalidad, con una sobresuscripción solicitada de 2,9 millones acciones más, que suponían el 30% del capital ampliado. Su principal accionista FCC suscribió la totalidad de su participación.

Ambas actuaciones han reforzado la estructura financiera, mejorado sus ratios, y preparan al Grupo para el cambio de ciclo. También han permitido reducir la deuda neta en 343 millones de euros al finalizar el ejercicio.

### **Medidas de eco-eficiencia**

En 2009 el Grupo ha seguido sus actividades para afrontar las consecuencias del cambio climático y la regulación que se va a derivar de esta situación, y que será uno de los mayores retos empresariales. En 2009 CPV continuó el desarrollo del nuevo modelo de negocio, consistente en producir cementos y productos derivados que permitan reducir las emisiones del CO<sub>2</sub>, tanto en los procesos de producción como en las funcionalidades que estos cementos permiten.

El Grupo ha seguido incrementando la valorización energética mediante la sustitución de combustibles fósiles por combustibles alternativos, en línea con el objetivo de alcanzar un 30% para el año 2013. En 2009 se han sustituido más de 35.000 toneladas de petcoque de petróleo y evitado así la emisión de más de 60.000 t de CO<sub>2</sub>. Además se han conseguido nuevas autorizaciones administrativas, que van a permitir la utilización de más subproductos y biomasa como combustible alternativo en 2010.

### **Nuevos cementos**

Sobre la base del compromiso con la sostenibilidad y como respuesta a las nuevas funcionalidades exigidas al sector cementero se han desarrollado nueve nuevos tipos de cemento más especializados, con mayor valor añadido y dirigidos al mercado interno y de exportación. Entre ellos dos conglomerantes para estabilización de suelos, que inmovilizan 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.

Algunos de estos cementos son especialmente útiles, ya que esta durabilidad es la que necesitan por ejemplo las torres de refrigeración de las centrales térmicas, cuyo hormigón está sometido al ataque ácido de los gases de escape y del vapor, que requieren paradas periódicas para su reparación y que gracias a este tipo de cementos serán más espaciadas.

Además son idóneos para las grandes canalizaciones de aguas residuales sometidas a condiciones muy agresivas y para impermeabilizar los pozos de petróleo. La resistencia al agua marina hace también que estos materiales puedan ser muy interesantes a la hora del desarrollo de las energías renovables en el mar (fustes para aerogeneradores).

Especial mención también merece el impulso que se está dando para retomar en España el tema de los pavimentos de hormigón, prestando un nuevo servicio a la sociedad en la lucha contra el cambio climático dado que el hormigón, que es cien por cien reciclable, ayuda a mitigar el efecto invernadero pues al no deformarse reduce el consumo de combustible de los vehículos en un 3,5% de media para los vehículos pesados y en 1,2% de media para vehículos ligeros y por ende las emisiones de efecto invernadero provenientes de los mismos.