

En una reunión con la ministra de Vivienda

Los fabricantes de materiales de construcción reivindican ayudas financieras para afrontar la crisis

El presidente de la Confederación Española de Fabricantes de Productos de Construcción, Rafael Fernández, y el director general, Luis Rodulfo, se reunieron el pasado día 2 de julio con la ministra de Vivienda, Beatriz Corredor, y el secretario general, Javier Ramos, con el fin de darle a conocer la situación por la que atraviesa este sector y hacer un diagnóstico de la coyuntura económica. En este encuentro, los fabricantes han reivindicado, entre otros asuntos, que el Plan de Inyección Financiera, anunciado por el presidente del Gobierno, alcance a la industria de materiales.

Otra de las demandas ha sido la petición del respaldo del Ministerio en la revisión de la Ley

de Morosidad. No hay que olvidar que la morosidad del sector siempre ha sido uno de los caballos de batalla de estas empresas debido al progresivo incremento en los plazos de cobro. Desde CEPCO consideran que la Ley no ha servido de mucho para mejorar una situación que está estrangulando a muchos de los asociados, que no se pueden permitir recibir pagos a 120, 180 y hasta 210 días.

El impacto de los costes energéticos en la producción de materiales es otra de las preocupaciones que CEPCO ha trasladado a la ministra Corredor. Los progresivos incrementos de la factura de la luz para muchos de estos fabricantes, intensivos en consumo de ener-

gía, provocan una tremenda erosión en la competitividad de los mismos, frente a otros productores que fabrican en mercados liberalizados energéticamente.

Por otro lado, los representantes de CEPCO han dado a conocer una serie de medidas, encaminadas a la mejora del sector, que la titular de la cartera de Vivienda se ha comprometido a estudiar. Estas propuestas incluyen el apoyo a un Plan Nacional de Rehabilitación y Reforma de Edificios y la necesidad de poner en marcha lo antes posible el Código Técnico de la Edificación y revisar al alza las exigencias de ahorro energético para conseguir la máxima eficiencia en los edificios. Asimismo, han que-

rido trasladar a la ministra la necesidad de crear grupos multisectoriales y multidimensionales de investigación para desarrollar al máximo el potencial de I+D+i de esta industria.

Además, Cepco ha expuesto la necesidad de impulsar el Registro de certificaciones de productos del Ministerio de Vivienda como gran referencia oficial de prestaciones técnicas de los materiales, y la necesidad de impulsar un seguimiento del mercado CE.

Por último, en relación al medioambiente, los fabricantes de materiales de construcción creen necesario estimular el Plan Nacional de Compras Verdes en el desarrollo de la Ley de Contratos del Sector Público y proponen por otro lado, que haya una tarifa de luz y gas diferente al ciudadano en función de la calificación energética de su vivienda. ■

CEPCO
www.cepco.es

TMI en INTERPACK 2008

TMI – Técnicas Mecánicas Ilerdenses, empresa especializada en el diseño, fabricación y suministro de instalaciones de paletizado llaves en mano, ha estado en la última edición del Salón INTERPACK que se ha celebrado recientemente en Düsseldorf (Alemania), donde ha mostrado varios de los equipos que integran su gama de fabricación, en concreto:

- Un sistema de Paletización de Sacos Mediante Pinza Motorizada, modelo ROBOSAC 800.
- Un sistema de Giro De Sacos de tipo FLAP controlado por servo motor, e incorporando un mecanismo de ajustes automáticos patentado.

Durante los siete días de celebración de la feria TMI ha realizado contactos con visitantes de prácticamente todo el mundo, lo que automáticamente se ha traducido en una cantidad importante de proyectos de líneas de paletización a realizarse a corto plazo.

También aprovecharon para celebrar entrevistas con firmas que han expresado ya su interés y



mejor predisposición para colaborar con TMI a nivel comercial y técnico en distintos mercados.

Empresas del sector, tanto colaboradores como sus propios

competidores, han coincidido en destacar la calidad de acabados de fabricación de los equipos de TMI, así como la suavidad de funcionamiento y su nivel sonoro

apenas perceptible, poco habitual en este tipo de equipos. ■

TMI
www.tmipal.com