

Breves

Bosch Termotecnia, a través de sus marcas comerciales **Junckers** y **Buderus**, participó el pasado 18 de mayo en el foro de debate "Agora de la Rehabilitación", en el marco de Construmat. La ponencia presentada por la firma incluía un análisis de la importancia de la sostenibilidad de las instalaciones en edificios; y un repaso de las nuevas tecnologías y su integración para el fomento de la sostenibilidad en rehabilitación de edificios, como condensación, energía solar térmica, geotermia, energía solar fotovoltaica, biomasa, aerotermia y cogeneración.

En una jornada técnica, celebrada el 20 de mayo en el transcurso de Construmat, **Carinbisa** argumentó con datos y ejemplos que la ventana de madera y mixta madera-aluminio representan la tipología de cerramiento ideal para las obras de reforma y rehabilitación. La firma expuso que la ventana de madera respeta el espíritu del edificio y la idea de su autor, permite fabricar cerramientos idénticos al original, con las máximas prestaciones técnicas, la máxima calidad y cumpliendo la normativa vigente (CTE y CE).

El II Concurso Nacional de Colocación de Parquet, organizado por la Federación Española del Pavimento de Madera (**Fepm**) y la Asociación Catalana de Industriales del Parquet (**Acip**), ha tenido una excelente acogida por parte del público del salón y del sector profesional, a nivel de participación. La apuesta de las asociaciones ha sido clave, siendo el espacio destinado al desarrollo del concurso de más de 700 m². El desafío de los parquetistas consistió en hacer un montaje: forrar un tablero con parquet multicapa. Los ganadores han sido Pedro Rincón y Mircea Carbuorean, de Mopark, S.A.

Un total de 39 parejas de profesionales del sector de la construcción, integradas por un albañil y un peón, han competido en el XVI Concurso Nacional de Albañiles y XII edición Internacional que ha tenido lugar en el marco del salón Construmat, organizado por el **Gremio de Constructores de Obras de Barcelona y Comarcas**. Consistió en la ejecución de un modelo de obra de "tabicado plano de ladrillo siguiendo superficies cilíndricas, y solo 7 del total de parejas han podido acabar la obra. Los ganadores han sido el albañil Lucio Jiménez y el peón Raúl Jiménez, procedentes de Riobobos (Cáceres), que han recibido un premio en metálico de 3.000 euros.

Construmat cierra su edición más internacional con la presencia de compradores de 58 países

Un 20% de los visitantes extranjeros procedieron de los países emergentes



El certamen ha recibido alrededor de 128.000 visitantes

Construmat ha cerrado las puertas de su 17ª edición, la más internacional de su historia. Compradores y visitantes profesionales de 58 países como Brasil, China, Marruecos, Rusia, Chile, Rumania, Hungría, Francia o México, entre otros, han acudido al salón para dar a conocer las grandes oportunidades que ofrecen estos mercados para las compañías españolas de la construcción así como para comprar productos, materiales y procesos constructivos de las empresas expositoras. El certamen también ha mostrado las últimas tendencias de un sector que apuesta cada vez más por la rehabilitación, la sostenibilidad y la innovación.

Para el presidente de Construmat, José Mirnau, el salón se ha reafirmado este año como un importante dinamizador del sector al abrir aún más a las pequeñas y medianas empresas "nuevas posibilidades de negocio en el exterior,

una de las mejores vías para hacer frente a la debilidad del mercado español".

Brasil, una de las economías con mayor potencial del mundo, ha tenido un papel destacado en Construmat 2011. Representantes de las principales asociaciones constructoras de este país han explicado las inversiones de más de 43.000M€ que serán necesarias para dar respuesta a su gran crecimiento socio-económico y organizar el Mundial 2014 y los JJ.OO de Río de Janeiro 2016.

El presidente de la patronal de las constructoras del estado de Sao Paulo (Sinduscon-SP), Sergio Tiaki Watanabe, ha asegurado que, con crecimientos anuales del 4%, "Brasil ofrece grandes oportunidades para la industria de materiales y equipamientos". "En Construmat, hemos comprobado que la construcción española nos puede ser muy útil y, por ello, nos vamos satisfechos por el número

de contactos realizados", ha explicado.

Junto a la internacionalización, la innovación, la rehabilitación y la sostenibilidad han sido los tres grandes ejes sobre los que se ha vertebrado Construmat 2011. Para activar las ventas, el salón ha organizado el primer Día del Distribuidor, una iniciativa muy bien valorada por los expositores. Claudine Lauzeral, directora de marketing de la empresa noruega Technal, ha afirmado que "el salón ha sabido captar al visitante de calidad con poder de compra, especialmente en proyectos vinculados a la rehabilitación".

El certamen ha recibido alrededor de 128.000 visitantes, de los que cerca de 9.000 han procedido del extranjero. Un 20% de los compradores internacionales han sido de países emergentes, convirtiendo así a Construmat en su plataforma comercial para acceder a los mercados europeos.

Próxima cita, Beijing

En su apuesta por la internacionalización, Fira de Barcelona ha anunciado durante la celebración del salón que ha cerrado un acuerdo con la División de Materiales de la Construcción Consejo Chino para la Promoción del Comercio Internacional (CCPIT-BM) para organizar un Construmat China en Beijing del 11 al 13 de julio de 2012. Esta iniciativa quiere ayudar a las empresas catalanas y españolas, en especial las pymes, a introducirse en el mercado chino, una de las economías más dinámicas del mundo.

(Señale 90/051)

La vivienda Garoza de Ávila y el tramo del embalse de Contreras de la línea del AVE, premiados en el certamen

Con cerca de 150 candidaturas presentadas, los Premios Construmat ponen de relieve la calidad de la construcción española

La vivienda industrializada Garoza de Ávila y las obras de la línea de Levante del AVE en el tramo del embalse de Contreras entre Cuenca y Valencia han sido galardonados con la máxima distinción de 14ª edición de los Premios Construmat, en las categorías de edificación y obra civil, respectivamente.

La vivienda industrializada Garoza 10.1 de Muñogalindo en Ávila ha sido promovida por Rafael Celda y ha sido construida por IDM Sistemas Modulares según el proyecto de los arquitectos Juan Herreros y Verónica Meléndez. El edificio es una casa metálica armada en seco en un taller especializado mediante módulos de 3 metros de anchura y transportada hasta su emplazamiento definitivo para ser instalada en una sola jornada.

La casa se sustenta en pilares elevados como los antiguos hor-

reos e incorpora suelos radiantes, domótica y sistemas de instalaciones sostenibles. El jurado ha valorado el hecho que esta casa "busca las virtudes potenciales de coste, tiempo y calidad que puede ofrecer la producción en taller". Y destaca que es un modelo de vivienda que se puede instalar, incluso, en "lugares de acceso moderadamente complejo".

Por su parte, el tramo de la línea del AVE de Levante cruza el embalse de Contreras en la localidad de Villargordo del Gabriel (Valencia) a lo largo de 6.523 metros y ha comportado la construcción de tres túneles y tres viaductos en los que se han empleado diferentes técnicas constructivas, como obras de tierra, pantallas de contención de tierras, túneles en mina y artificiales, viaductos de grandes dimensiones, trabajos subacuáticos o demolición de estructuras de hormigón.

Uno de los túneles, el del Rabo de la Sartén, de este tramo del AVE discurre casi paralelo y apenas a 10 metros en el punto más cercano del túnel de igual nombre de la A-3 Madrid-Valencia, lo que obligó a un delicado proceso de la voladura por el hecho de estar tan cerca de una autovía en servicio, ya que el efecto de confinamiento podría haber producido vibraciones y daños a la estructura de la autovía.

Además, el viaducto de Contreras es el récord absoluto de Europa en puente de arco de hormigón. Para su ejecución y debido a los elevados de esfuerzos que soporta y a su notable esbeltez, se ha utilizado un hormigón fabricado especialmente para este proyecto. El jurado ha valorado "la complejidad técnica y su capacidad de adaptación al entorno".

(Señale 90/052)

Breves

En la reciente edición de Construmat, **Mediclinics** obtuvo el sello de Green Data Sheet by Construmat, galardón validado por el organismo **Green Building Council España** que premia la sostenibilidad a nivel de gestión de Mediclinics, por un lado, y, por otro, destaca la última novedad en secadoras de manos fabricada por la compañía, modelo Machflow. La compañía ha sido galardonada por su compromiso medioambiental gracias a sus premias de fabricación, basadas en materiales reciclados y reciclables, a su inversión en tecnología para fabricar productos más sostenibles y a su continuo esfuerzo para cuidar el entorno.

Más de 600 técnicos visitaron los dos stands que **Cype Ingenieros** ubicó en Construmat. Asimismo, los responsables de la compañía realizaron un total de 27 encuentros profesionales con fabricantes con el objetivo de incorporar nuevas soluciones constructivas en las herramientas informáticas de Cype Ingenieros, al tiempo que atendieron la visita de destacados profesionales del sector en el extranjero, como el viceministro del Ministerio de la Construcción de Cuba, Ángel Viraguarut.

Ursa, la división de aislantes del Grupo Uralita, ha sido una de las patrocinadoras de los encuentros que han mantenido en España los máximos responsables del "Board of Directors" de World Green Building Council y de la Red Europea de Councils. Ursa es patrocinadora oficial de Green Building Council España y se siente completamente identificada con los objetivos de esta asociación sin ánimo de lucro y su trabajo en pos de que se edifique aplicando criterios de sostenibilidad.

Hispalat y el **Gremio de Empresas Cerámicas de Cataluña** impartieron una jornada sobre la Certificación de Empresas Instaladoras del Sistema Silensis en la pasada edición de Construmat, donde **Isover** tuvo gran protagonismo con sus productos de lana mineral para aislamiento. Los productos de Isover recomendados por Hispalat para el sistema Silensis son el panel de lana roca Acustilaine 70 y la gama Arena, convirtiéndose en la única empresa fabricante de lanas minerales de aislamiento con productos recomendados para este sistema constructivo.

Más de 2.000 personas se acercaron al stand de **Thermoslate®** para conocer de primera mano el único panel solar térmico de pizarra natural del mercado, el cual fue además distinguido en los Premios Construmat con el diploma a la Innovación Tecnológica. Este producto llamó la atención por las características de integración estética y eficiencia energética del mismo.