



#### **ACTUALIDAD**

- Premio de Arquitectura Española 2007
- ASCER convoca los VI Premios Cerámica de Arquitectura e Interiorismo
- Anfta concluye con éxito su programa de sensibilización ambiental a los profesionales del sector de la madera
- La UAB participa en el primer premio publicitario de Isolana Fundación Privada
- ASIMELEC entrega sus premios 2007

#### **EMPRESAS Y PRODUCTOS**

- VELUX Celebró el II Simposio Internacional de Iluminación Natural
- La baliza de cortesía, nuevo producto de iluminación auxiliar de Simon
- Home Systems participa en el proyecto DENISE, financiado por el CDTI y liderado por ENDESA

#### **AGENDA**

- La exposición "El efecto Albacete" expuesta en el Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de la ciudad hasta julio
- La Fundación Entorno organiza el encuentro: "Liderazgo Empresarial y Sostenibilidad"
- V Workshop Domotium en Valencia
- Arquitectura, paisaje y urbanismo en los cursos de verano UPM 2007
- Expobioenergía lanza como novedad para la edición 2007 un encuentro empresarial entre Europa y Latinoamérica
- Buenas perspectivas ante la décima edición de Construtec
- Aislamiento y materiales reciclados en el nº 6 de EcoConstrucción



### **Premio de Arquitectura Española 2007**

El Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España viene otorgando, desde hace varios años y con carácter bienal, el "Premio de Arquitectura Española 2007" para reconocer la calidad de aquellas obras de nueva planta o de rehabilitación de edificios, realizadas en España por Arquitectos españoles o extranjeros, que se hayan acabado en el bienio 2005-2006. El plazo de presentación para el mismo finaliza el 9 de julio.

Este año el Consejo ha creado además dos nuevos Premios:

- "Premio de Intervención en el Patrimonio Arquitectónico Español 2007" para poner de relieve la importancia de la protección, conservación y fomento del patrimonio como una de las grandes señas de identidad cultural de nuestro país. Fecha límite de presentación el 15 de julio.

- Premio de Pintura "Jesús Carballal" en memoria del arquitecto y pintor Jesús Carballal. Fecha límite de presentación el 16 de julio.

Más información: [www.cscae.com](http://www.cscae.com)

### **ASCER convoca los VI Premios Cerámica de Arquitectura e Interiorismo**

La Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (ASCER) convoca por sexto año consecutivo los Premios Cerámica de Arquitectura e Interiorismo, con una dotación total de 50.000 euros, destinados a premiar los trabajos arquitectónicos y de interiorismo que hagan el mejor uso de las baldosas cerámicas producidas en España. El jurado de esta edición, integrado por reputados profesionales de la arquitectura y el interiorismo, estará presidido por el prestigioso arquitecto Eduardo Souto de Moura.

Los premios cuentan de nuevo con el apoyo de Vodafone España, de la Autoridad Portuaria de Valencia y Gas Natural.

Los Premios Cerámica de Arquitectura e Interiorismo han vivido una importante evolución gracias a la creciente calidad de los proyectos presentados y al importante prestigio y profesionalidad de los candidatos. Muestra de ello, son los proyectos distinguidos en las últimas ediciones de los premios en la categoría de arquitectura: el Archivo de Castilla la Mancha en Toledo, de Guillermo Vázquez Consuegra; el Pabellón Español en la Expo de Aichi en Japón, de Alejandro Zaera y Farshid Moussavi; la rehabilitación del Mercado de Santa Caterina en Barcelona, de Enric Miralles y Benedetta Tagliabue; y el Palacio de Congresos de Peñíscola, de Ángela García Paredes e Ignacio García Pedrosa.

El plazo para presentar una obra a concurso y aportar la documentación requerida finalizará el próximo 31 de octubre.



En su modalidad de Arquitectura, los Premios Cerámica reconocen la labor realizada por profesionales de esta disciplina en edificios de nueva planta, obras de reforma o rehabilitación de edificios existentes, remodelaciones urbanas y paisajes exteriores. En la categoría de Interiorismo, el certamen distingue las mejores obras de decoración de espacios interiores de nueva planta, de reforma o de rehabilitación, así como los montajes ambientales para acciones de corta duración. Las obras que pueden concurrir a estas dos modalidades deben haber sido concluidas dentro del período que va de enero de 2006 a octubre de 2007. Como requisito imprescindible es que en ellas se empleen pavimentos y/o revestimientos cerámicos fabricados en España como material importante en la parte formal del edificio.

La entrega de la documentación deberá realizarse en las oficinas de ASCER: C/ Ginjols, 3 12003 Castellón. Tel.: 964 72 72 00, Fax: 964 72 72 12. <http://www.ascer.es>

### **Anfta concluye con éxito su programa de sensibilización ambiental a los profesionales del sector de la madera**

La Asociación Nacional de Fabricantes de Tableros, Anfta, y la Fundación Biodiversidad, han finalizado con éxito el proyecto "Entabla con el Medio Ambiente" cuyas acciones se han desarrollado durante los últimos meses en diferentes ciudades de España. Entre las actividades cabe destacar cursos presenciales y online así como conferencias cuyo objetivo ha sido poder aumentar la formación y concienciación medioambiental en los profesionales relacionados con el mundo de la madera en general y, al mismo tiempo, incentivar nuevas iniciativas que garanticen la competitividad y estabilidad empresarial de este sector. ANFTA como entidad organizadora del proyecto ha valorado de una forma muy positiva la notoria participación que se ha conseguido así como el éxito de los temas tratados en cada una de las acciones.

Durante el proyecto ANFTA ha organizado dos cursos de formación presencial de 20 horas que se han impartido en el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid y en el Gremi de Constructores d'Obres de Barcelona bajo el título "El uso del tablero como alternativa ecológica en la construcción de edificios bioclimáticos". En estos cursos han participado arquitectos, prescriptores y profesionales relacionados con la materia, coincidiendo con la reciente publicación del Código Técnico de la Edificación y la repercusión positiva que éste puede tener en el sector de la madera. En ambos casos los cursos han presentado una excelente acogida por lo que no se descartan nuevas ediciones enmarcadas en iniciativas que fomenten la formación y el empleo en el sector.



En el proyecto también se han incluido acciones de formación online, de 40 horas de duración, que estaban dirigidas a colectivos con una demanda formativa en problemática medioambiental clara. Estos cursos han sido los siguientes: “La certificación de la cadena de custodia en la industria de tableros. Ventajas ambientales de su aplicación”; “Medidas de eficiencia energética aplicadas en el sector de tableros”; “La importancia del aprovechamiento de la biomasa en las fabricas de tableros”.

También se han celebrado dos jornadas. Una en Barcelona en el marco de la feria de Construmat en la que se trató la temática del uso del tablero en la construcción y otra en Madrid, en el salón de actos del Ministerio de Medio Ambiente que trató las oportunidades y amenazas de la biomasa y estaba dirigida a todos los profesionales del sector.

Por otra parte, ANFTA se ha encargado de poner a disposición de los profesionales diversos materiales a través de los que se pretende difundir y sensibilizar al sector. Así, los expertos han podido acceder a dos libros que tratan sobre la madera y el cambio climático y el etiquetado en los tableros y también a un kit formativo compuesto por distintos materiales de difusión como son trípticos, posters, marcapáginas...

### **La UAB participa en el primer premio publicitario de Isolana Fundación Privada**

Isolana Fundación Privada ha creado el I Premio Publicitario en el ámbito del yeso laminado en colaboración con la Universidad Autónoma de Barcelona y con el patrocinio de Henkel Ibérica. Con este galardón se pretende premiar las mejores piezas gráficas realizadas por los alumnos de Publicidad y Relaciones Públicas de dicha universidad.

La pieza ganadora fue utilizada para anunciar uno de los cursos de yeso laminado impartido por la Escuela Taller Isolana Xaloc, que desde hace 3 años ofrece cursos de formación ocupacional totalmente gratuitos para montadores de sistemas constructivos de yeso laminado (Knauf/Pladur). Se trata de un centro creado por Isolana Fundación junto con Xaloc Escuela Profesional para la inserción laboral de personas desempleadas o que buscan su primer empleo, promoviendo la formación en el sector del aislamiento térmico y acústico. Desde su creación en 2004, ya son 180 los alumnos que han podido asistir a los cursos con un éxito en la inserción laboral posterior que roza el 100%.

La entrega de premios de la primera edición se realizó recientemente en la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la UAB. El primer premio fue para el equipo formado por Carolina Saigós e Ivette Hijazo, de entre un total de 98 alumnos. Aprovechando la ocasión se



entregaron las bases para la segunda edición, que consistirá en realizar un anuncio gráfico en prensa y exterior de Isolana Fundación.

### **ASIMELEC entrega sus premios 2007**

El Comité Ejecutivo de ASIMELEC, asociación que agrupa a las empresas españolas del macro sector TIC, ha dado a conocer los nombres de los galardonados con los Premios ASIMELEC 2007, que la Asociación concede anualmente, como reconocimiento a personas e instituciones que han contribuido ampliamente al desarrollo y alcance de los objetivos e intereses del sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

David Cierco Jiménez de Parga, Director General para el desarrollo de las Sociedad de la Información, de la Secretaría de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, ha sido galardonado con el Premio ASIMELEC Sociedad de la Información 2007.

“Con este Premio queremos reconocer la excelente labor llevada a cabo en el desarrollo del Plan Avanza, en especial por su trabajo en pro de la implicación de todos los sectores en su realización: Comunidades Autónomas, entidades locales, sector TIC, entidades ciudadanas, etc. y el esfuerzo para dinamizar todas las actividades comprendidas en este Plan”, declara Martín Pérez, presidente de ASIMELEC.

FUNDETEC y la Fundación CTIC, comparten este año el Premio TIC, concedido a personas u organizaciones que hayan destacado por su aportación al desarrollo y la promoción de las Tecnologías de la Información y las Comunicación en España, mediante actividades de análisis, fomento, divulgación y dinamización del acceso a las TIC por parte de ciudadanos, empresas e instituciones, con el objetivo de conseguir la adopción y el uso generalizado de las TIC.

El Premio ASIMELEC Medio Ambiente 2007, ha sido otorgado a la Fundación Biodiversidad, por sus actividades en el ámbito de la conservación, estudio y uso sostenible de la biodiversidad y a la formación en el uso sostenible de las TIC y la recogida y reciclaje de productos electrónicos.

Por último, la empresa de sonido Magnetron, ha sido distinguida con el Premio Asociado del Año, por sus más de 15 años de fidelidad y apoyo a ASIMELEC participando activamente en las actividades y servicios de la Asociación.

El acto de entrega de los Premios, tendrá lugar el 19 de junio en el Hotel Ritz de Madrid, en la ceremonia de clausura de la Asamblea General de ASIMELEC, que contará con la participación del Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, Francisco Ros Perán.



## **VELUX Celebró el II Simposio Internacional de Iluminación Natural**

La iluminación natural ejerce una gran influencia sobre la actividad humana. Arquitectos, contratistas y legisladores deben prestarle la debida importancia y aprovechar todas las herramientas necesarias para llevar la luz natural a los edificios. En el II Simposio Internacional de Iluminación Natural VELUX, conocidos expertos en la materia presentaron los resultados de sus investigaciones, quedando demostrado que la luz natural estimula la concentración, la motivación y la coordinación.

Cerca de 300 arquitectos y especialistas en iluminación (de 24 países) se reunieron a primeros de mayo en Bilbao para participar en el II Simposio internacional de Iluminación Natural VELUX. El certamen, cuyo tema central fue el efecto de la iluminación natural en la vida de la gente y en su desempeño laboral, contó con la participación de prestigiosos expertos internacionales, entre los que cabe destacar la presencia de Lisa Heschong y James R. Benya, quienes presentaron sus hallazgos más recientes.

Según Lisa Heschong: *“Estudios realizados en Estados Unidos muestran que la iluminación natural y una vista del exterior se asocian con mejores resultados en cuanto al rendimiento escolar, en las oficinas y las ventas en los negocios minoristas. La luz es una “droga” que estimula la producción de serotonina, dopamina y ácidos gamma-aminobutíricos en el cuerpo humano, elevando los niveles de control de impulsos, la motivación, la coordinación muscular, la tranquilidad y la concentración.”*

James R. Benya, un consultor independiente en iluminación e iluminación natural afirmó que: *“Ya es momento de que los arquitectos, los ingenieros y los diseñadores de todo el mundo tengan siempre presente estos impactos cuando diseñan un edificio. Más allá de un buen diseño, quizá ya sea hora de exigir ambientes con iluminación natural mediante códigos y estándares adecuados, de modo que los edificios con buena iluminación natural sean la regla y no la excepción. En los colegios, donde el futuro de la humanidad pasa gran parte de sus horas de vigilia, es una obviedad”.*

En el primer Simposio VELUX en Budapest, el tema central fue la relación entre la iluminación natural como ciencia y como elemento arquitectónico a incorporar en la práctica del diseño de edificios. Este debate continuó en Bilbao, y el Dr. John Mardaljevic del Instituto de Energía y Desarrollo Sostenible de la Universidad De Montfort en Inglaterra criticó el método tradicional del factor luz natural establecido hace medio siglo. Dado que se basa en índices de



iluminancia bajo un cielo típicamente nublado, el factor luz natural es insensible tanto a la orientación del edificio como a la idea de clima.

Según John Mardaljevic, las técnicas de simulación computarizada recientemente desarrolladas, pueden pronosticar con exactitud las cantidades luminosas, mediante buenas condiciones de sol y cielo que se obtienen de series de datos meteorológicos tipo.

VELUX persigue el objetivo de estimular el interés por la iluminación natural en la arquitectura moderna, y no solamente en relación a la luz natural que entra por los productos que VELUX fabrica, sino también por la luz natural en general. Desde el desarrollo urbano a gran escala hasta el edificio individual y su espacio. El Simposio de Iluminación Natural VELUX y el premio internacional para estudiantes de arquitectura, "Premio Internacional VELUX para Estudiantes de Arquitectura" con el tema común "Light of Tomorrow", son algunas de iniciativas desarrolladas en este área. [www.thedaylightsite.com](http://www.thedaylightsite.com)

### **La baliza de cortesía, nuevo producto de iluminación auxiliar de Simon**



Esta baliza además de contribuir al ahorro energético de cualquier instalación se presenta con un diseño adaptable a cualquier espacio contemporáneo. Este punto de luz de cortesía cuenta con múltiples aplicaciones, desde

pasillos y zonas comunes, escaleras, locales comerciales e incluso cabeceras de cama; esta baliza proporciona una luz suave que además y gracias a su tecnología leds, no necesita mantenimiento y es de bajo consumo.

Su tapa de luz basculante, única en el mercado, permite que se adapte a distintas posiciones y que sea posible redireccionar el haz de luz. Los filtros de colores permiten la personalizaron de la baliza en función de la decoración del ambiente donde se desee integrar, disponible en blanco, rojo, azul y verde.

La baliza de cortesía Simon cumple con los requisitos básicos de un buen mecanismo: eficiencia energética y esmerado diseño.

### **Home Systems participa en el proyecto DENISE, financiado por el CDTI y liderado por ENDESA**

El proyecto DENISE (Distribución Energética Inteligente, Segura y Eficiente) está liderado por Endesa, e integrado por 16 empresas y 9 organismos de investigación, en el marco de la iniciativa "Ingenio 2010". El Consorcio Estratégico Nacional de Investigación Técnica sobre Distribución Energética Inteligente, Segura y Eficiente (CENIT Denise), con una duración de cuatro años y un presupuesto de 30



millones de euros, aborda la investigación relacionada con el control de las redes de distribución enfocada principalmente a la gestión eficiente de la oferta y la demanda y a la seguridad de la red. Esta ayuda se enmarca dentro de la iniciativa Ingenio 2010 y de su programa CENIT, cuyo principal objetivo es promover líneas de investigación en áreas de gran importancia estratégica para posicionar favorablemente a la economía española en el contexto internacional. Home Systems participa en este proyecto innovador que tiene como objetivo fundamental sentar las bases de la red de distribución eléctrica inteligente, segura y eficiente del futuro. Para ello desarrollara, en colaboración con el CEDINT (Centro de Domótica Integral) de la Universidad Politécnica de Madrid, un controlador inteligente con pasarela residencial que permita medir en tiempo real el consumo eléctrico doméstico, informar de forma remota a la inteligencia de red, y gestionar de forma proactiva el consumo racionalizado. La racionalización del consumo mediante la gestión selectiva de cargas de consumo se realizará utilizando el estándar mundial X-10 de domótica y automatización, aunque el desarrollo se dejara abierto para futuras aplicaciones con otros sistemas domóticos. Además, el desarrollo cumplirá los estándares OSGi, garantizando su aplicación futura. El proyecto DENISE pretende así aplicar tecnologías de última generación en la red de distribución eléctrica, permitiendo una integración óptima de los nuevos modelos de generación distribuida. El proyecto plantea una gestión eficiente sobre la red, facilitada por un control automatizado que permita la recogida de información en tiempo casi real, contribuyendo de este modo a una mejora en la planificación y operación de la misma. Además, de cara a la interacción con el cliente final, la iniciativa promueve un consumo activo y la comercialización de nuevos servicios de valor añadido. La participación de Home Systems en DENISE, junto a Endesa, Telvent, Cap&Gemini, Everis y otras 11 empresas, y 9 organismos de investigación, demuestra las posibilidades de puesta en práctica de políticas de colaboración entre la universidad y el ámbito privado en los que se fomentan proyectos en áreas de importancia estratégica para la economía española.

### **La exposición “El efecto Albacete” expuesta en el Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de la ciudad hasta julio**

La exposición itinerante “El Efecto Albacete, una investigación territorial”, auspiciada por el Foro Civitas Nova, puede ser visitada desde desde el pasado 12 de junio y hasta el próximo 2 de julio en la sala de exposiciones del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Albacete (COAAT AB). La muestra, que recoge los resultados del estudio del mismo nombre, iniciativa del Foro, señala Albacete como un enclave que, por su posición geográfica y su



dinamismo interno, está llamado a jugar un protagonismo decisivo en la nueva configuración española.

“El Efecto Albacete, una investigación territorial”, formada por 36 paneles explicativos, podrá verse en horario de 10 a 14 horas, de lunes a viernes, en la sede del COAAT AB, situado en la avenida Isabel la Católica, número 19.

La exposición “El Efecto Albacete” recoge detalladamente los resultados de una minuciosa investigación, dirigida por el sociólogo urbanista y miembro del Comité de Expertos del Foro Civitas Nova, Jose Miguel Iribas, que postula Albacete y su área metropolitana como el enclave estratégico con más potencial de desarrollo económico y de crecimiento de población en el cuadrante sureste de la Península Ibérica, que es, a su vez, determinante en el futuro de España.

El estudio que se refleja en la muestra, promovido por el Foro Civitas Nova, se ha desarrollado a lo largo de nueve meses bajo la dirección de José Miguel Iribas. Ha contado además con la estrecha colaboración del Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IaaC), dirigido por el arquitecto Vicente Guallart, encargado de realizar la edición y la producción proyectual, así como de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Albacete (AJE).

El análisis propone a partir de un riguroso estudio de conocimientos sectoriales -relacionados con el soporte físico, las infraestructuras, la población, la economía, el sistema de asentamientos y el paisaje-, diseñar escenarios de futuro en términos de crecimiento económico, creación de empleo, estrategias empresariales y nuevos modelos de desarrollo urbano.

### **La Fundación Entorno organiza el encuentro: “Liderazgo Empresarial y Sostenibilidad”**

El próximo 19 de junio, la Fundación Entorno- BCSD España celebra el primer aniversario de la alianza con el World Business Council for Sustainable Development, WBCSD, en un acto que contará con la presencia de D. Saverio A. Banchini, Consejero Delegado de Holcim España, D. Antonio Brufau, Presidente de REPSOL YPF y Dña. Cristina García Orcoyen, Directora Gerente de la Fundación Entorno–BCSD España. Durante el acto, se presentarán las publicaciones “eCO2nomía, liderazgo empresarial hacia una economía baja en carbono” y “El Papel de la Negocios en la Sociedad”, resultado de los Grupos de Trabajo Energía y Cambio Climático y El Papel de los Negocios en la Sociedad integrados por las empresas miembro de la Fundación Entorno–BCSD España.

Lugar: Salón de Actos. Centro Superior de Investigaciones Científicas. CSIC. c/ Serrano 117. Madrid.



Asistencia gratuita, previa inscripción a través de [www.fundacionentorno.org](http://www.fundacionentorno.org)

### **V Workshop Domotium en Valencia**

Domodesk ha abierto el plazo de suscripción al V WORKSHOP DOMOTIUM que se celebrará en sus instalaciones de Valencia el 25 de junio.

Con la nueva coyuntura en el sector inmobiliario y de la construcción se suceden diariamente oportunidades que son imposibles de canalizar si no se tiene la confianza y conocimiento suficientes a la hora de plantear soluciones domóticas de alto valor añadido. Este curso pretende generar esa confianza y conocimiento necesario para poder presupuestar, instalar y mantener el sistema DOMOTIUM a promotores y particulares.

Domotium es un sistema que utiliza estándares "de facto" y poco dados al debate (TCP/IP, UPnP, HTTP, WiFi, etc.), por lo que una experiencia en el mundo de las redes estructuradas o unos básicos conocimientos informáticos son una buena base de partida para comprender la sencillez del sistema, tanto en su instalación como en su uso.

Desde el punto de vista eléctrico sus electrónicas se comportan como "dobles puntos de conmutación", de esta manera cualquier eléctrico entiende perfectamente que este sistema abierto le permite integrar con cualquier fabricante de aparellaje (Btino, Simon, Jung, Siemens, Legrand, BJC, etc..) así como el hacer uso de detectores y sensores de mercado.

Durante el curso se proveerá de las plantillas necesarias para ofertar a PROMOTOR y de la información para llevar hacia delante hasta los proyectos más complejos, no en vano DOMODESK lleva 9 años en el sector de la integración domótica y su KNOW-HOW es una herramienta que aporta soluciones a los múltiples escenarios de integración posible que se pudieran plantear, desde el KIT básico para ubicar en caja ICT 50x30 hasta el proyecto más ambicioso en casas de "Alto Standing", además es una oportunidad para conocer de forma introductoria otros sistemas, como OSIRIS RF y E-DOMO.

<http://www.domodesk.com/content.aspx?co=128&t=132&c=45>

### **Arquitectura, paisaje y urbanismo en los cursos de verano UPM 2007**

La III Edición de los Cursos de Verano de la Universidad Politécnica de Madrid, que se celebrarán en el nuevo Palacio de Exposiciones y Congresos de La Granja de San Ildefonso del 2 al 19 de julio, cuenta con una amplia oferta de cursos relacionados con los aspectos más actuales de la arquitectura, el paisaje y el urbanismo



Algunos de los cursos son: Patrimonio Arquitectónico y Paisaje. Intervenciones Recientes, Eficiencia energética. Arquitectura y frío solar, Arquitectura Efímera en la Ciudad, la toma de datos en el patrimonio construido, Gestión y ahorro energético. Una Necesidad. Iluminación y Medio Ambiente.

Sus 34 cursos están dirigidos a titulados o estudiantes universitarios, profesionales con experiencia, empresas e instituciones, organizaciones sociales, a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Este año, la programación recoge dos tipos de cursos: unos de 4 días, con 24 horas lectivas, por los que conceden 3 créditos UPM, y otros de 2 días, con 12 horas y 2 créditos UPM. En cada curso se podrán matricular 25 alumnos.

El plazo de matriculación en los Cursos de Verano UPM 2007 está abierto desde el 16 de mayo, y se podrá realizar a través de la web [www.upm.es/cursosverano](http://www.upm.es/cursosverano)

### **Expobioenergía lanza como novedad para la edición 2007 un encuentro empresarial entre Europa y Latinoamérica**

“Bioenergía Activa, un puente entre América Latina y Europa”. Bajo este lema, la organización de Expobioenergía lanza como novedad para 2007 una ronda de negocios para promover nuevas oportunidades para el mercado de la bioenergía. La actividad servirá a empresarios de ambos continentes para abrir nuevas vías de negocio en el sector.

La feria Expobioenergía, en su afán por dinamizar el mercado de la bioenergía y facilitar nuevas vías de negocio ha organizado en el marco de la edición 2007 un workshop o ronda de negocios que pondrá en contacto a empresarios de Latinoamérica y de Europa. Las razones de mayor peso para inscribirse en la actividad son la búsqueda de representantes para distribuir sus productos así como las plantaciones de cultivos energéticos, por lo que respecta a los europeos. Los latinoamericanos por su parte buscan nuevas tecnologías y posibilidades de inversión, que abran nuevas vías de negocio en el sector forestal.

Europa ve en América Latina un gran mercado potencial en el que introducir sus productos, interés que encuentra su correspondencia en el continente latino, que necesita importar tecnología adaptada a su demanda. Al mismo tiempo, las empresas europeas buscan extensiones de cultivos energéticos, tales como la palma africana y la resistente jatropha para obtener biocombustibles. Al mismo tiempo, los empresarios latinoamericanos buscan atraer inversión y buscar nuevas posibilidades para sus cultivos.

En cuanto a los países que participarán en el workshop, cabe destacar el interés demostrado por Alemania, Austria, Dinamarca, España,



Finlandia y República Checa. Brasil, Chile y Uruguay son los países latinoamericanos contactados hasta el momento que enviarán misiones comerciales al encuentro empresarial. Las empresas participantes pertenecen a los siguiente sectores: Aprovechamiento forestal y agrícola, biocarburantes, fabricación de calderas, empresas de servicios e inversores.

El workshop se ha concebido como un evento independiente que se celebrará dentro del marco de la feria. Una vez cerrada la inscripción de empresas, se editará un catálogo propio del evento que se entregará a los asistentes. Esta agenda contendrá un gran valor por la información de contacto y empresarial que permanecerá una vez terminado el encuentro.

'Bioenergía Activa' ofrece la oportunidad de planificar con antelación reuniones privadas de unos veinte minutos para optimizar las agendas personales. Pueden participar en él fabricantes, compradores, distribuidores e inversionistas, quienes dispondrán de atención y asesoramiento permanente.

La actividad incluye el workshop, que se celebrará los días 25 y 26 de Octubre en el pabellón 2 de Feria de Valladolid; una visita profesional, prevista para los días 23 ó 24 de octubre a aprovechamientos de biomasa forestal e instalaciones de producción bioenergética y una visita guiada a la feria. Las inscripciones deben formalizarse antes del 15 de agosto y las entrevistas se concertarán preferentemente antes del 30 de septiembre. La información se ampliará a través de página web [www.expobioenergia.com](http://www.expobioenergia.com) o consultando a través de la dirección electrónica: [workshop@expobioenergia.com](mailto:workshop@expobioenergia.com).

### **Buenas perspectivas ante la décima edición de Construtec**

A falta todavía de más de un año para su celebración, se presenta con las mejores expectativas la décima edición del Salón de la Construcción, CONSTRUTEC 2008, que se desarrollarán entre el 7 y el 11 de octubre de 2008, en la Feria de Madrid. El encuentro comercial organizado por IFEMA tiene un especial interés para todo el mundo profesional de la arquitectura y la construcción.

CONSTRUTEC 2008 arranca con el excelente aval de los datos registrados en su edición de 2006, que supusieron un nuevo récord de participación y que consolidaron la positiva trayectoria del certamen de los últimos años: 638 expositores directos (muy por encima de los 415 de 2002); 36.434 metros cuadrados netos (frente a los 16.286 contratados dos ediciones antes), y 37.073 visitantes profesionales (cifra también superior a la de los 25.960 de 2002).

El crecimiento de CONSTRUTEC ha motivado el que se incorpore un pabellón más a los cinco que venía utilizando hasta ahora, de modo que el certamen se desarrollará en los pabellones 1, 3, 5, 6, 7 y 9.



Los arquitectos, aparejadores, decoradores, constructores y el resto de profesionales de este sector encontrarán la oportunidad de conocer las últimas novedades en informática y domótica aplicada a la construcción, maquinaria de construcción y Obras Públicas, cerrajería, chimeneas, sistemas de elevación y transporte...

En cuanto al Salón Monográfico de Madera en la Arquitectura –último en incorporarse a la convocatoria, en la edición de 2006- ofrecerá de nuevo una amplia panorámica de este segmento económico, mediante su oferta en elementos para estructuras y cubiertas; prefabricación y construcción industrializada; mobiliario urbano...

### **Aislamiento y materiales reciclados en el nº 6 de EcoConstrucción**

La edición nº 6 de la revista EcoConstrucción centrará parte de sus artículos y reportajes en el Aislamiento, tanto térmico como acústico. Técnicas, materiales y distintas posibilidades arquitectónicas que permiten aislar viviendas y edificaciones y lograr una mayor eficiencia y ahorro energético así como un aislamiento acústico correcto. La revista ofrece a las empresas especializadas en aislamiento la posibilidad de colaborar con noticias breves y artículos técnicos, además de poder promocionar sus productos mediante nuestras **fichas técnicas** y otras opciones publicitarias.

Por otra parte la revista también dedicará un espacio a los materiales reciclados para la construcción.

También EcoConstrucción incluirá un reportaje resumen del Salón Internacional de la Construcción, Construmat, celebrado el pasado mes de mayo en Barcelona.

La revista estrena en este próximo número sus nuevas secciones de noticias sobre **Energías Renovables; Nuevas tecnologías y materiales ecológicos**.

Os animamos a colaborar y enviarnos vuestras novedades sobre productos y vuestras opiniones e informaciones técnicas a través de artículos y casos prácticos de interés para el sector de la construcción sostenible. Fecha tope de colaboración: 18 de junio.

Más información: [gloria@ecoconstruccion.net](mailto:gloria@ecoconstruccion.net)

#### **Más información:**

*Dirección:*

Álvaro López: [ala@ecoconstruccion.net](mailto:ala@ecoconstruccion.net)

*Redacción:*



Gloria Llopis [gloria@ecoconstruccion.net](mailto:gloria@ecoconstruccion.net)

*Publicidad:*

Fernanda Darriba: [fernanda@ecoconstruccion.net](mailto:fernanda@ecoconstruccion.net)

Mariano Pardo: [ceinos@ecoconstruccion.net](mailto:ceinos@ecoconstruccion.net)