



## EL CTBA se fusiona con AFCOCEL

El CTBA, centro de referencia francés para la madera se fusiona con AFCOCEL, el centro dedicado a la pasta de papel. Se trata, según sus dirigentes, de una 'fusión ofensiva'. En el fondo se pretenden aprovechar sinergias y, de paso, apoyarse en un socio fuerte como es AFCOCEL, ya que el CTBA, que hasta ahora ha tenido subvenciones del gobierno francés, ha visto cómo éstas se han ido retirando progresivamente. Por otro lado, esta situación coincide con el fortalecimiento del CSTB que sí está consiguiendo ayudas públicas y entrando en el campo de los ensayos y la certificación.

Es una buena noticia para el sector, no sólo francés sino europeo, ya que el CTBA dispone de un importante 'background' humano y de equipos que podría peligrar ante un eventual debilitamiento financiero. Por otro lado, la competencia en este sector es, en principio, deseable y contrasta con la situación española, donde, en vez de uno o dos grandes centros tecnológicos, hay 19 más pequeños y especializados



## BMC abre un nuevo centro

el 7 de mayo pasado BMC Maderas inauguró unas nuevas instalaciones en su sede de calle Don Sancho nº 8 de Valladolid, que denomina Centro de Difusión de I+D+i. Se trata en realidad de un punto de encuentro entre la Industria, la Arquitectura y la Innovación. El nuevo proyecto empresarial de BMC es fomentar el intercambio de conocimientos y proponer alianzas entre quien fabrica, quien concibe y quien aplica, en un clima de creatividad: pavimentos, puertas de diseño, escaleras, carpintería exterior, revestimientos de paredes y techos, manillaría, fachadas ventiladas técnicas. Todo ello dispondrá de una amplia zona de exposición. A la inauguración asistió el viceconsejero económico de la Junta de Castilla-León



## Premio de Arquitectura Polanco Enri

la Fundación Polanco Enri, en colaboración con el Colegio de Arquitectos de Cádiz, ha organizado un concurso de arquitectura de ámbito andaluz. La entrega de premios se realizó en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Cádiz, a cargo del presidente del Colegio de Arquitectos de Cádiz, Julio Malo de Molina. Cerró el acto el presidente del Grupo Polanco, Juan Polanco Perriñán, quien destacó la calidad de los trabajos presentados y resaltó la importancia de la madera en la construcción. Primer Premio:

Lema: RAICES SOSTENIBLES  
Autor: Roberto Moreno González.

Se valora la utilización de la madera en la rehabilitación sostenible de viviendas en Centros Históricos utilizando adecuadamente técnicas convencionales. Asimismo la posibilidad de iniciar una línea de productos caracterizados por una construcción mixta de muros de fábrica y estructura horizontal y cerramientos de madera en obras de nueva planta. Además del primer galardón se entregaron dos accésits:

Lema: SLICEHOUSE  
Autores: José Francisco García Sánchez y Juan Antonio Serrano García.  
Por la concepción de un

sistema industrializado en madera maciza para la construcción de viviendas unifamiliares que da lugar a interesantes propuestas arquitectónicas, tanto en la textura del paramento exterior como en el tamizado de las vistas y la luz desde el interior.

Lema: RUBIK

Autores: Enrique Gutiérrez Trías y Markus Vorauer.

Por la propuesta de un sistema para la construcción en madera de conjuntos de viviendas atendiendo, tanto a las cuestiones arquitectónicas como urbanísticas, y en especial a la posibilidad de incorporar ricos espacios exteriores en patios y cubiertas.

Por otro lado la empresa Polanco acaba de inaugurar dos nuevas líneas de fabricación: Concretamente, se trata de la línea automática de barnizado de ventanas 100% ecológica y de la unidad automática de prensado para el aprovechamiento de restos de madera.

La cuantía de los premios ha sido la siguiente: primer premio: 1.800 euros, y 900 euros de los dos Accésits



## Nace construir con madera

La Confederación Española de Empresarios de la Madera (CONFEMADERA) ha puesto en marcha uno de los principales proyectos estratégicos del sector para los próximos años: Construir con Madera.

Esta propuesta pretende dar una respuesta adecuada a todas las preguntas que plantea el mercado: seguridad y confiabilidad de la materia prima; competitividad; normas y códigos comprensibles y fáciles de usar; formación de los profesionales (arquitectos, constructores, ingenieros y diseñadores) e información sobre productos y técnicas. El reciente Código Técnico de Edificación permite por primera vez un código para el cálculo de estructuras de madera.

Los objetivos del proyecto son:

- Incrementar el uso de la madera en la construcción.
- Eliminar las limitaciones institucionales, técnicas, económicas y de percepción que existen en torno a este material.
- Crear herramientas para el uso mejorado de la madera.
- Desarrollar actividades dirigidas a grupos de interés específicos (prescriptores, arquitectos y clientes).
- Transmitir a la sociedad los valores y cualidades de la madera como material de construcción: renovable,



seguro, duradero, reciclable, sumidero de CO<sub>2</sub>, etc.

### Actividades y órganos de dirección

Construir con Madera tiene previsto durante este año la creación de dos cátedras universitarias, la edición de una guía sobre productos de construcción; conferencias y seminarios; participación en ferias y la elaboración de estudios de mercado y materiales divulgativos.

El Comité de Dirección, está formado por: CONFEMADERA, ANFTA y por los patrocinadores del proyecto: Ministerio de Industria, Generalitat Valenciana-FEVAMA, Gobierno Vasco, Junta de Castilla y León y Xunta de Galicia.

El proyecto Construir con Madera cuenta de momento con pocos colaboradores: American Building System, BRAURON S.A., Centro Tecnológico de Madera de Baleares (CETEBAL), Elaborados y Fabricados Gámiz, Fábrica de Muebles

Virgen del Prado S.L., IPEMA y PROHOLZ.


### Comité de expertos

Tanto la Asamblea como el Comité de Dirección están asesorados por un Comité de Expertos, coordinado por Juan Ignacio Fernández-Golfín Seco, Director del Laboratorio de Estructuras de Madera del INIA, y constituido por representantes institucionales (Consejos de Colegios de Arquitectos y Aparejadores) y por especialistas en diversas áreas como acústica, proyectos, fuego, conservación de patrimonio, construcción civil, normativa y docencia



## Se presenta Natural Fiber Board

Natural Fiberboard Europa es una asociación que agrupa 25 fábricas y 71 líneas de producción de tableros de fibras en 21 países. Comprende tanto la producción de fibras duras como de baja densidad, que emplean para la fabricación la propia lignina presente en la madera, es decir, que no emplean colas con formaldehído, actualmente en cuestión por variables sanitarias.

NFB FEROPA nace con la idea de promocionar esta industria a nivel científico y tecnológico y para apoyar iniciativas que fomenten el consumo de este producto. NFB FEROPA es miembro de CEI Bois 

FEROPA@FEROPA.ORG  
WWW.FEROPA.ORG



## Bioconstrucción en la Semana Verde


## Viviendas bioclimáticas prediseñadas

La bioconstrucción y el nuevo código técnico de la edificación, se han debatido en la XXX Semana Verde de Galicia.

El nuevo Código Técnico de la Edificación y la Bioconstrucción se debatieron en las «Jornadas Técnicas sobre la Madera en el Sector de la Construcción en Galicia», celebradas el 15 de junio pasado.

La «Entrada en vigor del nuevo código técnico de la edificación (CTE), y su repercusión en la construcción con madera» y el «Papel que desarrollan los colegios de arquitectos y aparejadores», fueron los temas tratados en un coloquio conducido por miembros de los estudios de arquitectura Hermo Iglesias Veiga, de A Coruña, y Garces, de Vigo, mientras que «Lo que se entiende actualmente por bioconstrucción» y la «Historia de la construcción en madera en Galicia», centraron una ponencia en la que intervinieron los arquitectos Sergio Portela, Francisco Manuel Rodríguez y David Vázquez. En esta misma línea de la edificación respetuosa con el medio ambiente, la empresa de energías renovables Emisión Cero, de Vigo, trató las «Energías alternativas en la construcción» 

La empresa Olé Habitar fabrica viviendas bioclimáticas y ecológicas (con el concepto de Vivienda Justa); que ha sido minuciosamente diseñadas y perfeccionadas durante un periodo de más de veinte años. Al estar prediseñadas, los proyectos pueden tramitarse a precios más reducidos. Por ello tienen la garantía de haber sido ya construidas, por lo tanto optimizadas en sus características constructivas y espaciales, de manera que el propietario sólo tenga que aportar el suelo y la mano de obra.

Las viviendas Olé Habitar son viviendas adaptadas al medio, proyectadas con materiales ecológicos y tradicionales, difieren absolutamente de la vivienda prefabricada. Sus ventajas radican en la optimización de sus diseños, que ya han sido construidos y se han ido perfeccionando a lo largo de los años. La empresa también trabaja en el campo de la restauración y rehabilitación 

[WWW.OLEHABITAR.ES](http://WWW.OLEHABITAR.ES)

