

Deia Osteguna, 2010ko apirilaren 22a

PUBLIZITATEA 49

SERIE MADERAS

Madera de pino radiata local: presente y futuro para la construcción

Las últimas tendencias y posibilidades arquitectónicas en madera de pino radiata y su adaptación al Código Técnico de Edificación demuestran que la madera de nuestros montes es un material competitivo y de futuro.

LA feria de construcción con madera, Egurtek 2010, coorganizada por la Mesa Intersectorial de la Madera de Euskadi, ha mostrado múltiples soluciones con madera de pino radiata local, como material técnico y físicamente preparado, para la arquitectura y la construcción.

Así lo han reconocido los propios profesionales del sector al afirmar que "Las posibilidades de expresión arquitectónica que ofrece la madera han dejado muy atrás los límites del carácter añejo y tradicional de los edificios en madera".

PINO RADIATA LOCAL: COMPETITIVO, SEGURO Y SOSTENIBLE La solvencia profesional de las empresas hace que construir y edificar

con madera sea totalmente seguro, debiendo cumplir los rigurosos condicionantes que establece la normativa aplicable a la madera en la construcción.

En Egurtek 2010 se ha demostrado que es totalmente posible proyectar arquitectónicamente y edificar con elementos de madera de pino radiata, cumpliendo todas las especificaciones requeridas por la normativa. La precisión y optimización de este material es su garantía.

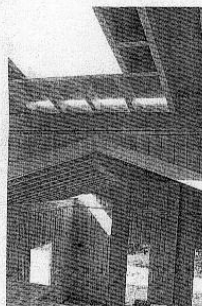
Hoy día ya no es necesario acudir a la importación de madera. Nuestras maderas dan soluciones precisas a los requerimientos de la construcción. Es necesario, no obstante, continuar con la innovación para que todas las empresas puedan presentar sus soluciones en base a las materias primas locales.

La madera de pino radiata local se aplica con éxito en sistemas constructivos basados en la prefabricación, construcciones integrales en madera, elementos estructurales y de ingeniería, elementos de ordenación del entorno urbano y rural, y en productos como muebles, biomasa, o tableros de encofrado.

Junto a sus garantías constructivas, la madera de pino radiata presenta unas garantías de sostenibilidad medioambiental que ningún otro material de uso habitual en la construcción puede ofrecer. La madera es biodegradable y sus residuos no contaminan los suelos, ni el agua, ni la atmósfera.

A LA CABEZA DE LA INNOVACIÓN La Mesa Intersectorial de la Madera de Euskadi (MIME) ha apoyado la vertiente expositiva de las empresas y asociaciones en Egurtek con jornadas técnicas, que avalan el futuro del sector. El anuncio de la puesta en marcha en Euskadi de la primera planta de modificación térmica de madera del Estado, que contribuye a aumentar la estabilidad y durabilidad de la madera de pino radiata, y que abre nuevos campos de aplicación para nuestras maderas; la Ecoinnovación en la construcción sostenible, con la certificación forestal PEFC que reafirma el papel de la madera y los productos forestales certificados como garantía medioambiental para la construcción y la rehabilitación de edificios; las bondades y ventajas competitivas de los sistemas constructivos prefabricados en madera; la madera en las políticas de compra pública sostenible; y los tratamientos de protección para la madera según el código técnico de la edificación, son aspectos técnicos positivos que ponen de manifiesto las grandes posibilidades de la madera en la Arquitectura.

Potenciar su uso en los diseños de estructuras y de productos entre los profesionales del sector es sinónimo de visión de futuro. En este marco trabaja la MIME para promover un desarrollo estratégico y de promoción del sector forestal vasco.



MESA INTERSECTORIAL DE LA MADERA DE EUSKADI: REPRESENTATIVIDAD, CONSENSO, COOPERACIÓN Y EFICACIA



La Mesa Intersectorial de la Madera de Euskadi (MIME) es una organización profesional, que agrupa al conjunto de la cadena forestal: propietarios forestales-selvicultores, viveristas, empresas de servicios forestales y de explotaciones forestales, aserraderos, industrias de trituración y empresas de segunda transformación de la madera de Euskadi.

El objetivo de la Mesa es contribuir al desarrollo competitivo y sostenible del conjunto de los eslabones del sector, de sus empresas y productos.

La MIME representa activamente al sector ante la Administración y grupos de interés; desarrolla estrategias sectoriales en los temas prioritarios, y se constituye en un foro de encuentro; desarrolla iniciativas para mejorar el conocimiento del sector.

Sus áreas prioritarias de actuación son la implantación de la certificación de la gestión forestal sostenible y de la cadena de custodia del producto hasta el consumidor, como compromiso por la sostenibilidad de la actividad, promocionar el uso de la madera, impulsar la implantación de la prevención de riesgos laborales en las empresas del sector y realizar las funciones de observatorio económico, análisis de los productos y aplicaciones de la madera.

Últimas publicaciones de interés:

- Arquitectura y Madera. Guía de Diseño de Elementos Estructurales (Adaptada al Código Técnico de Edificación), desarrollado por profesores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la UPV/EHU, y editado por el Gobierno Vasco, disponible en sección de publicaciones de www.ejgv.euskadi.net

- Comportamiento de la madera ante el Fuego, editado por Construir con Madera y el Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción, junto a un libro sobre un Análisis de Ciclo de Vida de la madera, disponible en www.construirconmadera.es



Mesa Intersectorial de la Madera de Euskadi
Euskadiko Zur Mahaia

c/ Larrauri 1 B, 6º
48160 Derio
(Bizkaia)
Tel.: 944 554 022
Fax: 944 763 715

www.mesamadera.com



EUSKADIKO KONFEDERAZIOA
BASOGINTZA ELKARTEEN KONFEDERAZIOA
DE FORESTALISTAS DEL PAÍS VASCO

www.konfederazioa.org
Tel.: 94 46203217

ASOC. DE FORESTALISTAS DE ALAVA
ARBAINDO BASOGINTZA ELKARTEA

ASOC. DE FORESTALISTAS DE BIZKAIA
BIZKAINDO BASOGINTZA ELKARTEA

ASOC. DE PROF. FOREST. DE GIPUZKOA
GIPUZKOAKO BASO ELKARTEA

Dionisio Aldera, 7-1º B
01470 AMARRO (ARBAIA)
Tel. 94 589 20 34 (vermes)
955 71 07 06
Email: arbaia@basoa.org

Bº Garmuzo, 19 A (cruce de Etxebarri)
48960 GULDUKAO (BIZKAIA)
Tels. 94 459 82 12
bizkaia@basoa.org

Pol. Laskorain Galizia, Bº San Esteban, 29
20400 TOLUSA
Tel. 943 85 29 20
gipuzkoa@basoa.org

BERECIARTUA S/a

Embalajes de: MADERA Y CARTON
Exportación Palets, cajas
Certificado FITOSANITARIO NIMF 15

Pol. Industrial Ergoien, Alto de Iruain, Aptdo. 194
Tfno. 943 330 534 • Fax 943 555 616 • 20130 URNIETA (Guipúzcoa)
www.embalajesbereciartua.com

EXPLOTACIÓN FORESTAL ASERRADERO

EMBALAJE INDUSTRIAL ALMACEN DE MADERAS

Zallo

Bº Santa Lucía, 5
Apartado de Correos 238
48340 Amorebieta-Etxano (Bizkaia)
Teléfono: 946730275
Fax: 94630777
Web: <http://www.maderaszallo.com>
e-mail: maderaszallo@maderaszallo.com

Tecma
Los expertos en plagas de la madera

POLILLA - TERMITA CARCOMA

Última tecnología en detección y tratamiento de estructuras
Cámara para fumigación de muebles
Presupuestos sin compromiso
MUNGIA 94 615 59 66
www.tecmasa.com