

Madera tratada compatible con el medio ambiente

Presencia de la Administración portuguesa

El ministro portugués de Agricultura recalcó en la presentación la importancia de la industria forestal y de la madera de Portugal, cuyo futuro desarrollo es una de las prioridades de su gobierno.

D. ALberto Mesquita, presidente de la Confederación europea de industrias de la madera -CEI-BOIS, dió la bienvenida, en nombre del país anfitrión, a los delegados.

Certificación de la madera

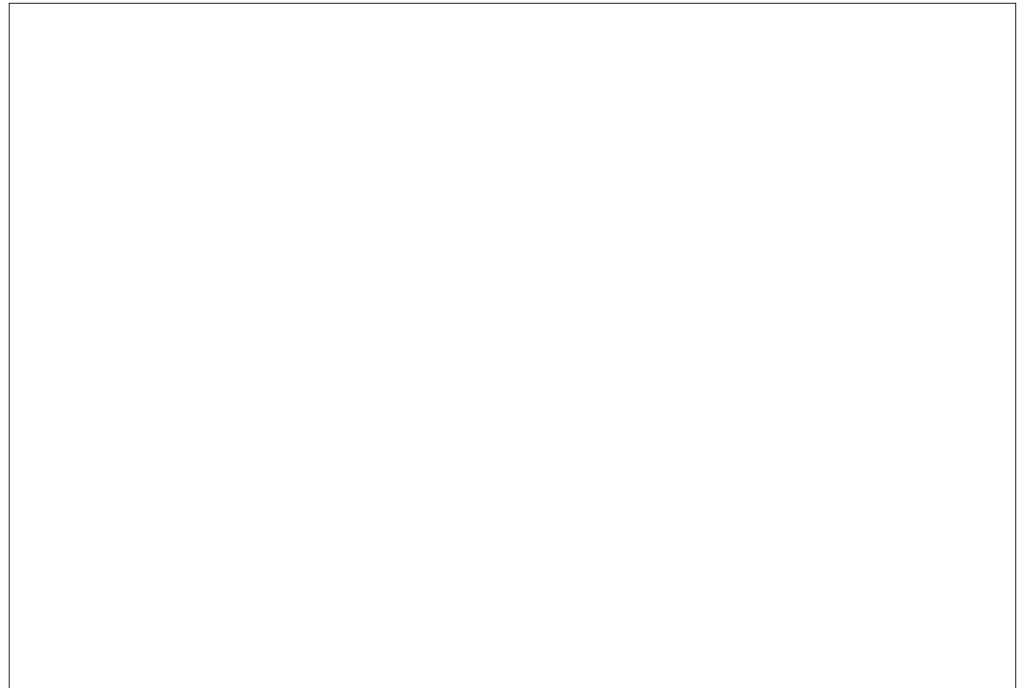
Se destacaron los siguientes aspectos:

- LA experiencia de la certificación con madera
- La política de la federación del Comercio de la madera del Reino Unido
- Los esquemas de la certificación, sus normas y desarrollo
- Las demandas del mercado hacia la certificación

La ponencia corrió a cargo de Mr. Oliver, de la empresa Forest Forever.

Nuevos usos de la madera tratada

Los cambios en nuestra forma de vida en los últimos años (más tiempo libre, normas mucho más seguras y creciente conciencia medioambiental) han cambiado los modelos de consumo y han tenido un impacto significativo en las aplicaciones de la madera dijo Mr. Shaw de la empresa Inickson Timber Products. Esto se traduce en una forma más amable de presentación donde se valoran más sus propiedades. Pero algunas de ellas sólo se pueden lograr mediante acabados superficiales, con productos repelentes al agua, protectores e ignífugos.



Más de cien representantes de empresas europeas y americanas de protección participaron en el Congreso anual de la asociación IEO/WEI, que se celebró en Estoril, Portugal, del 4 al 7 de julio pasados.

Postes de madera

El Comité Europeo de Normalización ha enviado a encuesta pública el quinto borrador de las normas europeas de postes de madera preparado con la colaboración del IEO/WEI.

Una vez que se aprueben se los postes tratados convertirán en productos de ingeniería y podrán competir abiertamente contra otros materiales.

Proyectos de investigación

Existe una línea de investigación en la que trabajan los Grupos Internacionales de In-

vestigación (IRG) del Comité II (Protectores de madera) cuyas discusiones se centran en el uso de la creosota y las sales CCA. Algunos miembros tratan de desviar las normas desde la directiva europea a las regulaciones nacionales.

Para los que han estado trabajando en este proyecto esta opción es inaceptable ya que podría reintroducir barreras comerciales que las directivas tienden a abolir.

El IEO/WEI aboga por una solución europea que abra el camino al mercado internacional a los productos de madera tratada.

Por eso la organización da la bienvenida a la propuesta de la directiva de productos biocidas. Los Servicios de la Comisión europea han tenido en cuenta los comentarios que presentó la industria durante la fase preparatoria.

La norma sobre creosotas ha sido enviada a encuesta pública en 1996: determina el grado de penetración y retención del producto en la madera.

La asociación holandesa expuso el programa de promoción que se está desarrollando en este país para aumentar la cuota de mercado de la madera en la construcción, con el objetivo de llegar hasta el 20%.

Aspectos medioambientales

Se revisaron algunas iniciativas legales como la propuesta para una directiva sobre limitación de componentes orgá-

nicos volátiles (Directiva VOC). Esta directiva tendrá un impacto directo en las empresas de protección que utilicen productos con disolventes orgánicos y creosota.

Los participantes deploraron este hecho ya que, a pesar de la cooperación con los servicios de la Comisión, el último borrador reduce drásticamente los umbrales y los límites de emisión. Est afectará a las Pymes que trabajan en este campo que no podrán invertir en tecnologías costosas para cumplir las especificaciones.

En relación a la directiva sobre productos de la construcción se analizó lo relativo a los productos estructurales. La directiva deberá especificar qué requisitos se consideran esenciales para que puedan llevar la marca CE. La durabilidad será uno de ellos y la madera tratada se verá afectada por este motivo.

Los trabajos sobre ciclo de vida del producto (LCA) cuentan con la atención de la IEO quien trata de obtener información sobre productos específicos como vigas, perfiles paraa ventanas y productos de madera en contacto con el suelo. Se confía en que el proyecto aporte argumentos para defender la madera frente a otros materiales.

Finalmente el profesor Max presentó los ensayos de control de fijación desarrollados para evaluar in situ el grado de fijación de los productos de cobre-cromo.

Daniel Laffontan reelegido presidente de la IEO/WEI

Junto al Congreso se celebró la Asamblea Anual donde salió reelegido Daniel Laffontan (de la empresa española Impregna) para un nuevo periodo de dos años.

En nombre de la secretaria de la IEO/WEI Mr. Jaeger presentó los últimos datos de producción de las madera tratada en 1995 que se cifran en 6,2 millones de m³.

MÁS INFORMACIÓN:

IEO/WEI. RUE ROYALE 109-111

B-1.100 BRUSELAS. BÉLGICA

TEL. 32-2-21.76.365

FAX 32-2-21.75.904