

# Simposium europeo de tableros

Con una participación de 400 personas, procedentes de 27 países europeos y de Norteamérica, el segundo simposium europeo de tableros derivados de la madera tuvo un gran éxito. Su organización corrió a cargo de la EPF (Federación Europea de Tableros) y del WKI (Wilhelm-Klauditz Institute) y se celebró en Hannover (Alemania) desde el día 8 hasta el día 10 de septiembre. En las 4 sesiones en que se había dividido el congreso se expusieron 27 presentaciones técnicas.

El Dr. Guy Van Steertegem, Secretario General de la EPF, abrió el Simposium dando la bienvenida a todos los participantes recalcando el verdadero espíritu europeo que se desprendía de los asistentes al mismo. El Dr. Johannes Klumpers de la Comisión Europea explicó las oportunidades para la industria de los tableros derivados de la madera que ofrece el 5º Programa Marco para la Investigación y Desarrollo de la UE. Los proyectos de investigación relacionados con la fabricación de tableros de partículas y de MDF con paja y otros materiales no leñosos se pueden realizar dentro de la sección "Produc-

ción integrada y aprovechamiento de materiales biológicos que no se utilizan para la alimentación". La sección titulada "Cadena de la madera - bosque" también ofrece oportunidades para los proyectos enfocados en el reciclado de los tableros. Todos estos proyectos pueden recibir una financiación del 50%. Además el programa europeo CRAFT está destinado a las PYMES que quieran presentar proyectos dentro del 5º Programa Marco o proyectos tipo CRAFT. Solicitó el apoyo de los expertos industriales para realizar la evaluación económica de los proyectos que se presenten. Las solicitudes están disponibles en la página web "www.corids.lu". El Sr. De Cock, presidente de la EPF, resaltó la importancia económica de la industria de tableros en Europa y solicitó el apoyo del mundo de la investigación para la eliminación de todas las barreras técnicas para el comercio y para el desarrollo de unas tecnologías de la producción más eficientes y limpias, que consigan una mejor calidad de los productos.

En el próximo número de la revista se analizarán en profundidad los contenidos



EPF  
TEL. 32-2556.25.89  
FAX 32-2556.25.94