

IIIª Conferencia de ingeniería forestal

Operaciones forestales sostenibles

La asociación canadiense FERIC ha organizado esta 3ª conferencia de ingeniería forestal dedicada en esta ocasión a «las operaciones forestales sostenibles». La conferencia se celebrará del 1 al 4 de octubre en Mont-Tremblant, Quebec (Canadá).

Durante la conferencia, y de forma paralela, también se celebrará la reunión anual de COFE (Council of Forest Engineering) y la 3ª reunión de trabajo del año de IUFRO's (International Union of Forest Research Organizations).

La conferencia, que durará 4 días, incluirá sesiones técnicas, sesiones de posters, excursiones de campo y una visita opcional por el estado de Quebec. Algunos de los temas de los que se hablará son los siguientes:

- Innovaciones en las operaciones de aprovechamiento de la madera (Jan Fryck de la empresa sueca SkogForsk).
- Gestión positiva –operaciones con impacto (Russel A. Waycott de la empresa canadiense Stora Enso Port Hawkesbury Inc.)
- Optimización de la cadena de suministro de madera ((Ilan de la Roche de la empresa canadiense FP Innovations).
- El factor humano - ¿quién



realizará las operaciones de aprovechamiento en el futuro? (Richard W. Brinker de la Universidad estadounidense de Auburn).
- Energía verde (Geoff Freedman) 

WWW.FERIC.CA

Cursos on-line sobre medioambiente

Próximamente dará comienzo la formación on-line gratuita dirigida a trabajadores/as de pymes y autónomos/as del sector de la transformación de la madera. Los cursos on-line, desarrollados por Anfta, la Asociación Nacional de Fabricantes de Tableros, se enmarcan bajo el proyecto "Entabla con el Medioambiente", financiado por el Fondo Social Europeo y la Fundación Biodiversidad, y tratan sobre la certificación forestal, la biomasa y la energía, y cómo -estas pueden afectar al sector del tablero.

Las acciones formativas que se presentan tienen como finalidad cubrir una demanda formativa para un sector con una problemática medioambiental clara, y desarrolladas bajo esta modalidad, pretenden favorecer la formación de personas que no puedan acceder a la formación presencial, por incompatibilidad horaria o falta de tiempo.

Los tres cursos on-line, La certificación de la cadena de custodia, eficiencia energética y la biomasa en las fábricas, tienen una duración total de 40 horas y están compuestos cada uno de ellos de varios módulos. Además, como complemento a la formación on-line, cada curso cuenta con



una tutorización por una persona experta en el tema. A la finalización de cada uno de los cursos, Anfta expedirá un diploma acreditativo de la formación recibida avalado por la Fundación Biodiversidad y el Fondo Social Europeo. Podrán apuntarse al curso todos aquellos trabajadores relacionados con el sector de la transformación de la madera, personas con trabajo por cuenta ajena en pequeñas y medianas empresas así como todos los profesionales autónomos que residan en las regiones de Aragón, Baleares, Cataluña, Madrid, Navarra, La Rioja o País Vasco. Para inscribirse en las actividades de formación on-line sólo es necesario cubrir un formulario habilitado en la página web del proyecto 

WWW.ENTABLAMEDIOAMBIENTE.COM
INFO@ENTABLAMEDIOAMBIENTE.COM

Greenpeace: el merbau en peligro

La demanda para suelos de lujo y muebles en China, EE.UU. y Europa, Australia y Nueva Zelanda está conduciendo a los árboles del merbau (también conocido como kwila) a su extinción comercial, según denuncia un informe de Greenpeace. Tanto la corta ilegal como la forma de corta en la isla de Nueva Guinea empujaría al merbau, según la organización ecologista, a desaparecer en las próximas décadas. China es el mayor importador y procesador del mundo de esta madera. Greenpeace ha identificado cuatro rutas por las cuales pueden entrar los rollos de merbau en China y, en marzo pasado, EIA/Telapak ha descubierto una nueva ruta desde Indonesia, esta vez a través de Malasia. Greenpeace recomienda a los gobiernos de Indonesia y Papúa Nueva Guinea que soliciten la inclusión de esta especie en el Apéndice III de la Convención Internacional para el Comercio con Especies en Peligro de Extinción (CITES) 

El CO₂ que fija la madera

Cada metro cúbico de madera fija en total 2 toneladas de dióxido de carbono (CO₂), sostiene un estudio de la Confederación Europea de Industrias de la Madera (CEI-Bois).

Por su parte CESEFOR publica en su Memoria anual 2006 los siguientes datos:

- colocando una ventana de madera en vez de aluminio se ahorran 300 kg de CO₂, lo que supone más de 3 toneladas en cada vivienda.
- utilizando forjados de madera en lugar de forjados de hormigón, se ahorrarían en España 10 toneladas de CO₂, las emisiones de todas las familias de Castilla y León, Castilla-La Mancha, Extremadura, Galicia y Cantabria juntas.
- una ventana de aluminio con puente térmico pierde el doble de energía que una de madera. Sin rotura de puente, 67 veces.
- los bosques de Castilla y León absorben 12 millones de toneladas de CO₂. Con el aprovechamiento de los montes, el 80% se conserva en los productos 

Ecobosques obtiene el sello FSC

EcoBosques es actualmente la única empresa del sector que cuenta con la certificación FSC, obteniendo dicho certificado para sus fincas de Iguazú y Las Lagunas (212 hectáreas), dicha certificación es un proceso de evaluación voluntaria realizado por tercera parte independiente a través de auditorías de campo y consultas con todos los implicados.

El proceso culmina con una declaración escrita o certificado FSC, que garantiza al consumidor que los productos forestales certificados proceden de montes aprovechados de forma racional, de acuerdo a unos Estándares Internacionales.

Por otra parte, Bosques Naturales, la primera empresa que empezó con este tipo de productos de inversión en España perdió recientemente el sello FSC (ver Boletín anterior), ampliarán capital, cambian de propiedad y se marchan de Gran Vía para recalcar en Alcobendas. Variarán la línea de negocio: dejan al pequeño inversor y apuestan por grandes clientes 

[WWW.RA-SMARTWOOD.ORG/
CUSTOMERFACTSHEETS/5591.ASP](http://WWW.RA-SMARTWOOD.ORG/CUSTOMERFACTSHEETS/5591.ASP)

Observatorio de certificación forestal

ObservaPEFC se enmarca dentro de un proyecto cofinanciado por Fundación Biodiversidad y el Fondo Social Europeo, y pone a disposición de los usuarios un servicio gratuito de información sobre la Certificación Forestal PEFC en España. Esta acción se enmarca dentro del proyecto de Formación y Concienciación en el Sector Forestal.

Los internautas podrán consultar datos y mapas de espacios certificados, especies arbóreas, masas forestales, certificación en espacios protegidos, localización y acceso a empresas certificadas, legislación y novedades, etc. Además de la información divulgativa dirigida al público en general, existe un servicio de suscripción gratuita, al que se accede a través de suscripción, que permitirá realizar consultas y acceder a un nivel superior de información 