



Tormenta de viento en Suecia

Una tormenta de viento derriba 75 millones de m³ de madera en el sur de Suecia. Elmia Wood establecerá un sistema de contactos on-line con contratistas internacionales.

Durante los días 8 y 9 de enero el norte de Europa ha sido azotada por violentas tormentas de viento y lluvia. En el sur de Suecia ha sido la peor tormenta de los últimos 100 años. La Oficina Nacional de Bosques del Gobierno Sueco estima que alrededor de 75 millones de metros cúbicos de madera, casi el total de las cortas anuales suecas, han sido derribadas.

«Seguidamente a la tormenta que ha afectado el norte de Europa, las llamadas de rematantes y empresas de aprovechamiento forestal de varios países europeos interesándose por la madera derribada se han multiplicado», afirma Torbjörn Johnsen, el Director de la feria forestal Elmia Wood.

La búsqueda de empresas que saquen la madera cuanto antes se canalizará en la página web de Elmia Wood, www.elmia.se/wood. Esta búsqueda se realizará al mismo tiempo que la campaña de comunicación de Elmia Wood, haciendo especial hincapié en países circundantes, como Alemania, Finlandia o los Países Bálticos. «Esperamos contar con muchas empresas procedentes de otros países para que nos ayuden a retirar la madera». A principios de la semana del 17 de enero instalaremos en nuestra web un

formulario para que todos aquellos rematantes y empresas de aprovechamientos forestales que estén interesados puedan ofrecer sus servicios. De esta manera cualquiera que necesite los servicios de estas empresas podrá contactar directamente con ellas.

El municipio donde se va a celebrar la feria ha resultado dañado, aunque no los propios terrenos de la feria, que se han salvado.

«Es demasiado pronto para valorar los efectos que tormenta va a tener sobre los expositores y visitantes de la feria, pero habiendo visto hace ya 4 años los efectos de la tormenta en las Landas, es muy posible que las ventas de maquinaria para el aprovechamiento forestal aumenten, y el precio de la madera disminuya», afirma Antonio Gonzalo Pérez, del Departamento de Marketing de CESEFOR, Centro de Servicios Forestales de Castilla y León y representante de Elmia Wood en España **A**

WWW.ELMIA.SE/WOOD O BIEN
TORBJÖRN JOHNSEN (EN INGLÉS),
TORBJORN.JOHNSEN@ELMIA.SE, TEL
+46 36-15 22 54.

Estrategias de prevención de Incendios

Se celebrará en Barcelona la II Conferencia Internacional sobre Estrategias de Prevención de Incendios al Sur de Europa que, en esta segunda edición, se centra en el papel de la Gestión forestal como herramienta para la prevención de incendios.

El programa contará con conferencias invitadas y comunicaciones voluntarias, y se organiza en cuatro bloques temáticos:

B1: Modelos de gestión del riesgo de grandes incendios forestales

B2: Selvicultura, dinámica de ecosistemas y ecología del fuego

B3: Técnicas de gestión de combustible y eficiencia económica

B4: Planificación territorial, política forestal y marco legislativo

La Conferencia se llevará a cabo los días 9-11 de mayo de 2005. La información completa está disponible a la página web: www.ctfc.es/confeinfor donde se puede descargar el pdf de la primera circular.

El plazo de presentación de resúmenes finaliza el próximo día 7 de febrero de 2005 **A**

COMITÉ ORGANIZADOR
SECRETARÍA TÉCNICA
CENTRE TECNOLÒGIC FORESTAL DE CATALUNYA
ACADEMIC.CONFEINFOR@CTFC.ES

No se reduce la superficie forestal

Se trata de puntualizaciones de PROFOR a posibles conclusiones precipitadas del estudio de cambios de uso del suelo CORINE LAND COVER.

Recientemente se han publicado éstos. La Agencia Europea de Medio Ambiente (proyecto CORINE LAND COVER) ha sido quien lo ha realizado, mediante análisis de imágenes de satélite. Los datos obtenidos de la comparación entre 1990 y 2000 ponen de manifiesto un hecho evidente: el aumento considerable de la superficie ocupada por usos urbanos, industriales e infraestructuras que coincide con un período de considerable estancamiento demográfico. Ello debe llevar a la reflexión sobre uno de los principales parámetros de eficiencia ambiental de nuestra economía que es el consumo de territorio por habitante en el que retrocedemos de forma palpable. No obstante, en cuanto a las conclusiones sobre los movimientos dentro de los espacios no artificializados, conformados básicamente por el suelo destinado a la agricultura y el forestal, sea arbolado o no, nos encontramos con una información contradictoria con la obtenida de forma contrastada a través de otros mecanismos de igual solvencia como son los inventarios forestales nacionales, la estadística forestal mundial realizada por la FAO o la propia estadística agraria de superficies de cultivo. De acuerdo con la informa-



ción del proyecto CORINE hemos perdido en una buena proporción bosques y por contra aumenta ligeramente la superficie agrícola. La realidad es bien diferente. La mayor parte de la pérdida por paso a usos urbanos e infraestructuras se concentra en espacios agrícolas y, solo excepcionalmente, forestales y, éstos, a su vez vienen ocupando considerables espacios, especialmente aquellos lugares que la agricultura marginal ha ido abandonando desde finales del siglo XIX.

Por motivos técnicos, la ocupación por vegetación forestal de cultivos abandonados, los regenerados de incendios - proceso especialmente intenso en las zonas incendiadas entre 1990 y 1994 - y las zonas repobladas en los pasados 15 años no se identifican mediante imágenes de satélites por su baja altura y densidad requiriendo de comprobaciones de campo que sí se realizan p.e. en el Inventario Forestal Nacional. Los trabajos de campo le otorgan una mayor fiabilidad a los resultados en relación con el esfuerzo realizado. Diferentes especialistas coinciden en la adecuación del modelo CORINE para usos intensos del suelo (urbano, bosques, agricultura de regadío) más propios de la Europa Central, Occidental y Septentrional y para un seguimiento a escalas de poco detalle (Europa, estados), pero inadecuado para un mayor detalle regiones, provincias, comarcas) y muchos usos del

suelo propios del clima mediterráneo donde los errores de interpretación por la carencia del correspondiente trabajo de campo son fehacientes (dehesas, barbechos, matorral de sucesión, cultivos leñosos de secano, regenerado forestal, etc.). En todas las Comunidades Autónomas que han realizado en fechas recientes el Tercer Inventario Forestal Nacional - más de la mitad de España - el aumento de bosques tanto en extensión como en su carga de biomasa es espectacular **A**

MADRID, 18 DE ENERO DE 2005
LA ASOCIACIÓN DE PROFESIONALES FORESTALES DE ESPAÑA (PROFOR) ES UNA ORGANIZACIÓN NO GUBERNAMENTAL DE ÁMBITO NACIONAL, QUE AGRUPA A PROFESIONALES FORESTALES DE DIFERENTE FORMACIÓN Y NIVELES DE TITULACIÓN ACADÉMICA Y DE DIFERENTES ÁMBITOS LABORALES PROFOR TIENE COMO OBJETIVOS TRANSMITIR A LA SOCIEDAD EL PUNTO DE VISTA INDEPENDIENTE DE LOS PROFESIONALES FORESTALES, SOBRE TODAS AQUELLAS CUESTIONES QUE AFECTAN A LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA Y A LA PROFESIÓN FORESTAL, Y CONCIENCIAR A LA SOCIEDAD Y A LOS RESPONSABLES POLÍTICOS EN PARTICULAR, DE LA NECESIDAD DE UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES, QUE PERMITA UN APROVECHAMIENTO RACIONAL Y SEA COMPATIBLE CON LA CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL MEDIO NATURAL Y PERMITA A SU VEZ EL DESARROLLO DE LA POBLACIÓN RURAL.