

El sector forestal mundial atraviesa un año lleno de turbulencias

El precio del petróleo, el uso de recursos forestales con fines bioenergéticos y la mayor demanda disparan los precios



Dehesa de encinas objeto de la densificación.

Asociación Gallega Monte Industria.
Cluster de la Madera de Galicia. Feamarga.

El mercado de la madera y de sus productos derivados son absolutamente globales, por lo que cualquier circunstancia que se de en cualquier lugar del planeta tiene consecuencias en todo el sector mundial. El año 2007 ha estado lleno de turbulencias que han hecho que la campaña, en un sector de por sí complejo, lo haya sido aún más.

La reforestación se puede definir como la recuperación o restauración de la cubierta forestal en un terreno que en el pasado la tuvo, y que actualmente por causas diversas carece de la misma.

Factores como el encarecimiento del petróleo (con el consecuente encarecimiento de los costes de producción y de transporte), un tipo de cambio euro/dólar que ha favorecido las importaciones a la UE y perjudicado la exportación a zonas dólar, la crisis financiero-inmobiliaria con origen en EE.UU y que ha afectado a medio mundo y el aprovechamiento de recursos forestales para la generación de energía, han caracterizado la

campana y continuarán caracterizando, previsiblemente, campañas futuras.

Todo ello, unido a una creciente demanda y a una producción contenida han provocado un efecto inflacionista en los precios de la madera y de sus derivados. Un ejemplo claro de este hecho es el del papel, cuya demanda se ha visto incrementada considerablemente en los últimos años. Esta demanda creciente choca con una reducción de la producción, lo que ha provocado que los precios mundiales de la madera en rollos (troncos), en el caso por ejemplo de las coníferas, haya llegado a máximos históricos. Por el contrario, la demanda de madera tropical descende por lo que sus



precios se están manteniendo.

Algunas causas de la disminución de la producción mundial de madera podemos encontrarlas en los países nórdicos, en Rusia y en Portugal. En el primer caso, el invierno anormalmente templado ha restringido las posibilidades de corta de árboles. En Suecia y Finlandia, por ejemplo, las máquinas sólo operan cuando el suelo está helado. En el caso de Rusia, las causas se deben a cuestiones e intereses geopolíticos por los cuales este país ha aumentado las tasas a sus exportaciones de madera, a la vez que a reducido, como en el caso anterior, sus cortas. Por último, Portugal vive un momento crítico de la falta de madera a causa de los incendios de los últimos veranos y el retraso en la recuperación de los montes; todo ello ha provocado una merma considerable en su capacidad productora.

Volviendo a la crisis hipotecaria e inmobiliaria sufrida recientemente por EE.UU, ello ha provocado, unido al tipo de cambio euro/dólar, que fabricantes de madera aserrada canadienses y estadounidenses hayan preferido destinar parte de su producción a la UE. En este sentido, la producción de tableros en Europa aumenta, fundamentalmente arrastrada por Europa del este, que creció un 7,8% en 2006 y que va acompañada por un incremento del consumo en esta misma zona de un 14,8%.

La situación mundial del sec-

LA SITUACIÓN MUNDIAL DEL SECTOR DE LA MADERA se ha visto también caracterizada por la irrupción de China. Actualmente, esta economía emergente es el principal importador de madera en rollo del mundo y el principal exportador de muebles. Además, es el mayor fabricante de tableros, produciendo 56,2 millones de m³ al año, lo que supone un 74% de la producción total asiática y una cifra que iguala la cantidad producida por EE.UU y Alemania juntas

tor de la madera se ha visto también caracterizado por la irrupción de China que, como en muchos otros sectores, ha pasado a convertirse en pocos años en la primera potencia. Actualmente, esta economía emergente es el



Según la Comisión Europea, las industrias de la madera facturaron 32.4000 millones de euros mientras que la industria de papel alcanzó los 23.500 millones.



La Reforma de la Política Agraria Común

Preguntas y respuestas en torno al futuro de la agricultura

José María García Álvarez-Coque
Ignacio Atance Muñoz · Emilio Barco
Isabel Benito · Raúl Compés · Alicia Langreo



La Reforma de la Política Agraria Común

Coordinador: José María García Álvarez-Coque

Coedición: EUMEDIA - MAPA

Colección AgroNegocios

243 pags. • Precio: 20 €*

Un libro imprescindible para entender el porqué de la reforma de la Política Agraria Común, PAC, y como ésta va a afectar a los agricultores y ganaderos españoles.



*Gastos de envío no incluidos

HAGA SU PEDIDO



Eumedia, S.A. Dpto. de Suscripciones.

c/Claudio Coello, 16, 1º. 28001 Madrid

Tlf.: 91 426 44 30 · Fax: 91 575 32 97

E-mail: suscripciones@eumedia.es



La CE quiere apostar en este sector por la innovación en I+D. De esta forma, podría beneficiarse de alianzas que facilitarían la cooperación entre empresarios, grupos de investigación y consumidores finales, ofreciendo una Plataforma Tecnológica del Sector Forestal.

principal importador de madera en rollo del mundo y el principal exportador de muebles. Además, es el principal fabricante de tableros produciendo 56,2 millones de m³ al año, lo que supone un 74% de la producción total asiática y una cifra que iguala la cantidad producida por EE.UU y Alemania juntas, que son el segundo y el tercero en el ranking mundial. China ha alcanzado estas cifras en tiempo récord, sin olvidar que crece a un ritmo medio del 15% anual. No obstante, China sabe que para adueñarse definitivamente de este sector necesita disponer de materias primas, es decir, de madera, y no depender principalmente de la importación, como hace actualmente. Por ello se ha implicado intensamente en la reforestación, cuestión en la que también es líder mundial. Según la FAO entre 2000 y 2005 el país asiático ha reforestado 24 millones de hectáreas, lo que equivale al doble de la superficie arbolada de España y lo que supone 4 millones de hectáreas reforestadas al año.

Unión Europea

Según la Comisión Europea, las industrias de la madera facturaron 32.400 millones de euros mientras que la industria de pa-

pel alcanzó los 23.500 millones. El sector maderero, con las 334.700 empresas que desarrollan actividad industrial en el mismo, crearon cerca de 3 millones de puestos de trabajo.

Suecia es el primer productor europeo de madera en rollo, a pesar de que su producción se ha visto reducida de los casi 92 millones de m³ del año 2005 a los poco más de 56 millones del año 2006. Le siguen Alemania con 54 millones de m³, Finlandia con 45,5 millones y Francia con 30,1 millones. España ocupa el quinto lugar con 14,1 millones de m³ en el año 2006, lo que supuso un ligero aumento respecto a la campaña anterior.

Una cuestión importante es la situación de Portugal. Como ya se ha comentado anteriormente, el país vecino ha sufrido los últimos veranos una serie de olas de incendios que, unido al retraso de repoblación y recuperación de los montes, están amenazando con dejar sin madera al país luso. Anualmente arden en Portugal 57.000 hectáreas arboladas y sólo hay cofinanciación pública para reforestar 27.000. En 2005 ardieron 4 millones de m³ de madera de pino.

El inventario forestal nacional señala que entre 1995 y 2005 Portugal perdió un 4% de la superficie de los eucaliptares, un

27% de la superficie de pinares y un 32% de las existencias de madera de pino. En lo que respecta al pino, la productividad disminuyó un 19%. Cada año se producen 5,76 millones de m³ de madera y se consumen 4,2 millones. Según estudios realizados en Portugal, y si se mantienen las tendencias actuales, la madera de pino se agotará en 2025.

La Comisión Europea ha propuesto una serie de iniciativas que persiguen aumentar la competitividad de las empresas de la UE en este sector. Las principales iniciativas se centran en cuestiones como el acceso a las materias primas, las políticas de cambio climático, la innovación en I+D, el comercio y cooperación con terceros países y la comunicación e información.

En lo que respecta al acceso a las materias primas, y para facilitar el suministro a las empresas, desde la Administración europea se anima a que los Estados miembros de la UE, industria y propietarios promuevan la reforestación y la gestión activa para la sostenibilidad forestal. El objetivo es contribuir a mitigar el cambio climático y restaurar la biodiversidad a la vez que se incrementa el suministro de madera. En este sentido, el Comité Forestal Permanente y el Comité Consultivo sobre Silvicultura e Indus-

trias Forestales investigará soluciones adicionales para la posible diferencia entre el consumo y la demanda de madera.

En lo que respecta a políticas de cambio climático, y para mitigar el mismo, desde las autoridades europeas se propone incluir la acumulación de carbono en productos de madera como un elemento suplementario en las negociaciones internacionales sobre políticas de cambio climático más allá de 2012. Además, la Comisión Europea estudiará el rol de los acuerdos sectoriales que deberían llevar reducciones globales de emisiones. Esto incluirá mejores metodologías de recopilación de datos e indicadores de actuación claves.

La Comisión quiere apostar en este sector por la innovación en I+D. De esta forma, podría beneficiarse de alianzas que facilitarían la cooperación entre empresarios, grupos de investigación y consumidores finales, ofreciendo una Plataforma Tecnológica del Sector Forestal que contribuya a mejorar la innovación y el crecimiento de pymes. Por otra parte, se anima a los Estados miembros y a diferentes regiones a adoptar y desarrollar el concepto cluster para fortalecer las sinergias competitivas de la cadena forestal.

En lo que respecta al comercio y la cooperación con terceros países, la Comisión continuará con sus esfuerzos para establecer una estrategia de acceso comercial coherente con su crecimiento y empleo asegurando el acceso a las materias primas a nivel internacional y apoyando la eliminación de aranceles.

Por último, otra de las iniciativas de la Comisión Europea, pasa por invitar a los Estados miembros, autoridades regionales e instituciones académicas y educativas a cooperar en redes multinacionales para examinar y asegurar el seguimiento de cambios a largo plazo en la industria forestal. ■