

EL MERCADO DE LA MADERA EN EL MUNDO

Importaciones europeas de tablero contrachapado

Las importaciones de la Unión Europea de tablero contrachapado de madera de frondosas en el segundo trimestre de 2011 ascendieron a 630.000 metros cúbicos, un 12% mayores que las del trimestre anterior y un 9% mayores que las del mismo trimestre del año 2010. No se conocían estos niveles desde el inicio de la crisis económica en el año 2008. Durante los primeros 6 meses de 2011 las importaciones se han situado en 1.200.000 metros cúbicos, un 12% superiores a las del mismo periodo de 2010.

Gran parte de este aumento se ha debido al contrachapado de



abedul de Rusia que llegó a alcanzar los 416.000 metros cúbicos en el primer semestre de 2011, un 23% más que en el mismo período del año pasado.

Las importaciones de China aumentaron un 32% hasta llegar a los 464.000 metros cúbicos en los primeros 6 meses de este año. A pesar de esta importante cifra, sobre una base trimestral las importaciones procedentes de China han estado bajando desde que alcanzaron un pico en el tercer trimestre de 2010.

La mayor parte del tablero chino va destinado al Reino Unido y Bélgica, mientras que el tablero de Rusia va principalmente a Alemania, Finlandia, los Países Bálticos e Italia

Las importaciones de la UE de tablero contrachapado de maderas tropicales han seguido disminuyendo este año. Durante los 6 primeros meses de 2011, las importaciones de Malasia fueron de 69.000 metros cúbicos, casi un 40% menores con respecto al mismo periodo del año 2010.

Las procedentes de Indonesia se redujeron en un 28%, hasta 55.000 metros cúbicos y las de Brasil sólo llegaron a 24.000 metros cúbicos, cayendo un 25%. Durante los 3 últimos años la proporción de estos tres países en el total de importaciones de la UE de los tableros contrachapados ha pasado del 28% al 12%.

Los expertos son pesimistas en cuanto a las perspectivas del mercado europeo en lo que queda de año, entienden que hay pocas posibilidades de una

mejora significativa en las condiciones del mercado.


Muchos importadores del Reino Unido tienen los almacenes saturados de tablero de frondosas procedente de China y los precios de venta se han ido debilitando aun cuando los precios CIF en China han continuado firmes, en respuesta al aumento de los costes de la chapa de chopo.

La demanda de Indonesia y Malasia en la Europa continental se redujo significativamente en julio y agosto, según indica la agencia de información alemana EUWID.

Detrás de esta tendencia está la preocupación sobre las perspectivas inmediatas de la economía europea

En la zona euro el crecimiento del PIB cayó bruscamente del 0,8% al 0,2% y en Alemania ha pasado del 1,3% al 0,1%

Un crecimiento más lento en la zona del euro hará más difícil para los gobiernos alcanzar sus objetivos, lo que lleva consigo que las medidas de austeridad serán mayores de lo esperado.

Bajo estas circunstancias, parece haber pocas perspectivas de que fluya el crédito a disposición de las pequeñas y medianas empresas que son las que forman el sector de la madera 

ITTO Market, sep 2011

La industria europea de tableros en 2010

La Federación Europea de Tableros (European Panel Federation, EPF) acaba de editar su informe



anual correspondiente a 2010 - 2011, su presentación como viene siendo habitual es muy esmerada. El informe recoge informaciones muy interesantes de gran cantidad de temas, y en especial ofrece los últimos datos estadísticos de la industria de tableros derivados de la madera. A continuación se resume su índice de contenidos.

I.- Posición de la industria de tableros derivados de la madera dentro de la industria de la madera europea.

- Incluye datos de la industria de la madera europea de los países que constituyen la Unión Europea de 27 países hasta 2009 del subsector NACE 16 (antiguo NACE 20) (16.1 madera aserrada, 16.21 chapas y tableros derivados de la madera); además incluye otros datos como el valor de la producción por países desde el 2005 hasta el 2009, el total y dividido en industria de la madera en sentido estricto e industria del mueble (NACE 31), junto con el valor de las importaciones y exportaciones; el balance comercial, el consumo aparente, el empleo y número de empresas (I.1).

- suministro y consumo de madera en rollo (I.2.1) y madera aserrada (I.2.2).

- energía procedente de la biomasa (I.2.3)

- consumo de materias primas de la industria de tableros (I.2.4).

II.- Datos y cifras de 2010 correspondientes a las industrias de tableros de partículas, de fibras MDF y de virutas orientadas OSB en los países miembros de la EPF. En los informes de cada país incluye mapas con la localización de las fábricas.

III.- La industria de tableros de partículas, de fibras MDF y de virutas orientadas OSB en otras regiones del mundo (Rusia, Serbia, Estados Unidos, Canadá, Brasil, China, Japón, Corea, Australia,

Nueva Zelanda e Irán).

IV.- Industrias o sectores que utilizan los tableros derivados de la madera (construcción, mueble, suelos).

V.- Tarifas arancelarias, el sistema armonizado y la nueva nomenclatura

VI.- Temas técnicos (normalización)

VII.- Defensa de alto nivel (oportunidades y desafíos para una industria europea de la madera y del mueble más competitiva; materias primas: acciones a tomar; Club de la madera (Club du Bois), Frente al cambio climático: utilice madera; Grupo europeo de expertos sobre la madera y el corcho.

VIII.- Temas medioambientales: los tableros de madera como sumideros de carbono; disponibilidad de biomasa y de madera; los tableros derivados de la madera y el Esquema Europeo de Comercio de Emisiones (EU ETS = EU Emission Trading Scheme); prevención y control integrados de la contaminación (IPPC); reglamento REACH sobre productos químicos y su uso seguro; calidad del aire interior (IAQ = interior air quality) y los tableros derivados de la madera; temas sobre el reciclado y desperdicio de la madera; productos de la madera procedente de masas forestales controladas y gestionadas con criterios de sostenibilidad.

IX.- Investigación

X.- Organización de la Federación

También incluye artículos especiales dedicados a:

- Energía procedente de la biomasa en Italia ¿un gigante dormido?

- ¿que se puede decir sobre los clientes?. Tendencias y perspectivas en el mercado del mueble en

Francia

- Las mejores técnicas disponibles para minimizar las emisiones industriales, elaborado por WBP-BREF

- La madera como biomasa: ¿el nuevo desastre del bio - diesel?. El

País	T. Partículas	MDF	OSB
Austria	2.430	750	-
Bélgica	1.680	300	300
Belorusia	-	-	-
Bulgaria	470	-	240
Checa República	1.290	100	500
Dinamarca	350	-	-
Estonia	380	-	-
Finlandia	515	-	-
Francia	4.545	1.090	360
Alemania	7.220	4.550	1.300
Grecia	780	130	-
Hungría	620	210	-
Irlanda	140	420	320
Italia	4.567	1.340	-
Luxemb-	-	270	200
Letonia	350	-	500
Lituania	590	-	-
Noruega	445	-	-
Polonia	3.440	2.150	400
Portugal	1.050	645	-
Rumania	1.530	350	500
Eslovaquia	895	-	-
Eslovenia	300	180	-
España	3.750	1.630	-
Suecia	805	110	-
Suiza	580	280	-
Reino Unido	2.780 (1)	950	320
TOTAL	41.502	15.455	4.940

(1) incluye a los encolados con minerales

día europeo de acción de la EPF

Los datos del año 2010 de la EPF sobre la capacidad de producción instalada de tableros de partículas MDF y de OSB, expresados en 1.000 m³, se recogen en la tabla siguiente

El Informe anual consta de 320 páginas e incluye una separata con las siguientes direcciones e informaciones:

- fábricas de tableros de partículas y de MDF afiliadas a la EPF (en las que se detallan los distintos productos que fabrican)
- las asociaciones nacionales de fabricantes de tableros
- los asociados
- las instituciones colaboradoras.

El coste de la publicación es de 900 euros ▲

EPF info@europanel.org www.europanel.org

Ventas de suelos laminados en Europa

Las ventas de suelos laminados en Europa en 2010 fueron de 479 millones de m², con respecto al año 2009 representa un 8,1% de crecimiento, aunque aún no se alcanzaron las del año 2007 que llegaron a ser de 500 millones de m².

Los mercados de Europa del Oeste permanecieron estables, incluso crecieron 14 millones de m² llegando a los 299 millones de m². El mercado alemán aunque experimentó un ligero descenso, sigue siendo el mayor mercado de Europa con 83 millones de m² vendidos. Turquía ocupa el segundo lugar con 52 millones de m², en 2009 fueron 26 millones, seguida de Francia, Reino Unido y los Países Bajos.

En Europa del Este las ventas fueron de 104 millones de m². Polonia fue el mayor mercado con

28 millones de m², seguido de Rusia en donde están aumentando rápidamente.

En Norteamérica fueron de 41 millones de m² con un crecimiento del 13,8% respecto a las de 2009. Las ventas en América del Sur ascendieron a 16 millones m² ▲

M. A. González

Crecimiento finlandés en la producción de coníferas hasta junio

La producción finlandesa de coníferas aumentó un 14% respecto al año anterior en el segundo trimestre de 2011 hasta alrededor de 3 millones de m³. Esta cifra en el período de abril a junio representa el mayor valor trimestral alcanzado desde la reducción de la producción que se inició a finales de 2007. De acuerdo con la Federación Finlandesa de Industrias Forestales, se registró una ligera tendencia al alza en el primer trimestre del año 2011, que se aceleró considerablemente en el segundo trimestre. Acumulada durante los primeros seis meses, la producción total ascendía a 5,4 millones de m³ de coníferas, lo que equivale a un incremento del 8% en el volumen de referencia del año anterior ▲

<http://www.euwid-holz.de>

Cambio en la tendencia de las importaciones de madera en la UE

La globalización y en particular el crecimiento de China como un centro de procesamiento de madera, combinado con los esfuerzos de los países tropicales de ascender en la cadena de valor de la producción, ha hecho que

los productos primarios de madera, madera en tronco y aserrada, tengan relativamente cada vez menos importancia en el mercado europeo.

Los países en desarrollo suministran una gama muy amplia de productos procesados secundarios y terciarios de madera en el mercado europeo.

Al mismo tiempo, los subsidios de los gobiernos europeos para promover las fuentes de energía renovables, han contribuido a la escasez y consiguiente aumento de precios de la fibra de madera suministrada a los sectores de la energía y los tableros de madera. Esta circunstancia ha conducido a una tendencia hacia el aumento de las importaciones de astillas de madera y otras formas de biomasa procedente de los países en desarrollo.

Un análisis de los datos de Eurostat indica que el año pasado de un total de 26,6 millones de metros cúbicos (equivalente de madera en rollo-RWE) de productos de madera importados en la UE desde los países en desarrollo, 10,8 millones de metros cúbicos (41%) fueron productos primarios, 11,5 millones de metros cúbicos (43%) productos secundarios y terciarios, y 4,3 millones de metros cúbicos (16%) astillas de madera y otra biomasa.

El mayor importador de productos de madera procedentes de los países en desarrollo es el Reino Unido, en gran medida por las importaciones de tableros contrachapados y muebles de China. El Reino Unido llegó a importar en 2010 un total de 5,2 millones de m³ de RWE, seguido por Alemania con 3,6 millones de metros cúbicos, Francia con 2,9 millones de metros cúbicos, Países Bajos (2,6 millones de metros cúbicos), y España (2,5 millones de metros cúbicos).

España y Portugal están importando grandes volúmenes de biomasa de los países en desarrollo, tam-




bién aunque con volúmenes más pequeños, comienzan a importar Alemania, Italia y Bélgica. En los últimos años China ha surgido como un proveedor de la UE de gran cantidad de productos de madera secundarios y terciarios. De los 9,3 millones metros cúbicos (RWE) de productos de madera suministrados a la UE procedentes de China en 2010, alrededor del 50% son productos acabados principalmente muebles de madera y suelos, el 47% semiacabados en especial tableros contrachapados y sólo el 3% son productos primarios, madera aserrada. Las especies de madera con las que se han fabricado estos productos son maderas de frondosas templadas, en particular álamo de origen chino y abedul ruso, y sobre todo maderas de frondosas tropicales. También están creciendo las importaciones de productos secundarios y terciarios de los otros países en desarrollo, como los procedentes de Vietnam, Indonesia, Malasia y Brasil. Sin embargo los productos primarios de madera, madera aserrada en particular, siguen procediendo de los países africanos, Camerún, Gabón y Costa de Marfil. La participación cada vez mayor de los productos de madera acabados y semiacabados procedentes de países en desarrollo y en especial de China en el mercado europeo plantea preguntas sobre los probables impactos a largo plazo en los niveles globales de consumo de los productos primarios de maderas tropicales en Europa. También tiene importantes implicaciones para las medidas de política europea, como el proceso FLEGT VPA y el Reglamento Europeo de la Madera, que cada vez deberá tener en cuenta procedimientos de verificación de la legalidad de las cadenas de suministro de productos con valor añadido más complejos y globales. Este análisis pone de relieve tanto

la importancia crítica de compromiso con los proveedores para garantizar la efectiva aplicación de estas medidas políticas, como la importancia de asegurar que el suministro de biomasa para el sector energético debe estar sujeto al mismo nivel de escrutinio que el sector de la madera en cuanto a la legalidad y la sostenibilidad. (resumido del Tropical Timber Market Report del ITTO de 1-15 agosto 2011) 

MAG

España. Evolución del Comercio exterior en el primer semestre de 2011

El comercio exterior del sector de la madera en el primer semestre de 2011 ha tenido una evolución favorable, en su conjunto se ha importado un 5,2% menos que en el mismo periodo de 2010 y se ha exportado un 5,9% más. Sin embargo estas cifras no han tenido una distribución uniforme entre los distintos subsectores como puede verse a continuación. Se han importado 239,5 millones de € de madera en rollo y aserrada, 90,2 millones en rollo, 145,5 millones en aserrada y 3,6 millones de leña y aserrín. El mayor crecimiento respecto al mismo periodo de 2010, un 26,1%, en la madera en rollo. El crecimiento de las exportaciones de la madera en rollo ha sido muy importante, el 111%, mientras que las exportaciones de madera aserrada se mantuvieron. En cuanto a las manufacturas de madera, las importaciones disminuyeron un 8,8%, sobre todo los tableros aglomerados y la carpintería. Las importaciones de productos de carpintería disminuyeron en todos los epígrafes en total un 18,2% son destacables,


los de puertas (-13,8%), parquet (-20,2%), construcciones de madera (-29,9%) y otros productos de carpintería como encofrados, tablillas para cubiertas y fachadas, postes y vigas etc (-18,8%). Las exportaciones de manufacturas de madera crecieron un 14,6% a pesar de que las de productos de carpintería disminuyeron el 7,7%. Este crecimiento fue debido a los tableros, tanto contrachapados (33%), aglomerados (26,1%) y fibras (13,5%) y al epígrafe de las otras manufacturas (tonelería, mangos para herramientas, artículos de mesa y cocina marquetaría y taracea etc) que creció el 18,4%. El subsector de muebles ha tenido un comportamiento muy irregular, disminuyeron mucho las importaciones de sillas de madera (-29,5%) y menos las sillas metal y plástico (-2,1%), los muebles de madera y mixtos (-6,7%) y los de metal y plástico (-4,1%). En conjunto, las importaciones de los muebles entre enero y junio de 2011 disminuyeron un 5,6% con respecto al mismo periodo de 2010. En cuanto a las exportaciones, hay que destacar la disminución de las de sillas, tanto para las de madera (-17,3%), como las de metal y plástico (-16,3%). Sin embargo crecieron las exportaciones de muebles de madera y mixtos (3,2%) y los de metal y plástico (6,1%). La balanza comercial del sector en este primer semestre sigue siendo negativa, pero así como en el mismo periodo de 2010 era de 725 millones de € en este se redujo a 562,5 millones. También aquí hay diferencias, así mientras el subsector de muebles tiene un déficit de 501,3 millones, el de manufacturas de la madera presenta un superávit de 89 millones. Como es lógico, el de la madera como materia prima tiene un déficit de 150 millones de € 

Marco A. González

Miles €	IMPORTACIONES			EXPORTACIONES		
	2010	2011	%11/10	2010	2011	%11/10
MADERA EN ROLLO	71.527	90.160	26,1	25.090	52.927	110,9
coníferas	15.752	17.279	9,7	5.891	6.639	12,7
-para aserrío o chapa	13.190	15.592	18,2	5.735	6.399	11,6
-para trituración	2.562	1.687	-34,2	156	240	53,8
frond. templadas	29.135	34.389	18,0	18.032	44.334	145,9
-para aserrío o chapa	7.289	7.708	5,7	1.778	2.087	17,4
-para trituración	21.846	26.681	22,1	16.254	42.247	159,9
frond. tropicales	4.896	6.131	25,2	245	128	-47,8
triturada	21.744	32.361	48,8	922	1.826	98,0
MADERA ASERRADA	148.735	145.468	-2,2	24.642	24.482	-0,6
coníferas	91.901	85.881	-6,6	11.635	11.818	1,6
frond. Templadas	34.003	33.785	-0,6	8.558	10.324	20,6
frond. tropicales	22.831	25.802	13,0	4.449	2.340	-47,4
LEÑA	10.663	3.649	-65,8	7.437	11.800	58,7
TOTAL MATERIAS PRIMAS	230.925	239.277	3,6	57.169	89.209	56,0
CARBON	6.120	5.316	-13,1	7.443	7.154	-3,9
TRAVIASAS	2.680	2.627	-2,0	27	30	11,1
POSTES, APEAS,....	3.399	2.527	-25,7	729	1.154	58,3
CHAPAS	50.575	47.109	-6,9	35.035	36.855	5,2
TABLEROS CONTRACHAPADOS	17.320	20.725	19,7	56.565	75.207	33,0
TABLEROS AGLOMERADOS	39.723	32.705	-17,7	63.776	80.398	26,1
TABLEROS DE FIBRAS	71.953	71.089	-1,2	100.973	114.613	13,5
duros	17.981	16.826	-6,4	15.840	18.994	19,9
MDF	52.501	52.469	-0,1	76.856	87.456	13,8
otros	1.471	1.794	22,0	8.277	8.163	-1,4
ENVASES Y EMBALAJES	29.605	26.415	-10,8	19.774	22.955	16,1
CARPINTERIA	105.643	86.430	-18,2	67.398	62.177	-7,7
OTRAS MANUFACTURAS	95.917	90.601	-5,5	62.419	73.933	18,4
CORCHO NATURAL	6.355	8.620	35,6	27.531	37.731	37,0
MANUFACTURAS DE CORCHO	36.829	36.974	0,4	64.167	69.789	8,8
TRENZAS Y ESTERAS	6.409	5.922	-7,6	1.314	1.635	24,4
CESTERIA	19.008	18.843	-0,9	3.532	3.491	-1,2
SILLAS DE MADERA	113.416	90.182	-20,5	46.159	38.182	-17,3
SILLAS METAL Y PLASTICO	523.294	512.218	-2,1	210.305	175.987	-16,3
MUEBLES MADERA Y MIXTOS	375.711	350.458	-6,7	269.293	277.989	3,2
MUEBLES METAL Y PLASTICO	180.303	172.862	-4,1	124.609	132.227	6,1

Oferta y demanda de madera en Japón

Las estadísticas recientemente publicadas sobre la oferta y la demanda de madera en 2010 indican que la demanda total fue de 70,3 millones de metros cúbicos de madera en rollo equivalente, un 11% superior al año anterior, lo que supone el primer aumento en cuatro años.

La demanda se desglosa en 2,9 millones de metros cúbicos de madera en rollo, 25,4 millones de metros cúbicos de madera en rollo equivalente de la madera aserrada, un 7,9% más que en el año anterior, 9,6 millones de la madera equivalente de los tableros contrachapados, un 17,1% más y 32,4 millones de metros cúbicos de la pasta y astillas, un 11,5% más. La madera en rollo equivalente es el volumen de madera en rollo necesaria para producir el producto transformado que se esté tratando. Por el lado de la oferta, el volumen de la producción nacional aumentó a 18,2 millones de metros cúbicos, un 3,7% más que en 2009. El volumen de las importaciones de madera aserrada en 2010 de acuerdo fue de 52 millones de metros cúbicos, creció un 14,0% 

Marco A. González

Los residuos del terremoto de Japón

La Asociación que agrupa a las empresas de astillas de madera y la Asociación de fabricantes de tableros



de fibras y de partículas del Japón han presentado una propuesta al gobierno para la utilización de los desechos de madera causados por el terremoto y posterior tsunami de Japón. Se estima que alrededor del 65% de los escombros de las zonas afectadas son de madera y la Asociación propone utilizarlos para sustituir alrededor de un tercio de la materia prima que actualmente se utiliza en la producción de los tableros.

Uno de los retos más importantes es diseñar un transporte eficaz que rebaje al máximo los costes, ya que sólo hay dos plantas cerca de la zona del desastre.

Otro desafío es cómo hacer frente a los desechos de madera que se han empapado en agua de mar. La asociación está estudiando la posibilidad de utilizar los residuos de la madera para producir partículas que se empleen en un proceso en seco ▲

Marco A. González

La industria del mueble en el XII Plan Quinquenal chino

La Asociación de Muebles de China publicó recientemente sus líneas de trabajo para el período del XII Plan Quinquenal (2011-2015). Señala que durante el período del XI Plan Quinquenal, la industria del mueble en China se desarrolló rápidamente y que la producción y la rentabilidad aumentaron considerablemente, así:

- El valor de la producción de muebles alcanzó los 870 mil millones de RMB en 2010.
- Las exportaciones de muebles ascendieron a 13,7 mil millones de \$USA en 2005, a 26 mil millones en 2009 y a 33,7 mil millones de dólares USA en 2010. Las exportaciones aumentaron 146% entre 2005 y 2010. Del total de las exportaciones de muebles, cerca de la mitad fueron muebles de

madera.

- La competitividad China en los mercados internacionales ha mejorado y el número de empresas exportadoras ha aumentado.
- El precio promedio de las exportaciones de muebles aumentaron.
- China es el primer exportador de muebles del mundo.
- La agrupación de las empresas en “clusters” en varias regiones de China y la especialización en la producción, han sido causas importantes del desarrollo de la industria.

La Asociación de Muebles estima que durante los próximos cinco años del XII Plan, la demanda mundial de muebles seguirá creciendo y que la tendencia será la de continuar trasladado la producción de los muebles a las economías emergentes con bajos precios de mano de obra.

Además, confía que se mantendrá la cuota de mercado de los muebles chinos en los mercados desarrollados.

En el mercado interno, el plan señala que debido a la expansión de las zonas urbanizadas, con el consiguiente aumento de los bienes inmuebles de las ciudades, y a la creciente demanda en las zonas rurales, la industria del mueble seguirá creciendo para satisfacer esta demanda.

Sin embargo, el plan advierte que con el aumento de los costes de las materias primas, mano de obra, energía y transporte en China, la competencia en todos los mercados será más dura.

Basándose en el análisis de los mercados nacionales e internacionales la Asociación se plantea los siguientes objetivos en el XII Plan para la industria del mueble:

- Durante el período de la salida del plan el sector del mueble crecerá un 15% anual.
- Las exportaciones de muebles seguirán aumentando a una tasa anual del 12%.
- La especialización mejorará aún

más la productividad y la rentabilidad.

- Actualizando la gestión se podrán reducir los costes de producción, mejorar la calidad de los productos y se acelerará la diversificación de la producción.

El plan contempla la construcción de centros de producción de muebles por todo el país.

La “China National Furniture Association (CNFA)” fue creada el 22 de junio de 1988, es una organización nacional sin fines de lucro formada en forma conjunta y voluntaria por las empresas, instituciones, organizaciones y personas relacionadas con la industria del mueble de China. La CNFA está supervisada por el Estado a través de la Comisión Nacional China de la Industria Ligera. La CNFA representa los intereses de la industria del mueble, refleja los deseos y peticiones de las empresas miembro a quienes presta sus servicios. La CNFA sirve como puente entre el gobierno y las empresas, promueve un desarrollo armónico, sostenible y saludable de la industria del mueble ▲

MAG

Comercio exterior China

En el primer semestre de 2011 China importó 20,75 millones de m³ de madera en rollo, un 25% más que en el mismo periodo de 2010; el valor de esta madera fue de 3.919 millones de \$USA, un 35% más que en 2010. El volumen de madera aserrada importada en este semestre fue de 10 millones de m³, un 53% más que en el mismo periodo del año anterior. El valor de esta madera aserrada fue de 2.636 millones de \$USA, un 57% superior al valor de la madera aserrada del primer semestre de año 2010.

China exportó en el primer semestre de 2011 un total de 4,6 millones de m³ de tablero contra-



chapado, un 30% más que en el mismo periodo de 2010, por un valor de 2.039 millones de \$USA, un 29% más. Las exportaciones de muebles de madera fueron de 8.040 millones de \$, un 9% más y las exportaciones de otros productos de madera 1.961 millones de \$ con un crecimiento del 10% ▲

MAG

China incrementará área forestal en 40 millones de hectáreas

China planea incrementar su superficie de bosques en 40 millones de hectáreas en la próxima década, respecto a 2005, anunció el 5 de septiembre el presidente Hu Jintao en el Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico con el objetivo de elevar en 1.300 millones de m³ el inventario forestal para 2020.

En 2007, los líderes de la APEC establecieron el objetivo de asegurar un crecimiento neto de 20 M de ha de superficie de bosques antes de 2020.

China continuará apoyando a los países miembros de la APEC en vías de desarrollo a través de la Red de Asia-Pacífico para la Gestión y Rehabilitación Forestal Sostenible ▲

<http://www.revista-mm.com>

Denuncian el contrabando de madera entre Vietnam y Laos con destino a UE

El Gobierno de Vietnam se enriquece con el contrabando ilegal de madera procedente de los bosques de Laos que exporta a Europa y Estados Unidos, denunció

hoy la Agencia de Investigación de Medio Ambiente.

En el informe, titulado “Cruce de caminos: el comercio ilegal de madera entre Laos y Vietnam, el grupo ecologista se expone el rol fundamental de los militares vietnamitas en las operaciones de traslado de la madera de los bosques de Laos a las fábricas ubicadas en distintos lugares de Vietnam.

Una de estas tres empresas, según apuntan, es la Compañía Vietnamita de Cooperación Económica, empresa del conglomerado propiedad de las Fuerzas Armadas de Vietnam.

El ministerio vietnamita de Asuntos Exteriores ha rechazado las acusaciones realizadas por la Agencia. El jefe de la diplomacia vietnamita sostuvo que los gobiernos de Laos y Vietnam tienen un acuerdo para prevenir las actividades de contrabando entre ambos países, que incluye la madera.

La investigación arroja el dato de que Vietnam obtiene al año unos beneficios económicos cercanos a los 4.000 millones dólares (2.800 millones de euros) por la exportación a Europa y EEUU de productos elaborados con la madera. La Unión Europea (UE) inició hace unos tres años conversaciones con Vietnam para verificar el origen de los productos destinados a su mercado tras un informe en el que se alertaba del contrabando entre ilegal de madera entre los dos países indochinos.

Actual-

mente, una

comisión europea y vietnamita desarrollan un sistema para conocer la procedencia de los productos manufacturados con madera. En marzo de 2013, la UE establecerá un reglamento por el cual los productos de madera tendrán que ser registrados y probar que su materia prima no proviene de la tala ilegal. Laos y Vietnam comparten frontera de más de 1.000 kilómetros, la mayor parte delimitada la cordillera de los montes Annamite ▲

<http://www.efeverde.com>

Las exportaciones brasileñas de contrachapado de pino Elliotis se reducen

Las exportaciones brasileñas de madera de pino Elliotis volvieron a disminuir en el primer semestre de 2011 a raíz de los tipos de cambio desfavorables y la desaceleración de la demanda en gran número de mercados. Las estadísticas de exportación de la Asociación Brasileña de la Industria de la Madera muestran que Brasil exportó unos 490.323 m³ de madera de pino Elliotis entre enero y junio. Esto representa



una disminución del 54% en comparación con el año anterior. Como comparación, en el primer semestre de 2008 se exportaron 775.599 m³ ▲

www.euwid-holz.de

Aumentan las exportaciones de OSB norteamericano

Los fabricantes norteamericanos de paneles estructurales han aumentado sus exportaciones una vez más ya que este año la actividad de la construcción se desaceleró una vez más en los mercados nacionales de EE.UU. y Canadá. Los productores canadienses de OSB exportaron 250.000 m³ en el primer semestre de 2011, un aumento de alrededor del 50% respecto al mismo período del año pasado. Turquía, Rusia, Japón, China y América del Sur fueron los principales destinos. Las exportaciones de OSB de los EE.UU. se duplicaron en comparación con el mismo período del año pasado hasta llegar a cerca de 124.000 m³. A pesar de este aumento significativo de los volúmenes solo el 5% de la producción de América del Norte de OSB se exportó. La tasa de exportación de Canadá se situó en el 10,5% frente al 2,7% en los EE.UU. ▲

www.euwid-holz.de

Las exportaciones de frondosas americanas suben en el 2^o trimestre

El crecimiento de las exportaciones de madera aserrada de frondosas de los EE.UU. que ya se apreció en el primer trimestre continuó en el período de abril a junio de 2011, aunque la tasa de crecimiento se debilitó a un 8%.

Un total de 756.243 m³ de madera aserrada de frondosas se ha exportado de los EE.UU. en el segundo trimestre. 405.731 m³, ó 54% del volumen total de las exportaciones, fue a Asia. El país que más compró fue China, que entre abril y junio importó 288 191 m³ de madera. Las exportaciones a Vietnam también crecieron un +3%, mientras que las de Japón bajaron un 11%, lo mismo que Malasia (-8%), Indonesia (-7%) y Tailandia (-36%). Las exportaciones a la UE aumentaron en el segundo trimestre de aproximadamente un 10%, o 113.449 m³, y en el segundo trimestre tuvieron un ligero descenso (-1%). De abril a junio, las exportaciones han aumentado en Gran Bretaña (40%) y Alemania (25%), mientras que las entregas a Italia mostraron una caída interanual del 7% ▲

<http://www.euwid-holz.de>

Se debilitan las exportaciones de coníferas en América del Norte

El desarrollo de la exportación de madera de coníferas en el segundo trimestre de este año no estuvo a la altura de las expectativas. El principal responsable ha sido el debilitamiento de los negocios en Asia. Después del fuerte crecimiento registrado en el primer trimestre, los proveedores norteamericanos de coníferas se han encontrado frente a una considerable disminución de la demanda, especialmente en China desde finales de mayo. En los primeros cinco meses de 2011, las exportaciones canadienses de coníferas a China se duplicaron, alcanzando 2.799m m³. Las entregas de los EE.UU. aumentaron cinco veces desde un nivel mucho más bajo en el mismo período de alrededor de 394.000 m³ pero desde finales de mayo, las existencias

de los importadores chinos en los puertos han aumentado por lo que las órdenes de importación de China se han reducido ▲

<http://www.euwid-holz.de>

Se recuperan las exportaciones de frondosas de EE.UU. a Europa en 2010

Las exportaciones de madera de chapa de los EE.UU. a Europa se recuperaron notablemente en 2010 con un salto de 23,2% a 72.1m m², de acuerdo con la American Hardwood Export Council (AHEC). Las entregas aumentaron un 16,2% lo que en términos de valor supusieron 107.5 M US \$. Sin embargo, las exportaciones de chapa no acaban de volver a los niveles previos a la crisis económica: en 2007, los EE.UU. enviaron 120 m² de chapas de madera a Europa. En 2008 se registró una caída del 15% con 101.6m m² seguido de una nueva caída del 42% (58.6m m²) en 2009, a raíz de la crisis económica ▲

<http://www.euwid-holz.de>

El mundo usa cada vez más madera para energía, según la ONU

La demanda de la madera destinada a la producción de energía aumenta de manera estable y los expertos del sector creen que esta tendencia se reforzará con la decisión de algunos países industrializados de privilegiar fuentes de energía renovables y limpias frente a la nuclear. Así lo revela la revista anual del mercado de productos forestales de la Comisión Económica de la

ONU para Europa (UNECE), que indica que el consumo de productos forestales en general en las regiones de Norteamérica, Europa y los países del antiguo bloque soviético subió un 5,6% el año pasado.

El giro dado por ciertos países europeos en materia energética tras el accidente nuclear de Fukushima -como el anuncio de Alemania de que abandonará totalmente la energía atómica para el 2022-, pero también el aumento del precio del petróleo y del carbón, han impulsado fuertemente el mercado de la madera.

Esta materia prima es reconocida como una fuente de energía renovable y neutra desde el punto de vista de las emisiones de dióxido de carbono.

Pero el crecimiento más marcado ha sido el experimentado en los últimos años por los "pellets" de madera (serrín compactado y que presenta un factor de combustión máximo), utilizados para la generación de electricidad.

Con una capacidad de producción de 9 millones de toneladas a nivel mundial -la mitad en Europa- se pasó a los 16 millones de toneladas el año pasado, dos millones menos que la capacidad total calculada.

Se estima que este año la producción alcanzará los 20 millones de toneladas y que el aumento anual del consumo será del orden del 11% hasta el año 2020.

Esta tendencia, sin embargo, puede resultar inquietante para otros sectores por lo que implicaría en términos de aprovisionamiento y del precio de la madera, reconoció un experto de UNECE, Douglas Clark.

Europa es el primer consumidor de "pellets", con Suecia como el mayor comprador con el 20% del total mundial.

CANADÁ, EL PRINCIPAL ABASTECEDOR

El primer exportador y principal abastecedor mundial es Canadá,

aunque el organismo considera que esta situación evolucionará con el desarrollo de las capacidades de producción en Rusia. De otra parte, la revista valora como "destacable" el crecimiento del sector forestal en China en el último decenio, con una producción que se ha duplicado en los últimos cinco años para alcanzar los 300.000 millones de dólares en el 2010.

Entre 2009 y 2010, la producción de productos forestales en China aumentó el 29% y se ha convertido ya en el primer productor mundial de tableros de madera. Asimismo, en los diez últimos años ha duplicado la de papel, pulpa y cartón, de los que ahora produce el 25% del total mundial. Los expertos califican a la madera como una materia muy "versátil", pues además de los productos más obvios que se pueden extraer de ella, también participa en la producción de textiles, aditivos alimentarios (en base a celulosa), pantallas ópticas para ordenadores portátiles, teléfonos móviles, entre otros artículos ▲

www.elcomercio.pe

El sector debe prepararse para suministrar un 50% más de biomasa en Europa

Risi, multinacional especializada en la elaboración de informes y estadísticas sobre el sector forestal, acaba de editar el European biomass review, un análisis pormenorizado del crecimiento y variedad de la demanda de biocombustibles hasta 2020. Las principales conclusiones apuntan a que la demanda de biomasa crecerá un 50% y que, o se toman medidas para cubrirla, o Europa sufrirá una escasez en el suministro. No solo Risi prevé un fuerte incremento en el uso de la bioenergía. Hace unos días, la Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa (Avebiom) se hacía eco de otro informe del European Renewable Energy Council (EREC),

que prevé que la biomasa aportará en 2030 entre 236 y 255 Mtep, cerca de un 210% de incremento sobre su cuota actual de mercado. Al menos será preciso incrementar hasta 2020 en un 50% el actual aporte de biomasa para cubrir ese mercado. Esto último pertenece ya a las conclusiones del estudio European biomass review, elaborado por Risi. El estudio abarca el análisis de la disponibilidad de biomasa lignocelulósica (madera, cultivos energéticos y residuos agrícolas) en los 27 países de la UE más Noruega y Suiza. En todos ellos habrá un aumento significativo de la demanda de biocombustibles, especialmente procedente de los sectores industrial y residencial y, según el análisis de Risi, o se desarrollan nuevas fuentes de suministro de biomasa o Europa se enfrentará a un déficit importante para cubrir dicha demanda. La clave está en desarrollar y movilizar nuevas fuentes de suministro, que se centran principalmente en los aprovechamientos silvícolas, los residuos agrícolas y los cultivos energéticos. El estudio plantea tres escenarios de futuro, que incluyen la total movilización de las nuevas fuentes de suministro posible, una movilización parcial y la no movilización. Los expertos que han colaborado en el informe de Risi entienden que los tres escenarios ayudarán a los operadores del sector a tomar las decisiones estratégicas oportunas. En este sentido, se tiene en cuenta



WEINIG QUALITY

Todo para el mecanizado de la madera maciza. Todo de una sola mano. Todo al cien por ciento.

Su experto de WEINIG en www.weinig.com

WEINIG OFRECE MÁS





a los proveedores europeos, incluidos los propietarios de bosques, los diferentes integrantes del sector agrícola y las industrias madereras. También se valora la participación de los exportadores mundiales de biomasa, especialmente de los productores de pellets de madera de América del Norte, Rusia y América del Sur; los consumidores industriales europeos; y los proveedores de servicios para la industria de la biomasa (ingeniería, consultoría, financiación... 

www.aspapel.es

Las exportaciones de madera de Perú crecerán un 20% en 2011

La Asociación de Exportadores (Adex) prevé que las exportaciones de madera cerrarán el año con un incremento del 20 % en relación al año anterior, debido a un mayor dinamismo en el stock de las empresas del sector.


El presidente de Adex, Juan Varilias, recordó que las exportaciones de madera sumaron 171.8 millones de dólares en 2010, un 11 % superior al de 2009 (154.7 millones).

Durante su participación en la VII Convención Internacional de la Industria Forestal Sostenible, manifestó que de enero a julio de 2011 las exportaciones de madera sumaron 84.6 millones de dólares, cifra que es 18 % menor que la del mismo período del año anterior (102.6 millones).

Sin embargo las exportaciones peruanas están lejos de las de otros países como Chile, que llegaron a 1.815 millones de dólares en 2010; y las de Brasil, que superaron los 1.900 millones.

Por ello insistió en que es necesario impulsar el aprovechamiento

responsable de los bosques peruanos, que representan el 85 % del territorio nacional.

“Los bosques peruanos tienen un gran potencial para generar inversiones y, por lo tanto, economías sostenibles, que permitirían la inclusión social de comunidades originarias, particularmente en la Amazonía, que abarca el 61 % del país”, detalló. 

<http://www.peruforestal.net>

Perú endurece fiscalización en la extracción de madera en la Amazonía

El Gobierno peruano endureció el control en la extracción y exportación de madera de la Amazonía, sancionando a concesionarios forestales y a unos 30 funcionarios estatales, según informaron las autoridades de recursos naturales. Roberto Ángeles, jefe del Instituto Nacional de Recursos Naturales (Inrena), dijo a la AFP que la probable ratificación del Tratado Libre Comercio (TLC) por el Congreso de Estados Unidos exigirá tomar medidas drásticas en el control del comercio de la caoba y cedro, por lo que se ha endurecido la fiscalización a los concesionarios y a la tala ilegal.

El principal objetivo es vigilar la caoba exportada, por lo que grupos de expertos de Inrena inspeccionaron a 150 concesionarios forestales que habían presentado solicitudes de exportación de ese tipo de madera, tan apreciada en el extranjero.


Ángeles dijo que de esa cantidad de solicitudes los técnicos comprobaron que sólo 58 concesionarios contaban en su terreno con caoba disponible para su comercialización y que los 92 restantes no tenían esa especie dentro de su parcela.

“Ha sucedido que en años anteri-

ores algunos concesionarios con apoyo de malos funcionarios y técnicos daban información falsa a fin de sacar la caoba de otros lugares, como zonas reservadas e intangibles, y la hacían pasar como que eran de sus parcelas”, explicó.

Inrena decidió cancelarles el contrato de concesión de caoba y sancionar a unos 30 funcionarios y técnicos del Inrena.

Por su parte, Edgardo Lizárraga, Intendente de Forestal y Fauna Silvestre del Inrena, señaló que con el control se evitó la actividad ilegal de 2.000 taladores de caoba. “El siguiente paso será la fiscalización del cedro y de otras maderas a fin de romper con la extracción ilegal que afecta los recursos naturales”, precisó.

Otra de las preocupaciones es la ausencia de reforestación en la Amazonia peruana por parte de los concesionarios y la destrucción que hacen los campesinos de zonas andinas al ingresar al bosque en busca de tierras de cultivos y quemar árboles para sembrar 

<http://www.darwinnet.org>

EEUU concentra el 75 % de la exportación de muebles con madera peruana

Estados Unidos se convirtió en el mayor exportador de muebles de madera de origen peruano. Se estima que la cifra es gigantesca y que los réditos económicos que esto arrojó no son nada despreciables.

El 75 % de las ventas totales en exportación corresponde a la exportación de muebles de madera, según informó la Asociación de Exportadores de ese país.

Cerca de diez millones de dólares fue lo que se obtuvo de ganancia



gracias a la exportación de muebles de madera peruanos y esta cifra está en pleno ascenso, ya que en el último trimestre del año ha subido un 8% más alto. La exportación partió desde los Estados Unidos y llegó a diferentes países, como Italia, Venezuela, España, Chile, Ecuador, Panamá y Puerto Rico ▲

<http://www.noticompras.com.ar>

Pacto en Colombia para defender la madera de origen legal

A partir del éxito obtenido en desarrollo del “Pacto Intersectorial por la Madera Legal en Colombia” el Presidente, Juan Manuel Santos, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial y la Alta consejería para la Gestión Ambiental, ratificaron y ampliaron los compromisos para asegurar que la madera extraída, transportada, transformada, comercializada y utilizada, provenga exclusivamente de fuentes legales. Esta iniciativa de carácter voluntario, que vinculó inicialmente a 24 organismos, hoy agrupa cerca de 50 entidades públicas, privadas, gremios, sectores productivos, transporte y sociedad civil, que promueven la compra responsable de productos forestales como una herramienta clave para combatir la ilegalidad en el comercio de la madera, dirigiendo el mercado hacia esquemas de certificación como sello de calidad, buen manejo y prácticas sostenibles.

La titular de la Cartera de vivienda, Beatriz Uribe Botero, manifestó que “se impulsará en los sectores de vivienda y construcción, prácticas y acciones concretas orientadas a asegurar que el aprovechamiento, la transformación primaria y secundaria, así como el

transporte, la comercialización y el uso de la madera y de sus derivados se realicen a partir de procedimientos que demuestren la legalidad y procedencia de estos materiales”.

La alta consejera, Sandra Bessudo, aseguró: “lo que se busca con este pacto es, en el nivel nacional, ampliar la cobertura vinculando otras entidades del sector público y privado. En el nivel regional se pretende lograr que cada departamento tenga su propio acuerdo por la madera legal”.

Dentro de las nuevas entidades que se vinculan a este pacto se destacan los Ministerios de Agricultura y Desarrollo Rural, Comercio, Industria y Turismo, Minas y Energía, DIAN, Consejo Colombiano de la Construcción Sostenible de Colombia y el SENA entre otros.

Esta iniciativa tuvo sus inicios hace dos años gracias al apoyo del Proyecto Gobernanza Forestal - Bosques FLEGT (de la sigla en inglés del Forest Law, Enforcement, Governance and Trade), respaldado por la Unión Europea. Los bosques constituyen el hogar del 80% de la biodiversidad mundial y, por ello, su destrucción pone en peligro la supervivencia de muchas especies. Los recursos forestales juegan un papel clave en el cambio climático, toda vez que son sumideros de carbono, al absorber el dióxido de carbono (CO₂). Según estimaciones de la FAO, cada año desaparecen más de 13 millones de hectáreas de bosques en todo el mundo. En Colombia se estima que anualmente se producen 3.4 millones

de metros cúbicos de madera y se considera que la tala ilegal alcanza un 42% de la producción total de madera (Banco Mundial, 2006) ▲

<http://www.minambiente.gov.co>

Cae el volumen de la exportación de madera en Bolivia

El volumen de las exportaciones de madera, uno de los principales productos no tradicionales de Bolivia, cayó un 21 % en junio de 2011 respecto al año anterior, y en el mercado interno la oferta disminuyó en al menos 20 % debido a los nuevos trámites para el control de la producción y comercialización establecidos por la Autoridad de Bosques y Tierra (ABT).

El Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), con datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) añadió que el pasado mes el país vendió 9.930 tn de productos forestales maderables a clientes externos mientras que en 2010 el volumen fue de más de 12.500 tn. Esta situación preocupa a la vez ya que una menor exportación implica la pérdida de mercado, menos ingresos de divisas que



afecta a más de 90.000 personas que trabajan en el sector maderero.

Las cámaras de la Construcción (Cadeco) y Forestal de Cochabamba (CFB) explicaron que la implementación “lenta y pesada” de los nuevos Certificados Forestales (Cefos) digitales ha provocado la caída de la producción de madera y también ha afectado a los precios.

En las últimas semanas, la oferta de madera de construcción bajó en un 20 % y el pie tablar que antes se comercializaba a 2,70 bolivianos ahora es vendido a 3,50 bolivianos.

La escasez de madera para construcción podría agudizarse en las próximas semanas si las autoridades de la Autoridad de Bosques y Tierras (ABT) no aceleran y optimizan la sustitución de Cefos manuales por digitales.

La paulatina paralización de las empresas del sector forestal y los perjuicios que sufre se deben a que tanto los servidores públicos de ABT como los agentes auxiliares de las empresas no tenían suficiente capacitación ni adiestramiento para cumplir las nuevas exigencias y atender oportunamente los trámites de sustitución. “Apoyamos que se pretenda aplicar medidas duras y drásticas para frenar el contrabando de madera (aprovechamiento ilegal), pero este cambio debió ser planificado con responsabilidad y aplicado de manera gradual a fin de evitar la escasez de madera y especulación por parte de los intermediarios”, añadió.

También en el sector del mueble y en las últimas semanas el valor del pie cuadrado de madera de roble se incrementó de 13 hasta 15,50 bolivianos dependiendo del tipo de madera. En ambos sectores los fabricantes aún no subieron sus precios.

Mayor control

El cambio a los Cefos digitales

tiene el objetivo de que la madera que ingresa en los mercados sea legalmente obtenida y comercializada.

Antes de implementar los Cefos digitales había un mercado ilegal que abastecía de materia prima a los almacenes y eso ha disminuido drásticamente. En febrero se ingresó en Cochabamba unos 3,4 millones de pies tablares y en junio se bajó a 1,5 millones debido a la desaparición del mercado negro de Cefos.

EXPORTACIONES DE PRODUCTOS FORESTALES

Enero a junio 2010-2011 (en toneladas)		
Productos	2010	2011
Semielaborados	48.700	47.177
Pisos	10.172	10.997
Láminas	6.685	6.651
Muebles	4.614	3.437
Puertas y ventanas	2.170	1.500

Fuente: INE / Elaborado por la CFB

<http://bolivia.bz>

Panamá y Madagascar protegen su madera del tráfico ilegal

Panamá y Madagascar han pedido que se apliquen medidas especiales para 91 tipos de madera noble en su empeño por frenar el aumento del contrabando en sus territorios.

Se trata de especies de ébano y palo de rosa, principalmente, cuya explotación abusiva con fines de tráfico ilegal preocupa a las autoridades de ambos países.

Por esta razón solicitaron a la CITES que las incluya en un apar-

tado especial (el llamado “apéndice III” de la convención) que establece que todos los cargamentos transfronterizos deben contar con una autorización específica que certifica el origen legal de la madera.

El “cocobolo” es un tipo de madera muy apreciada para el uso marino debido a que es dura, hermosa y muy estable; así como en empuñaduras de armas, en palos de billar y en piezas de ajedrez. También se le ha utilizado frecuentemente en cofres de joyas, incrustaciones, enchapados, en el mango de finos cepillos de cabello y para hacer bolas de bolos. Además, esta madera resuena en caso de golpe, lo que la ha convertido en el material preferido para marimbas, clarinetes y xilófonos

<http://feeds.univision.com>

Leve repunte en las exportaciones de Paraguay en el primer semestre

Según un informe del Departamento de Certificación y Estadísticas de la Federación Paraguaya de Madereros (Fepama) entre enero y junio de este año, las ventas totalizaron 48,08 M US\$ contra 47,51 M US\$ del mismo periodo en el 2010. Sin embargo, la baja cotización del dólar en el presente periodo significó unos G 28.848 M menos en divisas con relación al año pasado. La diferencia de poco más de US\$ 470.000 significa un 1 % de incremento en el valor de los envíos al exterior en dólares con respecto al 2010. Parte de este aumento se debió a la mayor exportación de briquetas a Holanda, por valor de US\$ 305.500 en mayo. No obstante, la sostenida caída de la cotización del dólar y que se acentuó a partir de abril de

2011, ubicándose en un promedio de G. 4.100 en junio pasado, significó una diferencia negativa de al menos G. 28.848 millones para el sector exportador, si comparamos con su cotización promedio registrado entre enero y junio de 2010, que fue de G. 4.700 ▲

<http://www.neike.com.py>

La industria forestal argentina redujo casi un 50% sus importaciones

El sector industrial de la Argentina vive uno de los momentos más prósperos de su historia. Con un crecimiento del 8,6% para los primeros siete meses del año la industria se ha convertido en el motor del crecimiento económico y productivo del país y algunos sectores que antes eran considerados inviables o que sustentaban su funcionamiento en la importación hoy se producen en el país y exportan.

Entre los principales destinos de exportación destacan Brasil con el 39%; Chile con el 22%; Uruguay con el 7%; Paraguay con el 6%; Estados Unidos con el 5% y Bolivia con el 3%.

Del 2003 al 2010 el empleo creció en forma sostenida, en un 42%. La productividad también tuvo un aumento considerable. Se incrementó en 132%.

En 2010 el sector de madera y muebles importó un 42 % menos que en 2008 con el mismo nivel de actividad, con lo cual 42 millones de dólares quedaron en el país.

El sector representa un 5,9% del Producto Bruto industrial y está formado por un entramado de unas 15.000 pymes que han generado 160.000 puestos de trabajo directos ▲

<http://www.lapoliticaonline.com>

El boom inmobiliario reactiva la industria forestal argentina

Tras la crisis financiera de 2008, que recortó las ventas de madera a Estados Unidos, la construcción local de viviendas se tornó en el principal sostén para las empresas del sector

Los índices de crecimiento de la construcción en el país, que oscilaron entre el 6% y el 9% mensual en lo que va del año, ha reactivado la actividad de empresas forestales y aserraderos en Argentina, tras la crisis que se inició en 2007 y que llegó a su peor momento en 2009.

Según el titular de la Cámara de la Madera (Cadamda), hoy la reactivación se da por tres tipos de viviendas: casas de alta gama como las de la costa, viviendas sociales y casas de clase media con terminaciones en madera, como las que se encuentran en el sur del país. Las principales productoras de madera en la Argentina son las provincias de Misiones y Corrientes. Entre ambas, concentran 800.000 de las 1,2 millones de hectáreas de bosques cultivados que hay en el país.

El 95% de la industria forestal se hace en bosques cultivados con pinos, álamos, sauces y un tipo de eucaliptus. Otras maderas, como las del lapacho, son de bosques nativos y en muchos casos provienen de Bolivia, Paraguay, Brasil y hasta de los Estados Unidos, donde no pueden ser utilizadas por la baja de la demanda.

En Entre Ríos y la región de la Patagonia norte la actividad forestal también cobra importancia y, en el caso de Buenos Aires, concentra una parte fuerte de la cadena de la madera y el mueble, según datos de Cadamda, que agrupa a 90 empresas entre forestadores, industriales de la madera, corralones e importadores.

La industria de la madera en la Argentina se desarrolló en la

década del '90, hacia el mercado interno. Entre el 2002 y el 2007 se empezó a exportar, especialmente a pino, a Estados Unidos. Pero desde 2006, las exportaciones de madera argentina tuvieron una fuerte caída, cuando pasó de exportarse por u\$s 281,3 millones ese año, hasta los u\$s 114,8 millones exportados en 2009. En el caso de la madera de pino, principal producto exportación, pasó de enviarse el 60% de la producción nacional a venderse al exterior una porción que no supera el 20% en la actualidad ▲

<http://www.sanjuan8.com>

La importación de madera de comercio desleal golpea a México

Rodolfo Delfín Terán, tesorero de la Cámara Maderera, afirma que la industria en México se ha visto afectada por las importaciones de otros países, los bajos precios – especialmente los chinos – y el contrabando.

Pero no sólo esa madera es la que ha afectado el comercio local y nacional sino también aquellos países que quieren ingresar sus productos con precios bajos como Chile, Estados Unidos e Indonesia, hecho que afecta a fabricantes. Asimismo, destacó que otro de los grandes problemas es el contrabando, que no puede controlarse, sobre todo aquel que baja de las zonas del volcán “desgraciadamente entra madera por la Perla, Mendoza, Zongólica y Coscomatepec y golpea a empresas establecidas”.

Por otra parte, destacó que la compra de maderas finas como el cedro, caoba y roble no dispone de compradores debido a sus costos, pues un pie de madera fina cuesta alrededor de \$35, mientras que el pino cuesta \$12, lo que también

Directorio de tecnología



ha aumentado la demanda de pino pero no de maderas finas. En cuanto a la situación económica, destacó que es importante que los madereros administren los recursos y sean precavidos en las compras para no tener problemas con cierres ▲

<http://revista-mm.com>

Guyana se acerca a un acuerdo de comercio comercial con la UE

Guyana suscribirá en breve con la Unión Europea (UE) un acuerdo comercial para garantizar que sólo se importa en la UE la madera talada legalmente a través de un acuerdo de asociación voluntaria (VPA) en virtud de la aplicación de las leyes, gobernanza y Comercio (FLEGT).

El mercado de la UE es vital para Guyana ya que el valor de las exportaciones de productos forestales de Guyana está entre 40 y 58 M US\$, entre 5 u 6 M de los cuales corresponden al mercado de EEUU.

Clave para el proceso de VPA, explicó, es la definición de la legalidad que Guyana podría llegar a cambiar ▲

<http://www.stabroeknews.com> [Infosylva 17-2011]

Breves

- La demanda de tableros en la India está creciendo en los últimos años, sin embargo muchas de las plantas de producción están trabajando por debajo de su capacidad porque no tienen suficiente abastecimiento de materias primas. Para resolver este problema van a actuar en dos frentes, por un lado

aumentar las plantaciones con especies de crecimiento rápido y por otro avanzar en el consumo de fibras procedentes de plantas no renovables, como son el bambú y los residuos agrícolas: bagazo, fibra de coco, cáscaras de arroz, paja de trigo y de arroz y el yute.

- La previsión de construcción de viviendas en Japón en el año 2011 es de 955.000 unidades, el mayor número de los dos últimos años que no se llegó a las 900.000.

A pesar de este aumento, los constructores estiman que las perspectivas para el futuro próximo son sombrías debido a que la mayoría tienen unos bajos niveles de pedidos.

De las viviendas construidas, de madera son alrededor del 57% y de ellas alrededor del 31% se construyen a base de elementos prefabricados.

El número de viviendas construidas por el propietario que va a habitarlas es del orden del 40%, las construidas para la venta son aproximadamente del 24% y para alquiler el 36%.

- La Ley Lacey exige a los importadores y los usuarios de las importaciones de madera en los EE.UU. que aseguren que la madera es de procedencia legal. La Ley Lacey parece haber tenido tres efectos principales en los EE.UU.: la sustitución de especies en el mercado, la reducción del volumen de la madera tropical importada por las empresas y por tanto el mayor empleo de las especies domésticas y en tercer lugar, el beneficio de los países que hacen cumplir las leyes contra la tala ilegal y que pueden proporcionar una documentación completa de la Ley Lacey, mientras que los países proveedores en los que la obtención de la documentación es difícil parecen perder mercado.

Cuando la sustitución es difícil, por ejemplo en la fabricación

de instrumentos musicales, las empresas se ven obligadas a gastar más recursos en el abastecimiento de madera y en la obtención de la documentación requerida.

Se ha dado el caso que los envíos de madera han sido decomisados si la documentación estaba incompleta o defectuosa. La Agencia Federal y el Departamento de Justicia de los EE.UU. han dejado claro que tienen la intención de hacer cumplir la Ley Lacey.

- La sustitución del tablero contrachapado de okoume por contrachapado de chopo, ha originado una fuerte caída de la demanda europea durante los últimos tres años, según un informe de EUWID.

El tablero contrachapado de okoume está siendo sustituido, en numerosas aplicaciones de construcción, ya sea por contrachapado de chopo o por combinaciones de okoume o Ceiba con chopo, resultando a un precio más barato.

El tablero de Okoume ha quedado para utilizar en aplicaciones especializadas, tales como la construcción de yates y barcos.

La demanda no se han recuperado después de una disminución significativa durante la recesión en Europa. Un ejemplo es el mercado holandés, que ha reducido su demanda en un 30-40% en los últimos tres años.

Los proveedores no tienen la esperanza de recuperar la cuota de mercado, y muchos están reduciendo la producción. La reciente decisión de detener las exportaciones de madera de Gabón ha hecho más difícil y costoso de obtener la chapa de esta especie ▲