

EL MERCADO DE LA MADERA EN EL MUNDO

Destacan importancia de la reforestación uruguaya

En Uruguay la forestación registró un crecimiento relevante en los últimos 20 años y actualmente exporta más de seis millones de toneladas anuales, emplea a 20.000 personas y ocupa el 5% del territorio.

Uruguay, a diferencia de otros países, pasó de tener 200.000 ha de bosque productivo artificial al millón de hectáreas forestadas y de 570.000 ha de bosque nativo a superar las 700.000 ha, situación que aumentó en un 40% la superficie de bosques nativos. América Latina y el Caribe poseen el 57% de los bosques del mundo los

cuales concentran gran parte de la biodiversidad mundial.

al. El 49% de la superficie de América Latina y el Caribe se encuentra cubierta por bosques, con aproximadamente 891 millones de ha que representan el 22% del área de bosques existente en el planeta ▲

<http://espanol.upi.com>

La exportación de madera cae 3 millones \$ en Bolivia

La Cámara Forestal de Bolivia espera que este año se alcance el record de 2010 cuando se exportó 238 M US\$.

Según Pablo Antelo, presidente de la Cámara Forestal de Bolivia, esta merma de divisas es atribuida al estricto control de la Autoridad de Bosques y Tierra (ABT) y a las lluvias que dificultan la extracción de la madera, no obstante se prevé que a finales de año se logre superar el record establecido en 2010.

Según los datos del boletín del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), de enero a abril de 2010 se exportó 38.405.384 \$ en madera y sus manufacturas, mientras que en 2011 se exportaron sólo 35.294.004 \$, en ese mismo periodo, reportando por tanto una baja superior a 3 M US\$. El presidente de la Forestal aseguró que cada día aumenta la demanda de madera en el mundo, sin embargo también se tiene que competir con países como Indonesia, Malasia, Rusia y Canadá que también tienen grandes extensiones de bosques.

“El Estado debe generar políticas favorables para que nuestros productos puedan llegar a diversos mercados”, señaló Antelo al indicar que actualmente se exporta a 80 países, principalmente con productos de alto valor agregado como puertas, suelos y muebles, sobre todo a Europa, Estados Unidos y Asia ▲

<http://www.abc.com.bo>

Carpinteros protestan por falta de madera en Bolivia

La Federación de Artesanos y Trabajadores en Madera (Fatma) de El Alto se movilizó en protesta por la escasez de madera. Una de las principales causas es el contrabando de la materia prima a países vecinos, informó el secretario ejecutivo de Fatma, Germán Cota. “Hace seis meses que no hay madera. Demandamos al Gobierno el abastecimiento directo de la materia prima a las unidades productivas. En el país hay una gran cantidad de madera, pero en el norte de La Paz hay grandes contrabandistas y usurpadores de madera que se la llevan a otros países”, afirmó el dirigente. Otra razón de la escasez es que los empresarios forestales exportan madera de primera clase y dejan para el mercado interno madera de tercera y cuarta calidad. Debido a la reducida oferta de materia prima se ven obligados a comprarla a un precio más elevado. La carencia afecta a 3.000 afiliados de 17 asociaciones agrupadas en este gremio. “Estamos preocupados porque algunos compañeros están cerrando sus talleres. Pedimos al Gobierno una mayor





fiscalización de la madera pues la ABT no hace un control riguroso”.

<http://www.la-razon.com>

En Bolivia la madera mara desaparece debido a la explotación ilegal e irracional

La madera de mara, una de las especies más cotizadas para muebles, corre el riesgo de desaparecer de los bosques bolivianos. El tráfico y la explotación irracional le pasan la factura al país, uno de los más ricos en recursos forestales.

Tránsito legal. La directora regional de la Autoridad de Fiscalización y control Social de Bosques y Tierra (Abt) en La Paz, Silvia Mejía, alerta que la especie empezó a desaparecer en la zona boscosa del departamento debido al tráfico de madera; la tala —afirma— se produce incluso en áreas protegidas

“Aunque todavía hay mara y mara macho en el norte del departamento, la cantidad es muy poca, a diferencia de otros años. La mara ha sido la especie más saqueada y se necesitan unos 20 años de descanso en el aprovechamiento para que puedan recuperar su capacidad comercial”.

La cedrelinga catenaeformis o mara, su nombre comercial, es una especie arbórea perteneciente a la familia de las leguminosas de crecimiento lento y tolera muy bien las sequías. En Sudamérica sólo se reproduce en Brasil, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela. Ideal para la ebanistería, es una de las cinco especies forestales más apreciadas del Amazonas.

La mara empezó a ser aprovechada comercialmente desde la década de los 1950 y los muebles elaborados con ella se comenzaron a exportar desde los 1970, en especial a Estados Unidos. Actualmente, su comercialización está restringida debido a que la densidad de cada árbol es mínima. Los fabricantes dejaron de elabo-

rar muebles con mara hace años debido a que ésta prácticamente desapareció del mercado legal y si se encuentra, es a precios altos y de mala calidad. Se sustituye con especies como ochoa, solimán, gabú, cedro y roble, que también están empezando a desaparecer”.

Estudio. Hoy, no se tienen datos concretos sobre la población de árboles de mara pero se está investigando si se cumplieron las normas de repoblamiento. Será a partir del 2018 cuando se pueda contar con árboles desarrollados para su uso comercial no solamente de la mara sino de otras especies sobreexplotadas. De continuar el contrabando de madera en el norte paceño, otras especies también corren peligro de desaparecer, como el roble y el cedro, que se encuentran en poca cantidad en el municipio de Ixi-amas y La Asunta.

En 2010 se confiscaron 43.000 m³ de madera ilegal, equivalente a 1.600 camiones cargados que pretendían salir del país rumbo a Perú y Brasil. Se vulnera la soberanía: hay ciudadanos extranjeros que sacan madera (en camiones) con placas brasileñas y de otros países.

Bolivia, sexto país del mundo en área boscosa

Bolivia es el sexto país del mundo en extensión de bosques tropicales y en biodiversidad, el segundo del continente. En total posee 56 millones de ha, que abarcan cerca del 50% de la superficie del territorio.

La Ley Forestal desde 1996

El 12 de julio de 1996 se promulgó la Ley Forestal (No. 1700), que aún está vigente. Los indígenas de tierras bajas pidieron redactar y aprobar una nueva, porque consideraban que las concesiones para explotar la madera no cumplían con la función económica social prevista.

Cada vez menos concesiones forestales


Según datos de la ABT, en Bolivia existían 59 concesiones forestales, es decir, territorios legalmente otorgados a la empresa privada para la explotación sostenida de bosques. 17 de las cuales caducaron entre 2007 y 2010. En porcentaje, el 58% de los permisos fueron otorgados en Santa Cruz, 26% en Pando, 10% en Beni, 6% en La Paz.

Los bosques bolivianos poseen una incontable diversidad

Bolivia es un país con un alto potencial forestal porque 48% de su superficie total está cubierta de seis tipos diferentes de bosques. Estudios e inventarios han registrado alrededor de 14.000 especies de plantas nativas con semillas, pero podrían existir más de 20.000.

El bosque de El Choré se redujo en 30 años

Hace más de tres décadas, la región del Choré (en Santa Cruz) tenía una extensión que sobrepasaba el millón de hectáreas de bosque; sin embargo, el crecimiento de la frontera agrícola ha dejado hoy sólo algunos árboles en pie y prácticamente desapareció lo que un día fue el hábitat de animales salvajes. La deforestación cobró su primera factura en la zona del Choré, debido al avasallamiento de la actividad agrícola a lo que eran las concesiones forestales legalmente establecidas. Las pequeñas migraciones masificadas desde hace tres décadas empezaron a deforestar el bosque para ganar terreno agrícola, a lo que se sumó la explotación ilegal de la madera.

En la zona hay actualmente una sola empresa que trabaja legalmente en la explotación forestal, pero lo hace a medias porque los campesinos dedicados a la agricultura no le dejan 

<http://www.la-razon.com>



Exportadores peruanos y el decreto 1090

La suspensión indefinida de la Ley Forestal y de Fauna Silvestre (Decreto Legislativo N° 1090) por parte del Congreso no debería generar problemas en la exportación de la madera peruana en un corto plazo.

“Esperamos que no haya un impacto negativo en la exportación de madera ya que las concesiones forestales de las que proceden fueron debidamente inspeccionadas y sus Planes Operativos Anuales (POA) autorizados”, manifestó el presidente de la Asociación de Exportadores (Adex), José Luis Silva. Añadió que los POA, previamente inspeccionados y aprobados para el caso de la caoba y el cedro, garantizan que los envíos maderables son legales.

Cualquier cambio equilibrado en la nueva norma no afectará ni preocupará a los exportadores porque ya hay una conciencia al respecto y saben que trabajan con un recurso renovable que debe ser aprovechado de manera sostenida y racional.


No obstante, Silva expresó que evidentemente eso puede tener consecuencias graves para el Tratado de Libre Comercio (TLC) con Estados Unidos y ante la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) cuyo Comité Permanente se reunirá en Ginebra (Suiza) en julio próximo.

En muchos puntos de la norma suspendida se mencionan obliga-

ciones vinculadas a la CITES que no están en la ley que ha sido restituida.

En ese sentido, a raíz de ese problema podrían generarse algunas observaciones o críticas.

En caso de que la CITES evidencie problemas, por la suspensión del Decreto Legislativo N° 1090, Perú volvería a integrarse en la lista negra de la que hace poco (marzo último) fue excluido para beneficio del comercio exterior peruano. Al ser parte de esa lista deja abierta la posibilidad de sanciones y prohibición del comercio de la caoba desde Perú.

La CITES es un acuerdo internacional que reúne a países que se adhieren voluntariamente con la única finalidad de velar por el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres para su preservación. 

<http://gestion.pe>

Brasil transferirá a otros países su tecnología para controlar la tala

Brasil transferirá gratuitamente a los países interesados su tecnología para controlar el comercio de madera y garantizar que ésta provenga de madereros certificados y no de áreas de tala ilegal. El llamado Documento de Origen Forestal (DOF), que incluye un software, un banco de datos y un sistema de gestión electrónico, será ofrecido a los países latinoamericanos y otros como Sudáfrica, China y Rusia que han manifestado interés.

La Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (Otpca) desea que sus otros países miembros (Bolivia, Colombia, Ecuador, Guayana, Surinam, Perú y Venezuela) adopten la tecnología brasileña.

El sistema electrónico brasileño hasta ahora se ha mostrado eficaz para impedir que los madereros utilicen documentos falsificados

para comercializar madera ilegal de la Amazonía, según las fuentes del Instituto Brasileño de Medio Ambiente (Ibama).

Según el Cites el sistema brasileño es uno de los más modernos y fue elaborado conforme a los parámetros de la Convención, de la que Brasil es signatario desde 1975. A los países interesados Brasil la transferirá gratuitamente mediante un acuerdo de cooperación técnica y le ofrecerá el código fuente que permite acceder a una copia. La tecnología fue desarrollada en 2006 y sustituyó al antiguo sistema de autorizaciones de transporte que dependía de certificados en papel timbrado que muchas veces eran falsificados. El actual sistema obliga a los productores de madera, a los exportadores y a los compradores a registrar todos los negocios en un portal de internet al que tienen acceso tanto el Ibama, como la policía, el Fisco y el Ministerio de Agricultura.

La ventaja del nuevo sistema es que permite una vigilancia descentralizada de toda la cadena productiva de la madera, “desde su origen hasta la primera transformación”.

Desde que fue implantado el sistema, cayó a casi la mitad el volumen de madera ilegal que ingresa a Sao Paulo, el estado más poblado y rico del país, y, por lo mismo, el principal consumidor de madera.

La tecnología redujo el costo del control de la comercialización de la madera y racionalizó el proceso de fiscalización.

Según cálculos del Ibama, el comercio ilegal de madera mueve cerca de 9.365 millones de dólares al año en Brasil. 

<http://spanish.china.org.cn>

La madera nacional satisface sólo el 30% del



consumo en México

En los últimos ocho años el consumo de madera por habitante en México creció un 22,4%.

Los sectores productivos tradicionales están en pugna por intereses contrarios, entre los que privilegian la apertura comercial al exterior y los que piden barreras de protección. Los primeros buscan que se mantengan barreras a las importaciones; los segundos, que se les apoye oficialmente.

Lo mismo pasa en la cadena bosque-mueble según María Georgina García Martínez, presidenta de la Asociación Nacional de Importadores y Exportadores de Productos Forestales (Imexfor), un organismo que agrupa a 54 empresas y que defiende la decisión gubernamental de reducir aranceles a la importación de madera para consumo nacional.

“Lo ideal sería que hubiera producción nacional suficiente de madera, tanto de coníferas (pino), como de tropicales (cedro, caoba, caobilla), pero hace tiempo acabamos los bosques en México”. La tala indiscriminada, en muchos casos irracional, ha disminuido la producción maderera del país.

“La situación forestal en México desde hace más de 30 años es deficitaria ya que México consume más de 20 millones de m³ y en el país se producen menos de siete millones, importando el resto principalmente de Estados Unidos y Chile, países con los que existe un tratado de libre comercio”.

“Vemos con mucha preocupación para el país, que la Anafata (Asociación Nacional de Fabricantes de Tableros de Madera) esté presionando a la Secretaría de Economía para que se modifique la tarifa de la Ley de Impuestos Generales de Importación y Exportación.

México necesita importar el

La pugna

En el lado opuesto, la Anafata ha

gestionado ante las autoridades de la Secretaría de Economía que no se reduzcan, sino que se mantengan elevados los aranceles a la importación de maderas.

La Anafata está dirigida por cinco o seis familias que han sido grandes productores pero que ahora también son importadores, intentando dificultar la importación que hagan otras empresas. Ellos fueron los madereros del país, y ahora buscan conservar su condición privilegiada”, explica la presidenta de Imexfor.

Imexfor está compuesto sobre todo por importadores y comercializadores de Jalisco, el Distrito Federal, Monterrey y Tijuana, que buscan que la Secretaría de Economía reduzca los aranceles. “Por supuesto nos interesa la meta de largo plazo, de reforestar para aumentar la producción nacional de madera, aunque eso nos va a llevar 40 ó 50 años” según Georgina García.


TELÓN DE FONDO

Dependencia creciente del exterior

Mientras que en México el ciclo de vida de ciertos árboles, desde su siembra hasta su cosecha, es de sólo 15 años, en los países nórdicos se requiere hasta 100 años. Hasta ahora, México no ha podido aprovechar adecuadamente su potencial forestal, y muchos de los aserraderos han cerrado, se encuentran subutilizados u operan con tecnologías obsoletas.

En el año 2003, México consumió 27.5 millones de m³ de madera en rollo; solamente produjo 6.7 millones, importando el resto. En 2008, el consumo de madera en rollo ascendió a 21.6 millones de m³, produciéndose en el país únicamente 6.8 millones.

Las importaciones de madera y otros productos forestales han crecido de manera considerable en los últimos años, creando un enorme déficit en el sector. Entre los años 2000 y 2008, el déficit

comercial del sector pasó de 3,6 mil millones de dólares a 5,9 mil millones de dólares. En 2008 el déficit del sector forestal representó 38% del déficit total de la balanza comercial de México 

<http://www.informador.com.mx>

Proponen guerra a la madera ilegal en Centroamérica

Desde ahora Centroamérica unirá sus esfuerzos en la lucha contra el tráfico ilegal de madera, la desaparición de los bosques y los efectos del cambio climático.

Al menos eso es lo que pretende el VII Congreso Forestal Centroamericano celebrado en Managua.

Se estima que en Centroamérica por cada 100 m³ de madera legal exportada, 30 son traficados de manera ilegal.

Los puntos ciegos abundan en las fronteras centroamericanas. Hasta ahora, solo Nicaragua y Honduras tienen acuerdos de protección mutua, pero aún así no se puede detener el tráfico ilegal de madera.

La idea del Congreso es multiplicar acciones como la de Honduras y

Ni-



caragua, como una manera de proteger los bosques y la economía de sus dueños que en su mayoría son indígenas.


En el Congreso también se discutió acerca de la importancia de los bosques en el desarrollo económico y sociocultural de la región, así como la contribución a la seguridad alimentaria y al bienestar de la gente.

“Este congreso ha hecho recomendaciones para procesos masivos de reforestación con fines económicos y el manejo de los bosques. La mayoría de la población pobre de América Latina vive del recurso forestal, la pérdida de bosques deteriora inmediatamente la posibilidad de que consigan alimentos y semillas”.

DATOS SOBRE BOSQUES

Datos de la FAO indican que cada año Centroamérica pierde 1,19 por ciento de sus bosques.

Solo en Nicaragua son 60.000 ha por año. Es un dato insignificante en números, pero detrás de cada bosque perdido hay animales y alimentos que se pierden.

El impacto es para los humanos 

<http://www.laprensa.com.ni>

Cuba, país que importa Madera

Cuba posee un patrimonio forestal cercano a 2.697.000 ha. Su índice de boscosidad actual es de 24,5 %, pero para 2015 se piensa que alcanzará el 29 %, lo cual requiere incrementar el ritmo de plantaciones anuales así como reforzar las labores de cuidado y atención de esos recursos.

Dentro de América Latina y el Caribe, Cuba es uno de los tres países que mantiene su crecimiento junto a Chile y Uruguay.

Esta situación contrasta con el resto de Latinoamérica y el Caribe. La tasa de deforestación en esta región es una de las más elevadas del mundo, un promedio anual de 0,48 %, según estudios de la FAO. De los 418.000.000 de ha de bosques naturales perdidos en todo el mundo durante los últimos 30 años, 190.000.000 desaparecieron en la región latinoamericana. El área con bosques se redujo en 46,7 millones de ha en el decenio 1990-2000.

América Latina y el Caribe poseen una cuarta parte de la cobertura forestal del planeta. En esta región existen 834.000.000 ha de bosques tropicales y 130.000.000 ha de otros tipos de plantaciones, que cubren el 48 % del total de la superficie de tierras. Además, cuenta con más de 160.000 millones de m³ de madera, equivalentes a un tercio de las reservas mundiales. Por esa razón, los países desarrollados que contaminan excesivamente quieren establecer convenios con naciones latinoamericanas dentro del llamado comercio del carbono.

Cuba, que importa madera y sufre muchos contratiempos climáticos, está urgida a aumentar su índice de boscosidad debido a que las plantaciones forestales actúan como escudos naturales contra desastres, aseguran la protección de las cuencas hidrográficas,

preservan la diversidad biológica, previenen la erosión de los suelos y sirven de sumideros de carbono. Además las plantaciones forestales proveen a la industria maderera de los productos para el consumo.

Comisión nacional de reforestación

Para reforzar la labor forestal en Cuba se creó la Comisión Nacional de Reforestación y se separó esta actividad del programa de desarrollo de las montañas para fortalecer las tareas de atención y siembra.

Durante el pasado año, en el país se plantaron 64.600 ha de árboles maderables, pero esta superficie debe elevarse a 76.000 ha anuales hasta 2015.

Cuba, antes de la colonización española, poseía cobertura forestal en casi todo el territorio, según las narraciones del propio Cristóbal Colón y de otros cronistas españoles.

La tala a que fue sometida la isla durante los años de dominación de la corona de España provocó que, en 1900, sólo 53 % del territorio nacional estuviese cubierto por bosques. Entre 1900 y 1959, ese índice descendió dramáticamente al 13 % con la expansión de la industria azucarera por parte de compañías estadounidenses y latifundistas criollos, además de la quema de árboles para fomentar hatos ganaderos. Todas esas acciones socavaron los recursos boscosos del archipiélago sin que se adoptaran programas de reposición.

Con el triunfo de la revolución liderada por Fidel Castro, en 1959, se emprendieron grandes planes de reforestación en el país, pero la masividad de esos empeños originó que en algunas etapas se perdieran muchas superficies plantadas.

En la década de los '90s, los especialistas analizaron la baja supervivencia de las plantaciones forestales en el proceso de re-



forestación. La vulnerabilidad de ese sistema radicaba en que, después de sembrados, no se atendían ni se regaban los incipientes árboles. Esto provocó pérdidas de hasta 50 y 70 % en esas nuevas áreas, que eran de todos, pero de cuyo cuidado nadie respondía.

Para garantizar la viabilidad del sistema se promovió asentar a las personas dentro de los recursos boscosos y que no emigraran al llano en busca de mejores condiciones de vida y de trabajo.

Por otra parte, la silvicultura siempre ha sobrevivido con escaso financiamiento. Para adentrarse en los bosques y extraer madera se requieren recursos motorizados y combustibles, deficientes en todos estos años.

El programa actual de inversiones en la industria maderera forma parte de la respuesta que reclaman las obras sociales emprendidas en el país, para renovar y ampliar los centros de salud y de educación con nuevos conceptos que acerquen estos servicios a la comunidad. Todas estas construcciones precisan de madera y la sustitución de importaciones es uno de los objetivos para la construcción y modernización de aserraderos.

El hombre y el bosque

Fue así como en los momentos más difíciles de la crisis económica surgieron las fincas forestales. Familias que no tenían vivienda en el llano y no disponían de recursos suficientes para alimentarse en la ciudad, estuvieron dispuestas a asentarse en los bosques, mediante un sistema de pago por resultados. Además de facilitarles una vivienda los núcleos familiares que empezaron esta experiencia, en la céntrica provincia de Villa Clara, recibieron pies de cría de aves serranas, patos, ovinos y caprinos y dentro del área de la finca podían fomentar una huerta de traspatio y aprovechar los árboles frutales dentro de la super-

ficie asignada a esa familia por la empresa forestal.

Actualmente, el país cuenta con más de 1.100 fincas forestales, de las cuales 987 pertenecen a empresas especializadas en estas labores y las restantes se encuentran en terrenos de entidades agropecuarias o del Ministerio del Azúcar.

El éxito de las fincas forestales en el cuidado de los bosques y el mayor porcentaje de supervivencia de las nuevas plantaciones ha influido en que el Estado cubano comprenda la necesidad de impulsar esta estructura organizativa. Este año, se estima que puedan incorporarse cerca de 400 nuevas fincas forestales en empresas forestales, agropecuarias y azucareras.

La extensión de estas entidades varía de acuerdo con sus objetivos. Las que se dedican a reforestar áreas con pocos árboles disponen entre 30 y 60 hectáreas, mientras que donde hay bosques de mantenimiento con tratamientos silvícolas, la superficie es mayor pudiendo llegar a 300 ha. Actualmente el porcentaje de éxito de las plantaciones a los tres años de sembradas es del 64 %, indicador que debe subir al 70%. También el director del Servicio Se han introducido unos 49 millones de plantas melíferas para elevar el potencial de producción de la apicultura y en las cercas de las ganaderías se sembraron 20 millones de especies que sirven de postes vivos en los potreros.

Incendios forestales

Los incendios forestales han perjudicado anualmente unas 9.000 ha desde 2002, cuando arreció la sequía en el país. Quemadas controladas de potreros o para limpiar yerbas en las cunetas, más las negligencias de personas que tiran colillas encendidas de cigarros en zonas secas, fundamentalmente, provocaron este saldo negativo. El reforzamiento del Cuerpo de

Guardabosques es una de las medidas que se han adoptado para disminuir los fuegos dentro del bosque. Se han construido, además, alrededor de 35.870 km de trochas corta-fuegos.

Precisamente, uno de los beneficios de las fincas forestales es que allí no se han producido incendios, pues la vigilancia es superior y el cuidado es mayor, tanto de día como de noche. El incremento de la superficie boscosa servirá como un escudo natural para los cambios climáticos y para la defensa del país ▲

<http://cubaalamano.net>

La construcción en los EE.UU. sigue cayendo

Según los últimos datos recogidos por el Census Bureau and Department of Housing and Urban Development, la construcción de nueva vivienda en los EE.UU. ha descendido un 10,6% en abril respecto al mes anterior, alcanzando las 532.000 unidades.

El retroceso de más de 60.000 unidades ha tenido su principal foco en el sur del país, con una disminución del 23%, y nordeste. Esta caída ha afectado negativamente a los resultados de la región oeste y medio-oeste (+15,7%), donde el número de viviendas ha mostrado una tendencia alcista.

Este dato corrobora la mala situación del sector de la construcción de vivienda en los EE.UU., que atraviesa su sexto año consecutivo de desaceleración. Con anterioridad a dicho periodo, la industria crecía a un ritmo de dos millones de viviendas construidas al mes ▲

MAG



director de dicha Asociación, que representa aproximadamente a 400 aserradores, los aserradores deben cobrar más por sus productos ▲

<http://www.euwid-wood-products.com>

La disminución de la demanda de OSB impide el aumento de precios

Después de una breve recesión relativamente constante de los negocios individuales durante los primeros cuatro meses del año, la demanda de tableros OSB ha vuelto a experimentar un descenso en numerosos mercados europeos desde comienzos de mayo. De acuerdo con varios fabricantes de tableros OSB se han observado estos síntomas de debilidad, especialmente en los mercados alemán y en algunos países europeos vecinos. Como resultado de ello, también podría ser utilizado por los productores de OSB de Europa Central para los anunciados aumentos de precios, que no pueden producirse ▲

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

Italia sigue siendo buen mercado para Pino amarillo

Italia mantuvo su posición como principal destino europeo de pino amarillo del Sur en 2010 y se espera que la mantenga nuevamente en 2011. Las ganancias graduales son similares a las vistas en 2010 y son lo mejor que la mayoría de los exportadores estadounidenses dicen que puede esperarse este año. Según los analistas, el consumo general y las importaciones

Reino Unido remonta suavemente

Según diversas fuentes, después de caer al nivel más bajo de la década en el 2009, el consumo de coníferas logró una modesta ganancia en el 2010.

Se espera que la tendencia al alza, moderada, pueda continuar a lo largo de 2011. Las importaciones también se prevé que aumenten ligeramente. Las exportaciones de EEUU se recuperaron en 2010 de la crisis histórica de 2009. Las exportaciones de Norteamérica en 2011 se espera que estén en los mismos niveles que en 2010 ▲

Fuente: Wood purchasing news Vol.37 n° 5.

Suben precios de la madera aserrada en Alemania

Estudios recientes indican que las importaciones aumentarán ligeramente hasta 4,2 millones de m³ en 2011. El consumo previsto aumentará un 2 % hasta alcanzar los 17,9 millones m³.

Los consumidores y comerciantes se preparan para precios de la madera más altos a corto plazo, de acuerdo con la Asociación de la Madera Aserrada de Baden Wuertemberg. La razón principal es la difícil situación de las materias primas. Los precios de productos básicos aumentaron un 25% el año pasado, por lo que según el

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  **WEINIG**

en Italia estarán probablemente en los mismos niveles de 2010 ▲

Fuente: Wood purchasing news Vol.37 n° 5.

En abril, Finlandia exporta un 10% menos de madera

La madera aserrada de coníferas finlandesas para exportación cayó cerca del 10% en abril respecto al mismo mes del año pasado, hasta 588 763 millones de m³. La reducción de las exportaciones a Europa fue casi un 13% hasta 287 218 m³. Las exportaciones a África en abril se han reducido casi un 17% respecto el año pasado con 154 621 m³ y se espera que continúe la tendencia a la baja. Las exportaciones a Asia, sin embargo, aumentaron otra vez y llegaron a 145 254 m³, casi un 8% más que en abril de 2010. A pesar de las débiles cifras de exportación de abril, las exportaciones de los cuatro primeros meses con 1.973 millones de m³ están un 12% por encima del mismo período del año pasado ▲

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

Croacia es el tercer proveedor de suelos de madera de la UE

Croacia es el tercer proveedor



de suelos de madera de la Unión Europea y el cuarto productor mundial. Sin embargo, la recesión económica ha provocado la pérdida de 9.000 puestos de trabajo en la industria de la madera entre 2008 y 2010.

No obstante, se observa una tendencia positiva desde principios de 2011, sobre todo en los principales mercados exteriores, como Alemania, donde el sector de la construcción se ha reactivado. La calidad de los suelos de madera fabricados en Croacia sigue la tendencia de la ofrecida por otros productores europeos. La industria ha vivido una expansión en los últimos seis años, destinando un volumen del 70% a la exportación.

Una de las ventajas de los productores croatas es la certificación FSC, homologación vigente desde 2001. Este certificado se requiere para la importación de madera en países como Alemania. Otras ventajas son su precio, un 15% más bajo que otros países competidores, como Polonia, y unos plazos de entrega rápidos ▲

<http://www.icex.es>

El consumo de parquet en Europa aumentó un 7%

El consumo de parquet en Europa o en los países miembros de la Federación Europea de la Industria del Parquet (FEP) ha aumentado durante el pasado año 2010 un 6,8% a 92.945 millones de m² después de dos recaídas en la producción. Entre 2001 y 2007, el consumo de parquet en el territorio FEP había aumentado de manera constante. A raíz de la crisis económica, en 2008 comenzó un descenso de las ventas en torno al 10%, seguido en 2009 por un nuevo descenso en torno al 15%. Estas caídas se debieron a la crisis ya que en 2007, el consumo de parquet estaba a unos 112.225

millones de m² ▲

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

Los bosques europeos en crecimiento, una buena noticia para el clima

Los bosques de Europa se han expandido en los últimos 20 años y absorben más CO₂, según un informe publicado en Oslo. De acuerdo con el informe publicado en una conferencia ministerial sobre la protección de los bosques de Europa, el continente, incluyendo Rusia, en la actualidad cuenta con 1020 millones de ha de bosque, aproximadamente una cuarta parte de los bosques del mundo.

“Durante los últimos 20 años, la superficie forestal se ha expandido en todas las regiones europeas y ha ganado 0,8 millones de ha cada año”, dice el informe, “Situación de los Bosques en Europa 2011”. Durante el mismo período, los bosques de Europa han crecido 8,6 millones de m³, el equivalente a los bosques de Francia, Alemania y Polonia juntos.

Y ya que los árboles absorben dióxido de carbono a medida que crecen, con la expansión los bosques europeos se eliminaron unos 879 millones de toneladas de gases de efecto invernadero cada año entre 2005 y 2010, lo que corresponde a alrededor del 10 % de las emisiones de gases de efecto invernadero en Europa en 2008. Sin embargo, el informe también señala los problemas de contaminación del aire que afectan a la tierra en muchas regiones forestales, así como la destrucción causada por insectos, enfermedades y desastres naturales como tormentas e incendios.

La conferencia ministerial, conocida como Bosques de Europa, fue creada en 1990 con el objeto de fomentar la protección y el desar-

rollo sostenible y la gestión de los bosques ▲

<http://www.independent.co.uk> (FAO Infosylva 2011-2012).

La exportación española aumenta un 19,7% en el primer trimestre de 2011

La Confederación Española de Empresarios de la Madera (CONFEMADERA) ha hecho públicos los resultados de comercio exterior de productos de madera (excluyendo muebles) del primer trimestre de 2011, que arrojan una cifra de 264,6 millones de euros en ventas sectoriales. Ello supone un aumento del 19,7% respecto al mismo periodo del ejercicio anterior. Las exportaciones han estado lideradas por Galicia.

Por su parte, las importaciones han aumentado un 3,6%, con 322,4 millones de euros en compras en el exterior. Aunque en cifras absolutas la importación supera a la exportación, hay que tener en cuenta que en el capítulo de compras al exterior se incluye la madera como materia prima de sectores como el del mueble. Galicia se mantiene como la Comunidad Autónoma líder en exportaciones de madera, con 56,6 millones de euros y una subida del 34,3% respecto a los tres primeros meses de 2010, seguida de la Comunidad Valenciana, con 23,3 millones de euros y un aumento del 26,1%, y Cataluña (19,4 millones €, +3,4%).

Los productos españoles de madera continúan teniendo como principal destino la Unión Europea y, dentro de ella, son los países vecinos Portugal y Francia los primeros destinatarios de nuestros productos. Portugal, con 41,3 millones de euros, seguido de Francia, con 28,9 millones, y Reino Unido, con 15,3 millones. Los tableros de fibra son los

productos más exportados, con 36,5 millones de euros en ventas, seguidos por los tableros de partículas (23,5 millones €) y la madera contrachapada, chapada y estratificada (20,8 millones €). Según Francesc de Paula Pons, Secretario General de CONFEMADERA, “los buenos resultados de la exportación española de productos de madera durante el primer trimestre del año, son reflejo del impulso que desde la Confederación se está dando a las actividades de internacionalización. Estamos en un momento –continúa Pons– de aguante y consolidación, donde la clave está en la rehabilitación y la reforma en el mercado interno, y salir al exterior”.

Importaciones

Por comunidades autónomas, Cataluña lidera las importaciones de productos de madera, con 45,1 millones € y un aumento del 12,3% respecto al año anterior. A continuación se sitúan la Comunidad Valenciana (35,5 millones €, +12,1%) y Madrid (23,5 millones €, +16,9%).

En cuanto al origen de las importaciones, Portugal vuelve a situarse como primer proveedor de nuestro país, con 35,5 millones €, seguido de Francia, con 29,6 millones €, y China (18,6 millones €) ▲

<http://www.expormadera.com> (confemadera)

El desvío de exportaciones rusas a China abrirá mercado a la madera gallega

Un cambio en la estrategia comercial rusa puede abrir el mercado europeo a Galicia a precios mejores que los que ahora se pagan. Un estudio de la Comisión Europea realizado en Bruselas prevé que habrá un déficit de madera de 300 millones de tn anuales en Europa.

El motivo es sencillo: gran parte de la madera que entraba en la UE procedente de Rusia se está desviando hacia el mercado chino y está provocando un tirón de la demanda. El terremoto de Japón y la destrucción de sus miles de viviendas de madera está incrementando aún más la demanda. Galicia, que corta ahora siete millones de m³ de madera al año, puede contribuir a paliar este déficit.

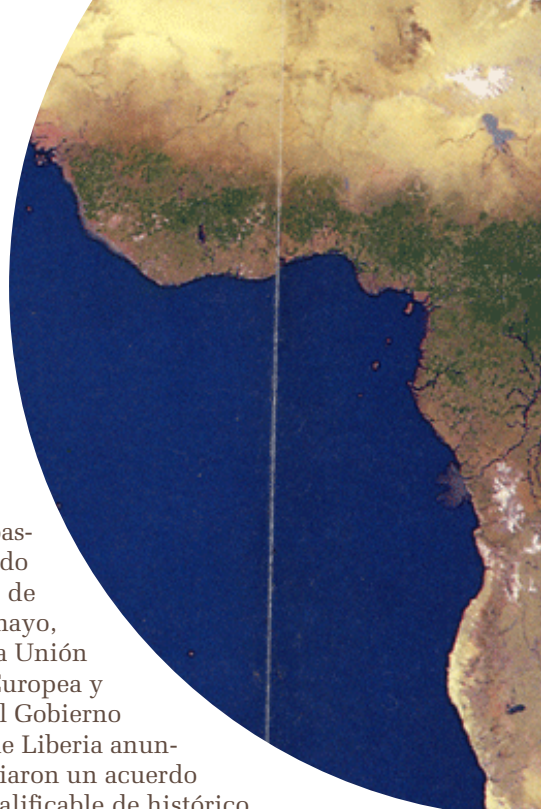
En cualquier caso, su empleo queda en gran medida en manos del consumidor. Los expertos recuerdan que, por tonelada de madera consumida, el carbono fijado y el que se deja de emitir por utilizarla equivale a dos toneladas de CO₂. Señalan que optar por una cocina de madera en la que se consuma un metro cúbico de tablero (en lugar de los muebles de PVC) permite fijar el carbono de dos toneladas y media de CO₂. Y apuntan que cada tonelada de carbono transformada en madera por un árbol equivale a una captación de 3,6 de CO₂ ▲

<http://www.lavozdeg Galicia.es>

Liberia pone códigos de barras a sus árboles para evitar el comercio ilegal

Liberia es el país centroafricano que ha sido bendecido con una de las mayores y más exuberantes selvas tropicales del mundo. De hecho, su jurisdicción abarca más de la mitad de los bosques tropicales que aún quedan en África Occidental.

Cuando el dictador Charles Taylor saqueó durante 14 años los bosques para financiar sus fuerzas en la guerra civil del país, la ONU se vio obligada a imponer sanciones a la madera de Liberia. Cinco años después del levantamiento de esas sanciones, el




pasado 9 de mayo, la Unión Europea y el Gobierno de Liberia anunciaron un acuerdo calificable de histórico, que tiene como objeto garantizar que todos los productos liberianos de madera que se exporten desde Liberia a Europa procedan de fuentes legales y que su comercio beneficie al pueblo liberiano. Este acuerdo exige a las empresas marcar todos los árboles legalmente aprovechables con un código de barras que les permita ser rastreados en su movimiento intercontinental. Helveta, una compañía británica especializada en la gestión de la cadena de suministro de madera, ha inventado el sistema de seguimiento. La compañía británica ya ha marcado cerca de 200.000 árboles para una primera oleada de exportaciones a la UE. Su proceso de mapeo por satélite funciona mediante el escaneo del código de barras impreso en los árboles con una PDA y la creación de un rastro electrónico que puede ser detectado en cualquier tronco dentro de un radio de 25 metros de su ubicación. Es un proceso similar al control de compras de un gran supermercado. Cuando un árbol se exporta, el sistema carga los datos a sus servidores en Reading, cerca de Londres, y las facturas del contratista en el puerto de acuerdo al grado del tronco, las especies, tamaño y calidad. Casi el 45% del territorio de Liberia – unos 4,3 millones de ha – corresponde a selva tropical. Antes de la imposición de sanciones por parte de la ONU, las ventas



de madera llegaron a representar un 20% del PIB. Los países de la UE eran uno de los principales destinos de la madera liberiana. En 2003, más de la mitad de las exportaciones de madera de Liberia se destinó a la UE.

El Banco Mundial estima que la corrupción en la industria maderera podría haberle costado al Estado hasta la mitad de todo el presupuesto nacional durante el régimen del ex Presidente Charles Taylor, actualmente procesado por el Tribunal Especial para Sierra Leona. Las empresas que operaban en ese período podrían haber evadido el pago de más de 200 millones de dólares al gobierno de Liberia en concepto de impuestos. Incluso con los códigos de barras, todavía habrá muchos problemas de financiación, de talas ilegales y de infraestructura para mover la madera dentro del territorio. La corrupción también puede poner en peligro la integridad del sistema.

Sin embargo, muchos piensan que Liberia puede ser un país pionero en un nuevo modelo legal y sostenible de registro maderero. Y ahora es cuando tiene la oportunidad de mostrar al mundo cómo se hace 

<http://blogs.iainformacion.com>


La desertificación en Pakistán

Un informe reciente ha revelado que hasta un 80 % del territorio de Pakistán es árido.

Esta noticia es preocupante, dado que el país depende en gran medida la agricultura y la disminución de la superficie de tierra cultivable puede conducir a la inseguridad alimentaria. La ironía, sin embargo, es que la intensificación de la agricultura es en realidad una de las razones detrás de la desertificación. Otras son la presión

demográfica, la tala y la salinidad del agua - los dos últimos de los cuales tienen la capacidad de destruir rápidamente la agricultura en el país-. Aquí también hay que considerar que un aumento de la población - que se traduce en aumento en la demanda de alimentos - conduce a una expansión de los asentamientos y otras infraestructuras urbanas en tierras de cultivo.

A juzgar por los resultados presentados en este informe, se puede afirmar que el medio ambiente en general y el sector agrícola en particular han sido mal manejados en el país. Debe asegurarse que se utilizan los métodos correctos para la agricultura, como no abusar de la tierra y el suelo, la rotación de cultivos, regar la tierra apropiadamente y con el fertilizante adecuado, preferentemente orgánico. Es cierto que el país tiene otros problemas muy urgentes también, pero al final es la tierra en la que se vive y se lucha.

En virtud de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, Pakistán se ha comprometido a aumentar su cobertura forestal pasando del 5,2 % actual al 6% en el año 2015. Sin embargo, deben realizarse esfuerzos para asegurar que se adopten medidas tangibles, como romper el control de la mafia de la madera. Es hora de que el medio ambiente se convierta en una prioridad y no tolerar el menor deterioro. Se deben tomar medidas para revisar y poner en marcha sistemas de drenaje adecuado, y esfuerzos para recuperar la tierra perdida a la acumulación de agua y la salinidad, o, en algunas áreas, reducir el impacto de las sales. También se deberían tomar medidas para controlar el crecimiento demográfico en el país y los planificadores deben tener cuidado de no extender las ciudades a las tierras cultivables 

<http://tribune.com.pk> (FAO Infosylva 2011-2012)

Pese a las advertencias, la deforestación sigue en alza


A pesar de que en 1990 se lanzó a nivel mundial una advertencia por su marcado deterioro y se convocaron medidas urgentes para conservar los bosques, en la última década la deforestación es un problema que se mantiene al alza a nivel mundial e impacta en la calidad de vida de la población y en la economía de países enteros.

Riqueza. La superficie mundial de bosques primarios corresponde a un 36 %; la reducción del área de estos bosques es de un 0.4 % anual en la última década.

Esto se debe en gran parte a la reclasificación de este tipo de bosque a “otros bosques regenerados naturalmente”, por la tala selectiva y otras intervenciones humanas, considerando también el aumento en la extensión de los bosques afectados por las sequías y plagas de insectos.

Pese a lo anterior, también hay algunas tendencias positivas a nivel global; en los últimos cinco a diez años algunos países han conseguido reducir la tasa de pérdida de bosque

Especies. Existen aproximadamente de 60 mil a 70 mil especies de árboles en el mundo, que se pueden clasificar con diversos criterios; hay dos criterios principales: el primero por la duración de las hojas (perennifolios o de hoja perenne) y aquellos que no (caducifolios o de hoja caduca), y segundo, si poseen o no fruto,

Tendencias. La superficie mundial de bosques primarios corresponde a un 36 %; la reducción del área de estos bosques es de un 0.4 por ciento anual en la última década 

<http://www.elsiglodedurango.com.mx> (FAO Infosylva 2011-2012)