

## Los factores climáticos determinan los precios de la madera

por  
Jairo Castaño

Secretaría de la OIMT

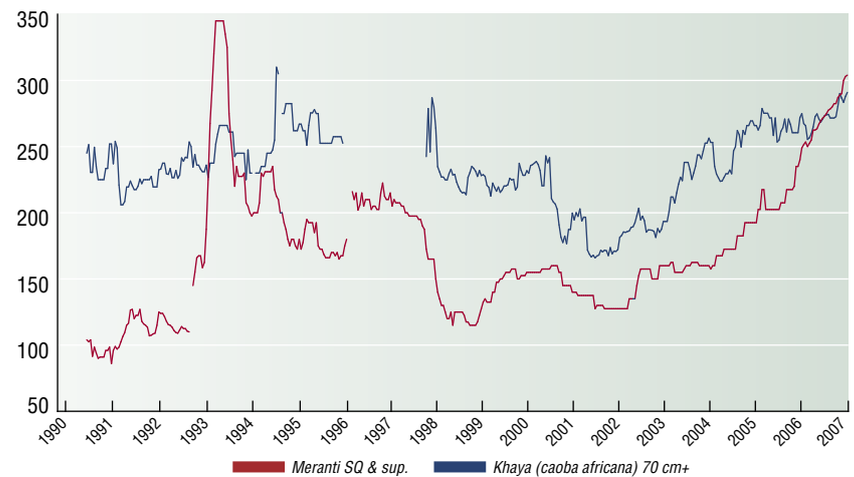
EN LOS últimos meses, los precios de las maderas tropicales se han visto especialmente afectados por el clima. Una estación lluviosa más larga que la habitual en África Occidental y Central y las fuertes tormentas eléctricas del sudeste asiático impulsaron un alza en los precios debido a la escasez de suministros. El moderado invierno de Europa y Japón hizo que la demanda se mantuviera relativamente firme, lo que contribuyó también a la suba de precios. Esto se contrapone completamente con lo sucedido en años anteriores, cuando se produjo una desaceleración considerable durante las Navidades y los meses de invierno, llevando, en la mayoría de los casos, a una tendencia decreciente en los precios.

## La demanda del Extremo Oriente impulsa los precios de África

Los precios de las maderas de África Occidental y Central en diciembre seguían manteniendo las ganancias obtenidas en 2006 en contraste con lo ocurrido en años anteriores cuando se produjo una disminución en los precios justo antes de la temporada navideña. La escasez de la oferta y la activa demanda de China y la India continuaron sustentando el nivel de precios. En enero, los precios de la madera en troza de África Occidental y Central registraron un brusco aumento debido a la robusta demanda del Extremo Oriente, una estación lluviosa más larga de lo habitual y un moderado invierno en Europa. El Gráfico 1 muestra que los precios de la caoba africana (khaya) en troza están alcanzando el nivel más alto de los últimos trece años. Los precios de la madera en rollo de sapele también están aumentando, acercándose a niveles bastante similares a los del iroko.

## Trozos

Gráfico 1: Precios FOB nominales de las trozas de África y el sudeste asiático (\$/m<sup>3</sup>)



## Las inundaciones suben los precios del sudeste asiático

Los precios de los productos de madera del sudeste asiático aumentaron bruscamente en forma generalizada a principios de enero debido a las severas tormentas que azotaron varias áreas de producción y las inundaciones que forzaron la evacuación en Malasia e Indonesia. Los precios de los productos de madera del sudeste asiático han aumentado moderadamente desde entonces ya que las inundaciones se han retirado en la mayoría de los estados, excepto en la zona de Jakarta y Sarawak. Algunos pequeños aserraderos probablemente se vean forzados a cerrar sus puertas por no contar con suficiente cobertura de seguros para este tipo de desastres. En febrero de 2007, los precios de las trozas de meranti habían alcanzado el nivel más alto de los últimos catorce años, mientras que los precios de la madera aserrada de meranti rojo oscuro se encontraban en su nivel más alto desde que la OIMT comenzó a seguir las tendencias de este producto en 1998 (ver el Gráfico 2). Entretanto, los precios de la madera terciada del sudeste asiático (especialmente meranti) alcanzaron también el nivel más alto de los últimos diez años, recuperándose finalmente de la depresión que siguió a la crisis

### ... continúa de la página 19

- distribuir el presupuesto a través de un período de ejecución más prolongado;
- planificar una segunda fase (o fase de seguimiento) durante la concepción del proyecto;
- crear una reserva en los presupuestos de los proyectos para costos de mantenimiento ("Fondo Forestal"), como se hizo en el proyecto de Missahoé; y
- desarrollar las opciones económicas del proyecto para asegurar su sustentabilidad una vez que haya finalizado la financiación.

Otros comentarios y recomendaciones para la OIMT y sus miembros son:

- 1) Definitivamente es una ventaja adoptar un enfoque abierto y flexible para considerar las modificaciones que sean necesarias en el proyecto. Es mucho mejor resolver los errores de diseño de los proyectos aprobados durante su ejecución (p.ej. en Worobong) que tolerar tales errores (p.ej. en Abutia).
- 2) Cuando se solicite financiación para actividades de desarrollo comunitario que no estén relacionadas con productos forestales, la OIMT debería considerar la posibilidad de limitar sus inversiones de proyectos exclusivamente a

plantaciones permanentes de árboles frutales. Si se necesitan otros cultivos agrícolas para el éxito del proyecto, la financiación debería provenir de otras fuentes.

- 3) La OIMT, en general, no debería invertir en proyectos concentrados puramente en la investigación forestal. Cuando se justifique este tipo de respaldo, la Organización debería asegurar la participación de otros organismos especializados.
- 4) Los gobiernos miembros deberían evitar la presentación de propuestas de proyectos de manejo forestal comunitario a la OIMT a menos que puedan garantizar claros derechos de tenencia de las tierras comunales o acceso a los recursos forestales, así como la autorización de los planes de manejo forestal y/o permisos de aprovechamiento forestal.
- 5) En las medidas de finalización del proyecto, debería incluirse la transferencia de infraestructura y los bienes correspondientes adquiridos con fondos del proyecto a las empresas comunitarias.

El informe completo de esta evaluación ex-post se encuentra disponible en la Secretaría de la OIMT ([itto@itto.or.jp](mailto:itto@itto.or.jp))

## Madera aserrada

Gráfico 2: Precios FOB nominales de la madera africana de África, el sudeste asiático y Brasil (\$/m<sup>3</sup>)



financiera de Asia hace una década. Los precios de la materia prima y los muebles de madera de caucho también subieron, impulsados por un nivel récord de precios para el látex natural y los factores climáticos. La actividad comercial del sudeste asiático mostró una desaceleración a mediados de febrero justo antes de las celebraciones del Año Nuevo Chino.

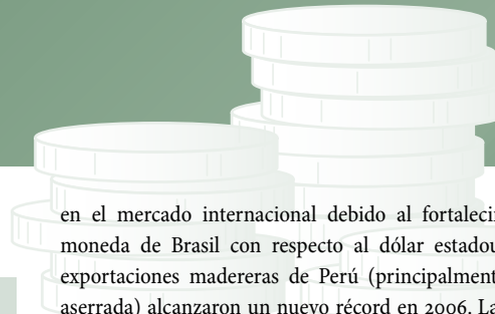
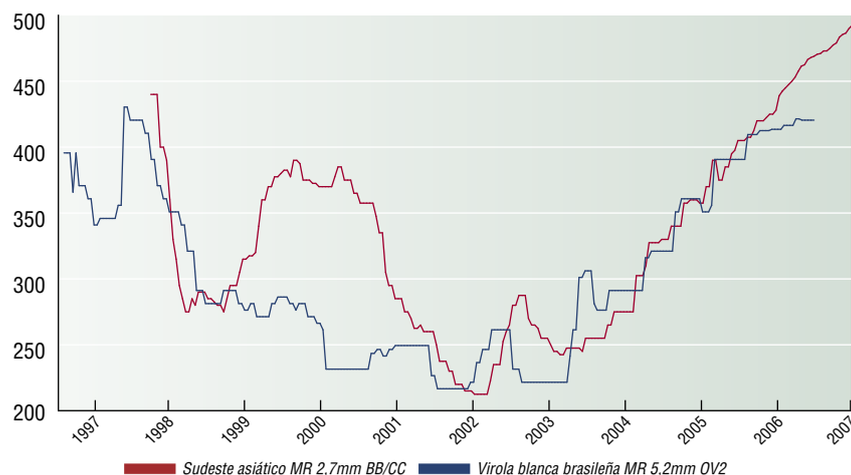
Indonesia y la UE en enero acordaron iniciar las negociaciones oficiales para un acuerdo voluntario de cooperación (AVC) en el marco de la iniciativa europea de aplicación de leyes, gobernabilidad y comercio en el ámbito forestal (FLEGT) con el fin de establecer un sistema de comercio y un mecanismo de licencias para frenar la venta de productos de madera ilegal en la UE. La UE inició también otras negociaciones similares para un AVC con Malasia en septiembre de 2006. Este país y la UE desde entonces han acordado nombrar una entidad independiente para verificar la legalidad de la madera exportada a Europa.

## La moneda brasileña afecta la competitividad de la industria de exportación

En América Latina, las estadísticas iniciales del comercio de maderas para 2006 confirmaron una contracción en los volúmenes de exportación de Brasil. En 2006 se produjo una reducción de las exportaciones brasileñas de madera aserrada tropical (reducción del 1,4%), madera terciada (reducción del 23%) y muebles (reducción del 6,7%). El Gráfico 3 muestra que los precios de los contrachapados de virola blanca han registrado una tendencia alcista desde 2002. Sin embargo, esta tendencia no ha sido tan pronunciada como la de los precios de los contrachapados del sudeste asiático. Los productos de madera brasileños perdieron parte de su competitividad

## Madera contrachapada

Gráfico 3: Precios FOB nominales de contrachapados del sudeste asiático y Brasil (\$/m<sup>3</sup>)



en el mercado internacional debido al fortalecimiento de la moneda de Brasil con respecto al dólar estadounidense. Las exportaciones madereras de Perú (principalmente de madera aserrada) alcanzaron un nuevo récord en 2006. Las estadísticas de las exportaciones bolivianas revelan que EE.UU. importa especialmente productos de madera de valor agregado, mientras que China importa sobre todo madera aserrada.

## Los contrachapados chinos inundan los mercados europeos

Los contrachapados de China continúan ganando rápidamente una mayor participación en los principales mercados europeos a expensas de los contrachapados de madera tropical. En el Reino Unido, los comerciantes dijeron que la sobreoferta de la madera terciada de China (especialmente de álamo) estaba desvalorizando el mercado. Luego de una queja presentada por la Federación Europea de la Industria de Madera Terciada (FEIC, por sus siglas en inglés), la Comisión Europea (CE) está investigando

las importaciones de contrachapados chinos en Europa. La CE está analizando si se deberían extender los derechos anti-dumping ya impuestos a los contrachapados de okoume-álamo para abarcar también otros productos de madera terciada de China con diferentes tipos de chapas externas, tales como bitangor, canarium rojo y kedondong. Los contrachapados chinos son un 25-40% más baratos que sus productos competidores de madera tropical. Si se aprueba esta propuesta, los derechos anti-dumping podrían reducir la brecha de los precios de estos productos. Del mismo modo, el Representante Comercial de EE.UU. presentó oficialmente una queja el 2 de febrero contra los contrachapados chinos en la OMC. En esta queja se cuestiona el uso de subsidios para los productos de madera terciada tropical. Entretanto, los fabricantes chinos han anunciado recientemente precios más altos para los contrachapados de álamo dirigidos a Europa.

En los últimos tiempos, algunos países consumidores han anunciado nuevas políticas de compra de maderas. Nueva Zelandia adoptó una nueva política de adquisiciones públicas para la madera en un esfuerzo por poner freno a la tala ilegal en la región del Pacífico Sur. Alemania, por su parte, anunció que su política de compra de madera se basaría en la certificación del Consejo de Gestión Forestal (FSC), el Programa de Ratificación de la Certificación Forestal (PEFC) y otros certificados equivalentes. Por otra parte, en un seminario de la UE sobre el comercio de maderas, se instó a los países a armonizar sus políticas de compra de maderas, haciendo eco de los llamados realizados en otros foros.

En Japón, las importaciones de madera en rollo y contrachapados de origen tropical registraron un brusco aumento en 2006. La oferta de madera terciada proveniente del sudeste asiático experimentó una marcada recuperación el año pasado, atraída por mayores precios en Japón y un mejor mercado de la vivienda. Sin embargo, en febrero, las plantas japonesas de madera terciada se resistían a pagar mayores precios por las trozas debido a la disminución de los precios de los contrachapados a nivel nacional a raíz de la disponibilidad de abundantes existencias.

En EE.UU., la demanda de productos de madera se vio severamente afectada por la constante corrección del sector de la vivienda. Si bien la construcción residencial en EE.UU. experimentó un importante aumento durante un breve período a fines de 2006, la construcción de viviendas privadas disminuyó un 14% en enero de 2007, representando una caída acumulada del 38% desde enero de 2006.

El boletín del Servicio de Información sobre el Mercado de Maderas Tropicales de la OIMT se encuentra disponible quincenalmente en: [www.itto.or.jp](http://www.itto.or.jp), o puede solicitarse a la Secretaría de la OIMT ([itto@itto.or.jp](mailto:itto@itto.or.jp))