

# PROVFOR

## PROMOCION DE NEGOCIOS FORESTALES

### Contenido

#### ACTUALIDAD NACIONAL

La Importancia del Sector Forestal Maderero.	01
Convención CITES no aprueba medidas restrictivas contra cedro.	02
CNF, Ejecuta, Promociona Manejo Responsable de la Madera.	03
Lanzan propuesta para crear Viceministerio de Desarrollo Forestal.	03
Madera consolidan exportaciones Peruanas a México.	04
Características de los Secaderos para madera.	04

#### WOOD NEWS

Agenda Ambiental Andina: Pilar para el desarrollo sostenible.	05
E.E.U.U. Tendencias en mueble en el 2007.	05
El Mercado Mundial de la Industria del Mueble.	06
Nuevo Director Ejecutivo para la OIMT.	06

• Contrato de Conseciones de LORETO Concurso público Nº 04-2003.	07
------------------------------------------------------------------	----

• Contrato de Conseciones de UCAYALI Concurso público Nº 04-02-2003.	08
----------------------------------------------------------------------	----

• MERCADO NACIONAL	
Precios Madera Aserrada.	09
Precios Triplay.	09
Precios Parquet.	09
Servicios Forestales.	09

• MERCADO INTERNACIONAL	
Precios de Exportación.	10

• ESTADÍSTICAS DE EXPORTACIÓN	
Principales Partidas Exportadas.	11
Principales Productos Exportados.	11
Principales Países de Destino.	12
Principales Empresas Exportadoras.	12

WWF-Perú/USAID  
Trinidad Morán 853 Lince, L - 14  
Teléfono / Fax: (511) 440 5550 / 440 2133  
E-mail: raul.dance@wwfperu.org.pe  
www.wwfperu.org.pe

PROMPERÚ  
República de Panamá 3647 - San Isidro  
Teléfono / Fax: (511) 222 1222 / 421 3938  
E-mail: rduenas@promperu.gob.pe  
www.promperu.gob.pe / www.perumarketplaces.com

## Actualidad Nacional

### La importancia del sector forestal maderero

A lo largo de los últimos números les hemos presentado una serie de artículos sobre el sector maderero forestal, comentado sobre su importancia y las grandes posibilidades que tiene una práctica, que bien llevada, puede traer grandes beneficios al país.

Sin embargo, el tema de la prioridad que debe tener este sector en el actual proceso de crecimiento nacional, ha estado lejos de colocarse en uno de los que generan gran interés nacional. Las iniciativas para la creación de un viceministerio dedicado al tema forestal, adscrito al Ministerio de Agricultura, no sólo deben concitar la atención de quienes se desarrollan en este sector, sino en todos los involucrados indirectamente y en la propia colectividad.

Para empezar, el sector forestal maderero es el único que se desarrolla con un materia prima que se renueva, tanto de manera natural como asistida técnica-

Continúa en la pag. 02

mente, logrando incrementar el valor económico del bosque y con ello acrecentado el equilibrio natural al colaborar con la captación del anhídrido carbónico.

La madera es además un material que puede reemplazar de manera eficiente a cualquier material industrial (acero, aluminio, ladrillo, cemento), los que contaminan el ambiente en su proceso de fabricación en insumen significativas cantidades de energía en su elaboración. De igual modo, los restos pueden ser usados para generar energía para su propia transformación e incluso pueden ser uti-

lizados como abono para las plantaciones forestales, constituyendo un material completamente ecológico.

La importancia de la madera como principal fuente de mano de obra en el país se centra en algunos polos de desarrollo generados por empresas dedicadas a la primera transformación, las cuales, han logrado industrializar este recurso forestal. Ampliar estas zonas de desarrollo generaría no solo más empleo, sino la mejora en la calidad de vida de muchas familias alejadas de la capital o ciudades capitales de provincia o regiones, es decir, es un material social.

Por último su importancia económica radica en el correcto plan de conservación, reforestación, forestación y utilización eficiente de estos recursos, lo que permitirá que el recurso forestal maderero participe en no menos del 30% del PBI, logrando que el crecimiento de nuestra economía supere el 7%.

Sin duda alguna, el tema maderero forestal debe estar incluido en algunas de las futuras decisiones gubernamentales, no perdamos la oportunidad de lograr que el crecimiento de este sector logre beneficiar a todos los peruanos, creemos que estamos a tiempo de lograr este objetivo.

## Convención CITES no aprueba medidas restrictivas contra Cedro

falta foto

por el Jefe del Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA), Isaac Roberto Ángeles Lazo, manifestó que la oposición al planteamiento europeo se debía a que "carece de verificación científica, excluye consideraciones sociales y promueve, contradictoriamente, un mayor talado del cedro".

La UE pretendía que el cedro pasara del Apéndice III de CITES (que comprende a las especies que están protegidas en un país, el cual ha solicitado sólo asistencia técnica) al Apéndice II (incluye a las especies que no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, "pero cuyo comercio debe controlarse a fin de evitar una utilización incompatible con su supervivencia").

El Apéndice I, que es el de las más severas restricciones, incluye a todas las especies en peligro de extinción y su comercio se autoriza únicamente en circunstancias excepcionales. La UE describió al cedro como sensible al lugar, difícil de reproducir, extendido pero no común y vulnerable a la sobreexplotación. Ángeles Lazo respondió que esa situación no corresponde al Perú y que si se pretende presentar al cedro como una especie de gran valor, contradictoriamente iba a propiciar el interés por una creciente explotación.

Respaldaron al Perú en forma explícita las delegaciones de Guyana, Cuba, Brasil, Colombia, México, Kenia, China, Canadá, Ecuador, Indonesia, entre otras naciones. Ante la férrea oposición -que las naciones europeas no se esperaban- la UE retiró la propuesta. Es preciso indicar que CITES tiene 171 miembros

y que la UE necesitaba una mayoría de dos tercios para que se aprobara su planteamiento.

### También mantienen cuotas de caoba

En el caso concreto de la caoba peruana, las recomendaciones de CITES coincidieron con las normas y disposiciones internas adoptadas por el Perú en el sentido de verificar previamente los volúmenes de caoba que van a exportarse. En esa dirección, se mantuvo la cuota anual 2007 que fijó el Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA) en 13,457 metros cúbicos.

Erróneamente, se emitió una versión, según la cual dicha cuota había sido disminuida a 4,983 metros cúbicos. Lo correcto es que esta última cifra corresponde al primer volumen aprobado y verificado del total de la cuota de exportación verificada. Es decir, en el transcurso del año se irán aprobando y verificando volúmenes adicionales sin rebasar el tope de 13,457 metros cúbicos.

Más bien, la asamblea reconoció los avances peruanos en el marco de la política del actual Gobierno y desestimó la propuesta formulada por Organizaciones No Gubernamentales que planteaban la suspensión de toda compra de caoba peruana.

Fue así que en el cónclave se aprobaron varias iniciativas de la delegación del Perú. Una de las conclusiones más importantes a las que arribó el Comité Permanente es que se debe seguir apoyando la política y el manejo forestal sostenible que lleva adelante el Gobierno del Perú.

# CNF: Ejecuta, Promociona, Manejo Responsable de la Madera



Teniendo como pilar el compromiso con nuestra realidad forestal y el manejo sostenible de los bosques, la Cámara Nacional Forestal (CNF), ejecutó el Proyecto PD 23/00 (F) "Promoción y Transferencia de Conocimientos sobre Modelos de Manejo Forestal Sostenible a los Productores Madereros" con el apoyo financiero de la Organización Internacional de Maderas Tropicales (OIMT), el cual concluyó el último mes de marzo.

El Proyecto se desarrolló en los ámbitos de la Región Madre de Dios y Selva Central del Perú (Tingo María). Se contribuyó con el manejo ordenado de la producción sostenible de bienes consumibles y servicios ambientales provenientes de los bosques amazónicos del Perú; a través de la capacitación y difusión de técnicas de manejo forestal, que incluyeron los Criterios e Indicadores de la OIMT para la ordenación sostenible de los bosques tropicales.

Esta iniciativa se dirigió principalmente a los concesionarios forestales, así como a los demás actores sociales ligados al



sector forestal, con el fin de que conozcan las diferentes técnicas del manejo del bosque, garantizando la rentabilidad de la actividad y la conservación del bosque.

La capacitación se realizó mediante el desarrollo de doce módulos de enseñanza elaborados por el Proyecto, cada uno trata una materia específica relacionada con las técnicas del manejo forestal. Los módulos fueron aplicados a través de cursos-talleres, tanto en Selva Central, como en Madre de Dios. Se empleó un mecanismo que popularizó los conceptos técnico-científicos para ponerlos al alcance de las mayorías.

Asimismo, el Proyecto desarrolló campañas de difusión masiva, con la participación de los medios de comunicación locales, como la radio, televisión y diarios; además se desarrollaron continuamente

eventos de difusión, que contribuyeron a lograr un cambio de actitud de los actores sociales del sector forestal con respecto a los bosques tropicales.

El Proyecto considera la activa participación, además de los concesionarios y otros productores forestales manejadores de bosques, de industriales, comerciantes, y demás actores de las cadenas productivas de la madera; así como de organizaciones privadas y públicas relacionadas con la actividad forestal, como gremios empresariales, profesionales, ONG's, Ministerio de Agricultura, INRENA, OSINFOR, Ministerio de la Producción (PRODUCE), Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT), Comisión Multisectorial de Lucha contra la Tala Ilegal (CMLTI), entre otros.

## Lanzan propuesta para crear Viceministerio de Desarrollo Forestal

Con la finalidad de fortalecer la administración, control y uso sostenible de los recursos naturales, y promover las actividades de desarrollo forestal en el país, la Célula Parlamentaria Aprista, propuso la creación del Viceministerio de Desarrollo Forestal en el Ministerio de Agricultura.

Gracias a esta nueva organización, el Instituto Nacional de Recursos Naturales (Inrena), dependerá funcionalmente de este viceministerio, siendo absorbido en el marco de los procesos de descentralización y modernización de la gestión del Estado.

En la exposición de motivos para la creación de esta Ley, se indica que permitirá

impulsar políticas y acciones para el adecuado aprovechamiento de los recursos forestales existentes en beneficios de las regiones y del país.

Según información oficial de Inrena, el Perú tiene aproximadamente 70 millones de hectáreas de recursos naturales forestales, de los cuales 17 millones constituyen bosques y áreas naturales protegidas.

De otro lado la recaudación por exportaciones forestales llegan aproximadamente a los 200 millones de soles por año, que viene a ser la más baja entre los países de la región, no obstante que

los superamos largamente en cantidad y calidad de recursos.

Significa entonces que existirían un promedio de 50 millones de áreas con recursos aprovechables, que requieren de una política sostenida promotora del desarrollo forestal, que permitiría colocar a nuestro país como líder de estas actividades con la consiguiente mayor recaudación por dicho concepto.

La iniciativa, firmada por el congresista Franklin Sánchez Ortiz, incluye la sustitución de los artículos del Decreto Ley Num. 25902, en donde se agrega la incorporación del viceministerio de Desarrollo Forestal.

## Maderas Consolidan Exportaciones Peruanas a México

En cifras alcanzadas al mes de abril del 2007, las exportaciones peruanas al mercado mexicano ascendieron a más de 390 millones de dólares, cifra que sigue creciendo año a año.

Es destacable la participación del sector maderero en este crecimiento, ya que lidera el cuadro de las exportaciones no tradicionales con el 15.6% (maderas y papeles), por encima de las ventas textiles, agropecuarias, químicas y el metal mecánico.

Entre las empresas peruanas del sector maderero que exportan a México destacan Maderera Bozovich (4.2% de participación), Triplay Amazónico (2.5%), Desarrollo Forestal (2.1%), Industrial Ucayali (1.9%), Triplay Enchapes (1.5%), Triplay Iquitos (1.4%), Forestal Export (1.0%), Forestal Industrial Yavari (0.9%), Comercial JR Molina (0.9%), Consorcio Maderero (0.8%) y Maderera Vulcano (0.7%)

Principales Productos No Tradicionales Peruanos Exportados a México (millones de US\$ FOB)					
Producto	2005	2006	Var. %	Part. %	Maderas
Madera tropical aserrada: cedro, otros	12.1	16.8	39.1	5.1	16.8
Madera aserrada: virola (cumala), otros	19.8	15.4	-22.4	4.6	15.4
Madera contrachapada de conífera: lupuna, otros	8.0	8.2	2.6	2.5	8.2
Harina de marigold	8.0	5.3	-33.1	1.6	
Páprika	16.5	4.3	-73.8	1.3	
Madera contrachapada, espesor ≤ 6 mm.	4.2	3.9	-6.1	1.2	3.9
Demas madera aserrada: cachimbo, pumaqui, otros	2.7	3.4	26.7	1.0	3.4
Camisas de punto de algodón para hombres	0.6	3.3	491.6	1.0	
Sacos tejidos de polipropileno	2.8	2.9	6.2	0.9	
Hojas para chapado, contrachapado: lupuna, cumala	4.3	2.8	-35.8	0.8	2.8
Madera tropical contrachapada: cedro, otros	2.2	2.7	18.3	0.8	2.7
Galletas	1.6	2.1	37.9	0.6	
Cápsulas fulminantes	1.1	2.1	92.7	0.6	
Maderas estratificada	1.3	2.0	55.2	0.6	2.0
Bisutería de metales comunes	3.2	1.8	-41.9	0.6	
Oleoresina de marigold	2.8	1.7	-41.5	0.5	
Libros	1.7	1.6	-7.8	0.5	
Lacas colorantes: carmin	0.7	1.6	115.3	0.5	
Camisas de punto de algodón para mujeres y hombres	0.1	1.5	2,616.3	0.4	
Diccionarios, enciclopedias	0.6	1.4	151.1	0.4	
Resto	35.3	42.5	20.2	12.8	
<b>TOTAL NO TRADICIONAL</b>	<b>129.3</b>	<b>127.1</b>	<b>-1.7</b>	<b>38.3</b>	<b>55.2</b>

Fuente: SUNAT. Elaboración: PROMPERU

## Características de los secaderos para madera

falta foto

Hoy en día es indiscutible la necesidad de secar artificialmente productos como madera. La idea formada de que el secado "al aire" era el de mejor calidad, fomentada por los resultados de los primeros secaderos (que se limitaban a quitar humedad sin apenas control), así como de que son grandes consumidores

de recursos energéticos (tanto electricidad como calor) está cada vez más desechada con la aplicación de controles de alta tecnología en el proceso de secado y la mejora de los sistemas de aprovechamiento energético.

Los secaderos están preparados para equipar termo recuperadores, con el fin de reutilizar el calor del interior de la cámara, así como sistemas de calefacción alimentados con diferentes combustibles según el tipo de industria. Actualmente, se dispone de secaderos en empresas relacionadas con la primera transformación de la madera donde se emplea la corteza de pino y residuos madereros como combustible sustitutivo de los derivados del petróleo, siendo su rendimiento totalmente satisfactorio y con un coste final muy reducido.

Por otro lado, este tipo de instalaciones pueden adaptarse a cualquier fuente de calor.

En el intento de cumplir con las anteriores premisas se diseña con las siguientes características:

- Cámara prefabricada desmontable.
- Estructura e interior de la cámara en acero inoxidable.
- Puerta frontal de carga y descarga todo ancho de cámara.
- Total estanqueidad al ambiente exterior.
- Ventiladores compactos con giro reversible.
- Intercambiadores de calor en aleaciones de alta calidad.
- Control por autómatas programables.
- Visualización y programación desde consola y/o programador.

## Agenda Ambiental Andina: Pilar del Desarrollo Sostenible

La riqueza en materias primas de los países integrantes de la Comunidad Andina (CAN) y su desarrollo sostenible, armónico y concertado, siempre fue una de los objetivos de esta instancia supranacional, objetivo que se cumplió cuando se acordó la Agenda Ambiental Andina 2006 - 2010.

El objetivo de la Agenda Ambiental 2006-2010 es guiar las acciones tanto del Consejo de Ministros de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible como del Comité Andino de Autoridades Ambientales, y de esta manera facilitar a los Países Miembros de la CAN la definición, armonización, coordinación y concertación de políticas y estrategias comunitarias de gestión ambiental y desarrollo sostenible, que contribuyan a la profundización del proceso de integración y a fortalecer la capacidad de negociación andina en foros internacionales.

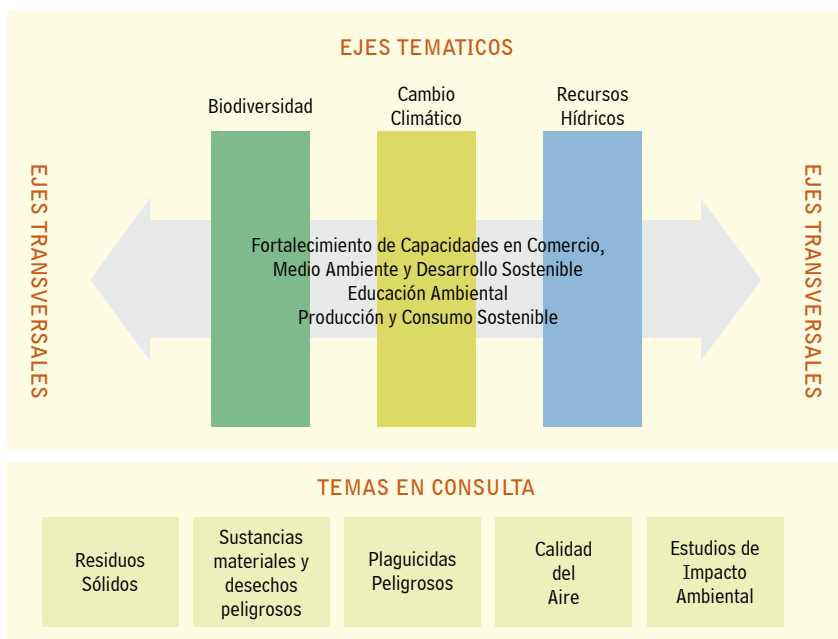
La subregión andina una de las zonas de mayor riqueza natural y cultural del mundo, siendo los andes tropicales el epicentro mundial de la biodiversidad ya que concentran aproximadamente el 25% de la diversidad biológica del planeta, la cual está asociada a una valiosa diversidad cultural y a un inmenso potencial hidrográfico en el ámbito andino-amazónico.

### Secciones

La Agenda Ambiental Andina cuenta con dos secciones. La primera de ellas contiene los tres Ejes Temáticos (Biodiversidad, Cambio Climático y Recursos Hídricos) en los cuales se viene trabajando a partir de la aprobación del Plan Andino de Seguimiento a la Cumbre Mundial de Johannesburgo 2003 - 2005 y Temas Transversales: Fortalecimiento de Capacidades en Comercio, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Educación Ambiental y Producción y Consumo Sostenible, los cuales han sido incorporados a esta Agenda luego de una reflexión y análisis del CAAAM y del Consejo de Ministros, en el año 2006.

La segunda sección contiene los temas propuestos por uno o varios países y los cuales ameritan mayor análisis y debate, antes de pasar a ser parte de la Agenda operativa.

En la medida de lo posible, se pretende que las acciones señaladas cuenten con aliados estratégicos que aporten su experiencia técnica y el financiamiento requerido para su ejecución. Asimismo, las acciones establecidas promoverán la participación de los diferentes sectores interesados en cada área de la agenda, tanto representantes gubernamentales como de la sociedad civil.



## EEUU: Tendencias en mueble en el 2007



Las tendencias en el mueble en los Estados Unidos para este año se distribuirán en tres vertientes, informó la Revista Vetas en uno de sus últimos números, siendo éstas la inspiración asiática, el nuevo clasicismo y los elementos de la naturaleza.

Después de una década en que los estadounidenses se han atrevido con los colores reales, brillantes y vivos, los colores pasteles y verdes oscuros, de moda en los noventa han quedado atrás.

Los protagonistas en el futuro serán el rojo y el azul y sus combinaciones en toda la gama. Los marrones seguirán presentes con diferentes matices, desde miel pasando por tonos trigo o siena. El gris y los tonos metálicos estarán presentes por la influencia asiática. El blanco evolucionará hacia el marfil y el crema.

Respecto al estilo, se observa una vuelta a lo tradicional pero ello no significa a la casa de sus abuelas. Están de moda los elementos de los años sesenta y el diseño tradicional europeo. La proximidad entre el diseño de moda y el del hogar aumentará.

Sobre los materiales, la madera se modernizará incluyendo todo tipo de tonos en sus productos. Los metales pobres como el peltre, el latón y el cobre continuarán presentes pero en el segmento alto los metales dorados dejarán paso a los rosáceos.

## El Mercado Mundial de la Industria del Mueble



A nivel mundial la fabricación de muebles se caracteriza por presentar un perfil marcado por la predominancia de empresas pequeñas.

La industria del mueble tiene presencia creciente en el contexto de la economía mundial, tanto en términos de la generación de empleo industrial, como su relevancia respecto de las exportaciones de los principales países productores. Es una industria intensiva en mano de obra a pesar de una creciente automatización en la producción de algunos segmentos específicos como los muebles de madera rectilíneos.

La organización de la industria del mueble presenta una tendencia hacia la integración horizontal, o sea empresas

especializadas en determinadas líneas de productos y determinados segmentos de mercado y en la producción de partes o componentes. Estas empresas a su vez son proveedoras de grandes empresas concentradas en la etapa de procesamiento final del producto.

Entre las especies implantadas más conocidas junto a los principales países se destaca el pino (Brasil), eucalipto (Nueva Zelanda, Australia, Brasil, Chile) y la sequeira (Malasia, Indonesia, Filipinas). Mediante nuevas tecnologías, optimización de corte y mejoras en las técnicas de acabado se han logrado fabricar muebles con éstas especies de mejor calidad.

Otra tendencia observada en general en los países desarrollados, es la priorización de una mayor funcionalidad y confort del mueble, lo cual redundará en el crecimiento de la línea "ready to assemble" o "do it yourself", es decir muebles desarmados. Esto hace que se reduzcan los costos de flete y montaje, obteniendo ventajas en el comercio internacional.

### La industria del mueble a nivel mundial presenta una gran heterogeneidad tecnológica.

Las innovaciones son en su mayoría de procesos, incentivadas por la utilización de nuevas máquinas, por la introducción de nuevos materiales o por el desarrollo del diseño. En general, como el proceso

productivo no es continuo, es posible actualizar tecnológicamente sólo determinadas etapas de la producción.

Dentro del campo de la innovación se pueden distinguir, por un lado, la fabricación de maquinarias y equipos y su estrecha vinculación con los fabricantes de partes y muebles especializados y, por otro lado, las innovaciones en diseño inducidas por la propia industria del mueble.

La estrecha vinculación a través de la cooperación entre la industria del mueble y la industria de la maquinaria, permite la actualización constante de la tecnología.

Una característica de los bienes de capital utilizados en la industria del mueble es la utilización de maquinaria automatizada en base a la microelectrónica con control numérico, que permite mejorar el control de corte y el acabado y posibilita la fabricación de varios productos bajo una misma línea de producción.

Las innovaciones en insumos para el acabado de muebles han tenido también un desarrollo importante. Los principales materiales usados son los barnices, lacas, catalizadores o solventes.

Otros productos que sustituyen a los productos naturales son los revestimientos para los tableros reconstituídos (por ejemplo hojas decorativas "finish foil").

## Nuevo Director Ejecutivo para la OIMT



La Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), nombró como Director Ejecutivo al Sr. Emmanuel Ze Meka, quien sucederá en el cargo al Dr. Manoel Sobral Filho. El Sr. Ze Meka, uno de los seis candidatos preseleccionados para desempeñarse en este cargo, es un profesional de Camerún con vasta experiencia en el ámbito de los bosques tropicales y la OIMT.

Después de una distinguida carrera con el gobierno de su país, el Sr. Ze Meka se unió a la OIMT hace quince años, acumulando experiencia en todos los aspectos del trabajo de la Organización en su función como Administrador de Proyectos y, más recientemente, Director Adjunto de las divisiones de Industrias Forestales y (actualmente) Repoblación y Ordenación Forestales de la Organización. El Sr. Ze Meka será el primer Director Ejecutivo de la OIMT proveniente de la región africana.

La OIMT es una organización intergubernamental que promueve la conservación y la ordenación, la utilización y el



comercio sostenibles de los recursos de los bosques tropicales. Cuenta con 59 miembros, los cuales en conjunto poseen alrededor del 80 por ciento de los bosques tropicales del mundo y representan el 90 por ciento del comercio mundial de maderas tropicales.

## WWF- Bolivia presente en la 5ª EXPOFOREST 2007



Entre el 21 al 24 de Marzo se realizó la 5ª Expoforest 2007 en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra en Bolivia y con el objetivo de sensibilizar a la población sobre la importancia de la procedencia de fuentes legales y sostenibles de los productos maderables que tiene Bolivia. La WWF - Bolivia mostró la importancia del manejo responsable de los bosques bolivianos con el proyecto "Un árbol Bolivia" exhibió 182 piezas artísticas y utilitarias resultantes del trabajo de 65 participantes (artistas, carpinteros, ebanistas, arquitectos, diseñadores y otros profesionales) que aprovecharon un solo árbol de Yesquero Negro. El afán es demostrar el valor que tiene un árbol y, por extensión, los bosques. El proyecto Un Árbol busca integrar el arte y la industria de la madera a favor de la conservación de los bosques.

Este proyecto se desarrolló como parte de la iniciativa ciudades por los Bosques de la WWF Bolivia, que tiene por objetivo involucrar al ciudadano, las instituciones y las empresas en la responsabilidad social de dar sostenibilidad a la actividad forestal por la vía de la compra responsable de productos del bosque.

El proyecto Un árbol Bolivia, impulsado por WWF - Bolivia, contó con el apoyo

de la UPSA, la Cámara Forestal de Bolivia, las empresas La Chonta y CIMAL, el CFV, Smartwood, Willy Kenning, Ejti Stih, Gaston Ugalde y Francine Secretan.

Indudablemente esta campaña es la prueba de lo lejos que podemos llevar nuestro mensaje de conservación y sostenibilidad de los bosques al unir esfuerzos: el trabajo de todos los participantes ha sido voluntario; las fotos que documentan el proceso también serán donadas por un reconocido fotógrafo nacional (Willy Kenning), un sinnúmero de voluntarios ha dedicado su tiempo para apoyar necesidades logísticas, más de 20 empresas e instituciones han patrocinado actividades diversas (el árbol fue donado por una empresa maderera, la certificación FSC de todo el proyecto fue donada por Smartwood / Rainforest Alliance, el encuentro de escultores fue co-organizado por el Gobierno Municipal de Santa Cruz, costos de alojamiento, comidas y bebidas aportados por restaurantes y hoteles, boletos aéreos por una aerolínea nacional, por mencionar algunos de los generosos aportes).

Las piezas están a la venta y sus autores donaron entre el 50% al 100% del dinero a los damnificados por las inundaciones que afectan varias zonas de Beni



## Misión Tecnológica a Colombia

Del 22 al 26 de Octubre del presente año, el sector maderas de la Comisión de promoción del Perú para la exportación y el turismo PROMPERU organizará una Misión Tecnológica para fabricantes de muebles de madera a la ciudad de Bogotá en Colombia. Esta misión consistirá en un intercambio de experiencias entre empresarios peruanos y colombianos, buscando así, un incremento en los conocimientos técnico-prácticos de nuestros fabricantes. De igual modo durante la semana se realizarán una serie de visitas a empresas fabricantes de muebles de madera y empresas proveedoras de materiales y equipos para la industria del mueble y la madera.



*Delegación de empresarios peruanos durante Misión Tecnológica a Bogotá en Noviembre del 2005*

La Misión Tecnológica tiene prevista una duración de 5 días uno de los cuales será íntegramente dedicado a recibir un curso de capacitación en áreas de interés para fabricantes de muebles participantes tales como diseño, acabado, procesos productivos para la industria del mueble.

Cabe destacar que esta Misión se realiza en coordinación y con el apoyo del Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) con sede en Bogotá, entidad a cuyo cargo quedará el desarrollo de las charlas de capacitación técnica.

Para mayor información e inscripciones sírvase comunicarse con PROMPERU (EX PROMPEX) al teléfono 222-1222 Anexo 408 ó escribir a los e-mail: [mcordova@promperu.gob.pe](mailto:mcordova@promperu.gob.pe) ó [rduenas@promperu.gob.pe](mailto:rduenas@promperu.gob.pe)

# Sector Madera y sus Manufacturas del Perú



## Introducción

El Perú se encuentra entre los 20 países más grandes del mundo en superficie territorial (1'285, Km<sup>2</sup>) Dispone en la actualidad de 67,5 millones de hectáreas de bosques naturales tropicales, es el octavo país en el ámbito mundial en superficie boscosa y el segundo de Latinoamérica después de Brasil, con un potencial de corta bajo manejo sostenible de aproximadamente 18 millones de hectáreas que podrían alcanzar como mínimo una producción de 15 millones de M<sup>3</sup> /año.

La existencia de un importante volumen de materia prima disponible para ser aprovechada en los próximos años, podría significar un incremento de 9 a 14 veces la producción actual y el hecho de que el recurso forestal es un recurso natural renovable que, manejado ordenadamente puede producir permanentemente madera y productos no maderables significa una gran posibilidad para generar riqueza inmediata y nuevas plazas de trabajo para un importante sector de la población fundamentalmente en el medio rural que no debe ser desaprovechado.

El sector maderas es sin duda uno de los sectores de mayor posibilidad para el desarrollo de nuestras exportaciones. Su ritmo de crecimiento está respaldado por su enorme potencial de materia prima disponible y a la demanda internacional,

pudiendo convertirse en uno de los motores de la economía nacional.

Existen alrededor de 620 empresas dedicadas a la extracción de madera. La industria esta conformada por 265 aserraderos, 12 fábricas de Triplay 8 de enchapes decorativas 55 de parquet y más de 680 fabricas para carpintería en general, muebles, puertas, y ventanas, estimándose adicionalmente la existencia de unas 10,500 microempresas formales e informales que se dedican a la transformación de la madera, dando ocupación directa a aproximadamente 250,400 personas y en forma indirecta un número similar.

Actualmente la capacidad instalada de la industria para procesar madera se calcula en 2.5 millones de m<sup>3</sup> de madera rolliza y el valor de reposición de los activos en US \$450 millones de dólares. El aserrío es la actividad industrial más importante cubre el 71% de la producción industrial maderera, seguida del Tiplay con 14% y el 15% restante esta constituido por un conjunto de productos con mayor valor agregado de transformación.

Las regiones de Ucayali, Loreto, San Martín, Madre de Dios, La libertad y Lima son los principales centros de producción industrial, aprovechándose actualmente 80 especies forestales maderables para 14 productos principales: madera Aserrada, puertas, ventanas, carpintería de obra, laminas y enchapes decorativos, triplay, pisos de madera, pre-parquet, molduras, partes y piezas de muebles, muebles terminados, embalajes, carrocerías, parihuelas, tarugos.

La capacidad industrial utilizada es casi el 50% considerando únicamente las empresas activas. Los aserraderos trabajan con 55% los depósitos de madera con el 54% las carpinterías con el 57% y las fabricas en general con el 45% de su capacidad.

La actual contribución de la industria maderera en la formación del PBI no esta adecuadamente calculada. por lo general se estima en 1% pero según las cifras del INEI incluyendo las actividades selviculturales y la de transformación industrial así como la micro empresa urbana y rural, alcanzan un 2.8% y ocuparía al 20.6 de la PEA del sector industrial

A nivel mundial se conoce que por cada hectárea de bosque que existe en el mundo, el país que lo posee recibe entre US \$ 140.5 a 155.0 como aporte a su PBI y US \$ 38.8 como ingreso de divisas por exportaciones. El Perú, viene recibiendo apenas US \$ 7.15 anual como promedio de cada hectárea de bosque al PBI y un insignificante US \$ 1.25 por exportaciones.

## Fortalezas

En el marco internacional la demanda de productos de madera se ha elevado considerablemente principalmente los sectores de construcción y mobiliario en general reflejándose en el aumento significativo del comercio internacional de con una tendencia clara al crecimiento

Estados Unidos es el Principal mercado de destino de nuestras exportaciones de maderas y sus manufacturas (46.25%), especialmente de madera aserrada y muebles terminados incrementándose significativamente este último año el comercio de chapas decorativas, Deckings, pisos en blanco lijados, puertas y molduras.

Contamos con mas de 65 millones de Has. con amplitud forestal maderable y una alta disponibilidad y variedad de especies forestales tropicales con valor comercial, teniéndose en la actualidad mas de 100 especies debidamente analizadas y estudiadas

Tenemos una amplia concentración de pequeñas y medianas empresas dedicadas a la transformación secundaria, principalmente en Lima, (Parque Industrial Villa el Salvador y San Juan de Lurigancho) en la región de la Libertad-Trujillo (Esperanza-Moche) y en la Región Junín - (Huancayo) lo cual facilita la formación de consorcios en esquemas asociativos o alianzas estratégicas.

Contamos con una Nueva ley Forestal que esta contribuyendo con la viabilidad del manejo sostenible y responsable de los recursos forestales; habiéndose entregado a la fecha 8 millones de has. En nuevas concesiones forestales.

## Oportunidades

Estado Unidos representa nuestro principal mercado internacional aproximadamente el 46% de nuestras exportaciones del sector maderas y sus manufacturas.



Consolidar y ampliar las condiciones actuales de acceso para las exportaciones del sector, basadas en las reglas de juego estables, claras y permanentes tomando como punto partida los beneficios alcanzados en el APTDA y en el Sistema Generalizado de preferencias (SGP) especialmente para los productos de madera con alto valor agregado.

Desarrollar programas de cooperación y de transferencia de tecnologías, que permitan aumentar la competitividad y eficiencia de nuestro sector productivo. Modernizar aserraderos y plantas industriales a fin de contar con empresas y peruanos cada vez más capacitados y tecnológicamente preparados para enfrentar los retos de una economía globalizada.

Garantizar el acceso preferencial permanente de las exportaciones peruanas a la economía más grande del mundo haciendo vinculantes y permanentes en el tiempo las que en el APTDA son preferencias unilaterales, temporales y parciales. Atraer flujos de inversión privada extranjera, propiciando el desarrollo de economías de escala un mayor grado de especialización económica y una mayor eficiencia en la asignación de los factores productivos.

### Debilidades

La seguridad jurídica es fundamental para el buen funcionamiento de la actividad forestal que es a largo plazo. Si bien es cierto existe un nuevo marco jurídico que fija los parámetros básicos para el manejo forestal sostenible, aún no es posible aplicarlo por cuanto falta los instrumentos para asegurar un oportuno y permanente abastecimiento de la materia prima a la industria, determinar y mantener vigente las zonas forestales de producción permanente, asegurar la permanencia de los contratos de extracción o de las concesiones, evitar las invasiones y desarrollar la investigación y capacitación forestal, lo que constituye una barrera para el futuro desarrollo de la actividad forestal.

El deficiente sistema carretero nacional del bosque hacia los centros de producción hace que la industria maderera soporte altos costos para la movilización de sus productos hacia el exterior incrementándose por este hecho el valor FOB de sus exportaciones lo cual resta competitividad.

No contar con mecanismos para defender los intereses comerciales peruanos en los EE.UU. y definir mecanismos claros,

transparentes y eficaces para resolver posibles conflictos de carácter comercial que puedan suscitarse.

Falta de capacidad instalada y adecuada tecnología para los procesos de secado de la gran variedad de nuevas especies forestales maderables, no permite una oportuna presentación de nuestra oferta exportable.

### Amenazas

Implementación de medidas sanitarias y fitosanitarias por parte de los EE.UU. que se constituyan en mecanismos de protección encubiertas.

No contar con políticas de competencia que garanticen los accesos ganados a través de reglas claras y transparentes que permitan que el mercado ampliado se vea distorsionado por prácticas anti-competitivas.

No contar con mecanismos rápidos y efectivos que contrarreste el aumento imprevisto de importaciones que causen daño a la industria maderera nacional como consecuencia de la apertura bilateral.

La utilización de estándares o medidas medioambientales tan elevadas que se constituyan en barreras al comercio de maderas y sus manufacturas o para aplicar sanciones al comercio de productos forestales unilateralmente.

Que los estándares o medidas laborales se constituyan en barreras al comercio de maderas y sus manufacturas o para la aplicación de sanciones comerciales unilateralmente

Demora en la implementación de sistemas de Certificación Forestal Voluntaria y/o Cadenas de Custodia que permita contar con los estándares necesarios para evaluar la sostenibilidad del manejo forestal en el Perú y de esta manera acceder a la comercialización de productos de madera peruana en los más exigentes mercados internacionales.

“ El TLC con los Estados Unidos se enmarca dentro de una estrategia integral de inserción del Perú en la economía mundial. Esta política de Estado, liderada por el Presidente de la República, busca convertir al Perú en un país exportador, consolidando importantes mercados para nuestros productos, desarrollando una oferta exportable competitiva y promoviendo mayores oportunidades de comercio e inversión. En ese sentido, los esfuerzos de inserción comercial

falta foto

que nuestro país impulsa están orientados fundamentalmente a generar nuevos mercados y mejores puestos de trabajo.

Somos conscientes que una negociación de esta envergadura plantea, además de oportunidades, grandes desafíos y pondrá en evidencia ciertas sensibilidades. Sin embargo, estamos convencidos de que estamos en capacidad de asumir el reto y que lograremos plasmar en las negociaciones los grandes objetivos nacionales.”(\*)

### Proyección de Exportaciones en el 2007

Para el presente año la exportación de maderas y sus manufacturas se estima crecerá en un 10% y alcanzaría los US \$ 230 millones debido principalmente a la mejora de precios de las maderas y a la introducción de nuevas especies forestales.

Dentro de las perspectivas de la industria maderera para el presente año se encuentra la incursión en el mercado de la Comunidad Europea con la exportación de puertas y pisos terminados principalmente para los mercados de Alemania, Francia, Italia y España, para lo cual se está cooperando con las empresas del sector forestal en la implementación de programas para el manejo responsable de los bosques maderables - cadena de custodia y la certificación forestal.

# Contratos de Concesiones de Loreto

## Concurso Público N° 04-2003

N°	N° CONTRATO	NOMBRE	REPRESENTANTE LEGAL	DIRECCION
1	16-IQU/C-J-001-04	Forestal Capirona S.A.C.	Juan Miguel Rengifo Ríos	Calle Loreto 337, distrito de Iquitos, Loreto
2	16-IQU/C-J-002-04	Marciano Cachique Sandoval	Marciano Cachique Sandoval	Calle Loreto 337, distrito de Iquitos, Loreto
3	16-REQ/C-J-003-04	Alejandro Coelho Noriega	Alejandro Coelho Noriega	Calle Raúl Philco Pérez 351, provincia de Maynas, Loreto
4	16-IQU/C-J-004-04	Eslander Hoyos Aguila	Eslander Hoyos Aguila	Jr. Panamá 243, distrito de Punchana - Loreto
5	16-IQU/C-J-005-04	Agro Industria Maderera Rumococha S.R.L.	Raúl Oswaldo Oliveira García	Calle Leticia 532, distrito de Iquitos - Loreto
6	16-IQU/C-J-006-04	Marcel Delgado Vásquez	Marcel Delgado Vásquez	Calle Loreto 337, distrito de Iquitos - Loreto
7	16-IQU/C-J-007-04	Maderera La Foresta S.R.L.	Ranfort Lozano Lozano	Calle Luz Marina s/n, distrito de Punchana - Loreto
8	16-IQU/C-J-008-04	Manejo de Bosques Tropicales S.A.C.	Benjamín Segundo Hidalgo Sandy	Caserio Isladia, provincia de Mariscal Ramón Castilla - Loreto
9	16-IQU/C-J-009-04	Manejo de Bosques Tropicales S.A.C.	Benjamín Segundo Hidalgo Sandy	Caserio Isladia, provincia de Mariscal Ramón Castilla - Loreto
10	16-IQU/C-J-010-04	Manejo de Bosques Tropicales S.A.C.	Benjamín Segundo Hidalgo Sandy	Caserio Isladia, provincia de Mariscal Ramón Castilla - Loreto
11	16-IQU/C-J-011-04	Forestal Nuevo Progreso S.A.C.	Jorge Torres Tenazoa	Calle Loreto 337, distrito de Iquitos - Loreto
12	16-IQU/C-J-012-04	Carlos Hamilton Vela Riveiro	Carlos Hamilton Vela Riveiro	Av. Freyre 1361, distrito de Punchana, Loreto
13	16-IQU/C-J-013-04	Hilde Américo Martino Quiroz	Jorge E. Portilla Patiño Patroni	Jr. 9 de Diciembre N° 757, distrito de Iquitos - Loreto
14	16-IQU/C-J-014-04	Jorge E. Portilla Patiño Patroni	Jorge E. Portilla Patiño Patroni	Calle Las Camelias 360, distrito de San Juan, Loreto
15	16-IQU/C-J-015-04	José Rogelio Cardeña Peña	José Rogelio Cardeña Peña	Carretera Iquitos-Nauta Km 01.5, distrito de San Juan - Loreto
16	16-IQU/C-J-016-04	José Antonio Escobar Díaz	José Antonio Escobar Díaz	Las Castañas 579, distrito de Iquitos, Loreto
17	16-IQU/C-J-017-04	Forestal San Luis Del Yavari S.A.C.	Jáuregui Malafaya Macahuachi	Calle Loreto 337, distrito de Iquitos - Loreto
18	16-IQU/C-J-018-04	María Esther Arévalo de los Ríos	María Esther Arévalo de los Ríos	Urb. Virgen de Loreto O-7, distrito de Iquitos, Loreto
19	16-REQ/C-J-019-04	Juan Teobaldo Becerril Navarro	Juan Teobaldo Becerril Navarro	09 de Diciembre N° 566, distrito de Iquitos, Loreto
20	16-REQ/C-J-020-04	Artemio Becerril Navarro	Artemio Becerril Navarro	Av. 9 de Diciembre 566, distrito de Iquitos, Loreto
21	16-REQ/C-J-021-04	Artemio Becerril Navarro	Artemio Becerril Navarro	Av. 9 de Diciembre 566, distrito de Iquitos, Loreto
22	16-IQU/C-J-022-04	Héctor Murayari Macaya	Manuel F. Rojas Foinquinos	Pasaje Cajamarca L-7, distrito de Punchana, Loreto
23	16-IQU/C-J-023-04	Dayer Juan Paniagua Rosas	Dayer Juan Paniagua Rosas	Calle María Parado de Bellido N° 215 Morona Cocha, distrito de Iquitos - Loreto
24	16-REQ/C-J-024-04	Silvia Raquel Alcántara Ramirez	Silvia Raquel Alcántara Ramirez	Jr. Napo 957, distrito de Iquitos - Loreto
25	16-IQU/C-J-025-04	Félix Segundo Vela Rengifo	Félix Segundo Vela Rengifo	Caballero Lastre N° 161, Moronacocha, distrito de Iquitos, Loreto
26	16-REQ/C-J-026-04	Proyectistas y Consultores El Bosque S.A.C. - PROBOSQUE S.A.C.	Angela C. Ríos Cardozo de Dávila	Calle Piura N° 424, distrito de Punchana, Loreto
27	16-IQU/C-J-027-04	Forestal Del Oriente S.A.C.	Joel Campos Requejo	Brasil N° 250, distrito de Iquitos - Loreto
28	16-IQU/C-J-028-04	Forestal Del Oriente S.A.C.	Joel Campos Requejo	Brasil N° 250, distrito de Iquitos - Loreto
29	16-IQU/C-J-029-04	Agropecuaria El Ganadero S.R.L.	José Eber Almeida Vásquez	Av. Augusto Freyre N° 765, distrito de Iquitos - Loreto
30	16-IQU/C-J-030-04	Aserradero y Carpintería Don Pepe E.I.R.L.	José Eber Almeida Vásquez	Av. Augusto Freyre N° 765, distrito de Iquitos - Loreto
31	16-IQU/C-J-031-04	Aserradero y Carpintería Don Pepe E.I.R.L.	José Eber Almeida Vásquez	Av. Augusto Freyre N° 765, distrito de Iquitos - Loreto
32	16-IQU/C-J-032-04	Doris Exilda Manuyama Maytahuari	Doris E. Manuyama Maytahuari	Calle Ramírez Hurtado 757, distrito de Iquitos - Loreto
33	16-IQU/C-J-033-04	Centro Amazonico para el Desarrollo Sostenible - CADESAM	Marlena Otrera Panduro	Urb. Virgen de Loreto L-9, distrito de Iquitos, Loreto
34	16-IQU/C-J-034-04	Evideadio Ramirez Inuma	Evideadio Ramirez Inuma	Calle Loreto 337, distrito de Iquitos - Loreto
35	16-IQU/C-J-035-04	Felipe Javier Portocarrero Romero	Felipe J. Portocarrero Romero	Calle Loreto 337, distrito de Iquitos - Loreto
36	16-REQ/C-J-036-04	Elinor Mori Torres Vda. De Rivas	Elinor Mori Torres Vda. De Rivas	Calle Moore N° 1782, Iquitos
37	16-IQU/C-J-037-04	Luis Humberto Quevedo Guevara	Luis Humberto Quevedo Guevara	Jr. Nauta 663, distrito de Iquitos - Loreto
38	16-REQ/C-J-038-04	Virgilio Augusto Rojas Bicerra	Virgilio Augusto Rojas Bicerra	Calle Ramírez Hurtado 757, distrito de Iquitos - Loreto
39	16-REQ/C-J-039-04	Operaciones y Exportaciones Amazonicas E.I.R.L.	Felipe Cosentino Altamore	Calle Santos Pacaya H-7 Santo Tomas, distrito de San Juan Bautista - Loreto
40	16-IQU/C-J-040-04	Luis Fernando Chávez Guzman	Luis Fernando Chávez Guzman	Calle Bolívar 665, distrito de Iquitos - Loreto
41	16-IQU/C-J-041-04	Manuel Alberto Torres Tello	Manuel Alberto Torres Tello	José de la Torre Ugarte N° 560, distrito de San Juan - Loreto
42	16-IQU/C-J-042-04	Juan Saenz Gonzales	Juan Saenz Gonzales	Av. Navarro Cauper N° 980, distrito de Punchana, Loreto
43	16-IQU/C-J-043-04	Leonardo Paima Salas	Leonardo Paima Salas	Av. Navarro Cauper N° 980, distrito de Punchana, Loreto
44	16-IQU/C-J-044-04	Hugo Sánchez Zegarra	Hugo Sánchez Zegarra	Av. Navarro Cauper N° 980, distrito de Punchana, Loreto
45	16-IQU/C-J-045-04	Francisco Apagueño Shahuano	Francisco Apagueño Shahuano	Av. Navarro Cauper N° 980, distrito de Punchana, Loreto
46	16-IQU/C-J-046-04	Manuel Gatica Grandez	Manuel Gatica Grandez	Av. Navarro Cauper N° 980, distrito de Punchana, Loreto
47	16-IQU/C-J-047-04	Jaime Pérez García	Jaime Pérez García	Av. Navarro Cauper N° 980, distrito de Punchana, Loreto
48	16-IQU/C-J-048-04	Gemita Pérez Gonzáles	Gemira Pérez Gonzáles	Av. Gráu N° 1237, distrito de Iquitos, Loreto
49	16-IQU/C-J-049-04	Manuel Merardo García Linares	Manuel Merardo García Linares	Huánuco N° 373, distrito de Punchana, Loreto
50	16-IQU/C-J-050-04	Inversiones La Oroza S.R.L.	Luis Angel Ascencio Jurado	Calle Misti 303, distrito de Punchana - Loreto

Fuente: SUNAT. Elaboración: PROMPERU

# Contratos de Concesiones de Ucayali

## Concurso Público 01-02-2003-INRENA

Nº	Nº CONTRATO	NOMBRE	REPRESENTANTE LEGAL	DIRECCION
1	25-PUC/C-J-001-03	Edwin Casafranca Mozo	Edwin Casafranca Mozo	Jr. San Lorenzo Mz. A Lt. 02, Urb. La Florida - Pucallpa Ucayali
2	25-ATA/C-J-002-03	Forestal Tahuayo E.I.R.L.	Zenon Anaya Evangelista	Jr. Salaverry N° 260, Pucallpa - Ucayali
3	25-PUC/C-J-003-03	Marco Antonio Vela Torres	Marco Antonio Vela Torres	Jr. Sucre N° 801, Pucallpa - Ucayali
4	25-PUC/C-J-004-03	Germán Gomez Vásquez	Germán Gomez Vásquez	Jr. Unión 297, Pucallpa - Ucayali
5	25-ATA/C-J-005-03	Francisco Joffre Avisrrior Segura	Francisco Joffre Avisrrior Segura	Jr. Comandante Suárez N° 1121 Pucallpa - Ucayali
6	25-PUC/C-J-006-03	Félix Pablo Moreyra Dariva	Félix Pablo Moreyra Dariva	Jr. Amazonas N° 1003, Ucayali
7	25-ATA/C-J-007-03	Marco Antonio Valderrama Trigoso	Marco Antonio Valderrama Trigoso	Jr. Fortaleza N° 119, AAHH Micaela Bastidas, Pucallpa - Ucayali
8	25-ATA/C-J-008-03	Wilberto Montenegro Dávila	Wilberto Montenegro Dávila	Jr. Libertad 720 Pucallpa - Ucayali
9	25-ATA/C-J-009-03	Fernando Zegarra Pinedo	Fernando Zegarra Pinedo	Jr. Grau N° 400, Pucallpa - Ucayali
10	25-PUC/C-J-011-03	Luis Sherader Romero	Luis Sherader Romero	Jr. Rosa Merino s/n Mz. B Lt. 06, Pucallpa - Ucayali
11	25-PUC/C-J-012-03	Gustavo Franchini Hidalgo	Gustavo Franchini Hidalgo	Jr. Luis Escavino N° 426, Pucallpa - Ucayali
12	25-ATA/C-J-013-03	Maria Angélica Godoy Ylla	María Angélica Godoy Ylla	Jr. Raymondi N° 811, Pucallpa - Ucayali
13	25-PUC/C-J-014-03	Comercial Maderera Diego E.I.R.L.	Oswaldo Arbilido Zegarra	Jr. Pachacutec Mz. A Lt 4, Pucallpa - Ucayali
14	25-ATA/C-J-015-03	Lidia Gonzales Farro	Lidia Gonzales Farro	Jr. Marañón N° 287, Pucallpa - Ucayali
15	25-PUC/C-J-016-03	Weller Noriega Hidalgo	Weller Noriega Hidalgo	Jr. Sanchez Cerro N° 189, Pucallpa - Ucayali
16	25-PUC/C-J-017-03	César Balbino Ochoa Cumapa	César Balbino Ochoa Cumapa	Jr. Yarinacocha, Pucallpa - Ucayali
17	25-PUC/C-J-018-03	Francisco Javier Tello Nacimiento	Francisco Javier Tello Nacimiento	AAHH Alberto Fujimori, Jr. El Triunfo Mz. 15 Lt. 4, Pucallpa - Ucayali
18	25-PUC/C-J-019-03	Horacio Pipo Muñoz	Rosaliny Pipo Isuiza	Jr. Juan Zaplana Belliza N° 197, Pucallpa - Ucayali
19	25-ATA/C-J-020-03	Oscar Raúl Trauco Poquioma	Oscar Raúl Trauco Poquioma	Jr. Yurimaguas N° 239, Pucallpa - Ucayali
20	25-PUC/C-J-021-03	Artemio Becerril Navarro	Artemio Becerril Navarro	Jr. Zavala N° 200, Pucallpa - Ucayali
21	25-PUC/C-J-022-03	Forestal Jingly S.R.L.	Alberto Alvarez Soria	Jr. Inmaculada N° 780, Pucallpa - Ucayali
22	25-PUC/C-J-024-03	Forestal San Juan S.C.R.L.	Aldo Danilo Popolizio Peñaherrera	Jr. Coronel Portillo 293, Pucallpa - Ucayali
23	25-ATA/C-J-025-03	Maderera Rosa Fé S.A.C.	Julio Noé Ferry Santa María	Jr. Raymondi N° 348, distrito Calleria, Pucallpa
24	25-PUC/C-J-026-03	Consorcio de Ingeniería y Comercio S.A.	Jacob Arturo Runzer Palomino	Jr. Inmaculada N° 580, Pucallpa - Ucayali
25	25-PUC/C-J-027-03	Maderas y Anexos S.A.C.	Elmer Odicio Mori	Jr. Mariscal Caceres N° 439, Pucallpa - Ucayali
26	25-PUC/C-J-028-03	Teofilo Rivera Heredia	Teofilo Rivera Heredia	Jr. Madre Anetta N° 101, Pucallpa - Ucayali
27	25-PUC/C-J-029-03	Gisela Giovanna Henderson Lima	Gisela Giovanna Henderson Lima	Jr. Coronel Portillo N° 529, Pucallpa - Ucayali
28	25-PUC/C-J-030-03	Elicio Pereyra Pereyra	Elicio Pereyra Pereyra	Jr. Arica N° 601, Pucallpa - Ucayali
29	25-PUC/C-J-031-03	Luis Solano Navarro	Luis Solano Navarro	Jr. 27 de Mayo N° 141 AAHH Las Américas, Pucallpa - Ucayali
30	25-PUC/C-J-032-03	Walter Gratelli Flores	Walter Gratelli Flores	Jr. Masisea Mz. LL, Lt. 8 AAHH Túpac Amaru, Pucallpa - Ucayali
31	25-ATA/C-J-034-03	Inversiones C & Izurieta S.A.C.	Segundo Alberto Correa Cuzco	Jr. Coronel Portillo 475 Pucallpa - Ucayali
32	25-ATA/C-J-035-03	Isaac Armando Loayza Sánchez	Isaac Armando Loayza Sánchez	Jr. Malecón s/n Villa Atalaya - Ucayali
33	25-PUC/C-J-036-03	Forestal Beta S.A.C.	Francisco Buitrón Camacho	Jr. Los Céticos N° 350-B Pueblo Joven San Fernando, Pucallpa - Ucayali
34	25-PUC/C-J-037-03	Frank Montesinos De La Cruz	Frank Montesinos De La Cruz	Jr. Inmaculada N° 526, Pucallpa - Ucayali
35	25-ATA/C-J-038-03	Industrial Maderera Los Angeles S.A.C.	Víctor Rondón Lazo	Jr. Pachitea N° 1076 Pucallpa - Ucayali
36	25-ATA/C-J-039-03	Industrial Maderera Los Angeles S.A.C.	Víctor Rondón Lazo	Jr. Pachitea N° 1076 Pucallpa - Ucayali
37	25-PUC/C-J-040-03	Francisco Ronal Santillán Lomas	Francisco Ronal Santillán Lomas	Jr. José del Carmen Cabrejos N° 597, Pucallpa - Ucayali
38	25-PUC/C-J-041-03	Jorge Víctor Guillén Gonzales	Jorge Víctor Guillén Gonzales	Jr. Inmaculada N° 226, Pucallpa - Ucayali
39	25-PUC/C-J-042-03	Jorge Eduardo Acosta Zárate	Jorge Eduardo Acosta Zárate	Av. Centenario Km 4,850, Yarinacocha - Pucallpa - Ucayali
40	25-PUC/C-J-043-03	Andrés Saúl Del Carpio Fernández	Andrés Saúl Del Carpio Fernández	Jr. Ucayali N° 328, Pucallpa - Ucayali
41	25-PUC/C-J-044-03	Andrés Saúl Del Carpio Fernández	Andrés Saúl Del Carpio Fernández	Jr. Ucayali N° 328, Pucallpa - Ucayali
42	25-PUC/C-J-045-03	Francisco Guillén Manyahuilca	Francisco Guillén Manyahuilca	Jr. Raúl Porras Barrenechea N° 104 AAHH Nuevo Paraiso, Pucallpa - Ucayali
43	25-ATA/C-J-046-03	María del Carmen Pariona Coz	María del Carmen Pariona Coz	Jr. Camino Real Mz. C Lt 20 - APROVIU, Yarinacocha, Pucallpa - Ucayali
44	25-ATA/C-J-047-03	Tropical Timber Group S.A.C.	Roman Fernández-Morris Alvarez	Jr. Raymondi N° 348, distrito Calleria, Pucallpa - Ucayali
45	25-PUC/C-J-048-03	Maderera San Jorge E.I.R.L.	Jorge Viena Díaz	Jr. Arica N° 700, Pucallpa - Ucayali

Fuente: SUNAT. Elaboración: PROMPERU

# Envios Externos del Sector Maderas y Papeles registran Incremento de 22%

Estados Unidos, México, China, Colombia, y Ecuador son los principales mercados de destino el sector

Las exportaciones del sector maderas y papeles ascendieron a Marzo del presente año a US\$ 76'3 millones lo que significa 22% de incremento con relación al mismo período del año pasado, informó Ricardo Dueñas, consultor del Sector Maderas de la Gerencia de Manufacturas Diversas de la Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo - PROMPERU (Ex PROMPEX y PromPerú)

El comportamiento del sector en este primer trimestre del año se explica por las mayores ventas realizadas a Estados Unidos con una participación del 36.68 %, México con 27%, Colombia con 25% China con 21% y Ecuador con el 20% entre los principales países.

Continúan en ascenso las exportaciones con destino a Ecuador y EE.UU. las cuales representaron un crecimiento de 117% y 14% respectivamente.

El sub sector papeles.- Constituye el 39% del total de las exportaciones del sector y sus envíos al exterior se incrementaron en 27% en el período Enero - Marzo del presente año llegando a US\$ 29'6 millones.

Los principales productos exportados son los impresos publicitarios, catálogos y demás libros por un monto de US \$13' millones lo que representa un crecimiento del 40% comparado con el período anterior y con una participación del 44% en las exportaciones del sub sector.

Las compresas, tapones higiénicos y pañales son el segundo grupo de productos de exportación con un monto de US\$ 5'4 millones con una participación de 18% mostrando un crecimiento del 41% comparado al periodo anterior.

Los diccionarios, enciclopedias incluso en fascículos y demás impresos, manifiestan una caída en sus exportaciones del 12% considerando que es por la estacionalidad del tipo de producto.

En el presente período Enero marzo se presenta un nuevo producto exportado al Ecuador la partida referida a "demás papeles para acanalar" con US\$ 736,970.

Los principales mercados de destino son Colombia con US\$ 7'5 millones y 25% de participación, Ecuador con US\$ 5'9 millones y el 20% de participación, Bolivia con US\$ 3'9 millones y 13% de participación, siendo Nicaragua y Puerto Rico nuevos mercados de destino en un franco crecimiento de las exportaciones del sub sector papeles.

Las principales empresas exportadoras del sector son, Metrocoler S.A, Kimberly Clark Perú SRL, Qubecor World Perú S.A, Papelera Nacional, Empresa Editora el Comercio.

# Mercado Nacional

## Precios Madera Aserrada

(SAWNWOOD)		IQUITOS	PUCALLPA	Pto. MDO.	SATIPO	LIMA **	
ESPECIE	NOMBRE CIENTIFICO	S/. PT	S/. PT	S/. PT	S/. PT	S/. PT	US\$/M <sup>3</sup>
Caoba	<i>Swietenia macrophylla</i>	7.00 - 7.20	7.50 - 7.20	7.00 - 7.20	--	14.00	1,798.00
Capirona	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	--	1.20 - 1.30	--	--	2.00	256.00
Cachimbo	<i>Cariniana decandra</i>	--	0.80 - 0.85	0.70 - 0.80	0.75 - 0.80	1.65	212.00
Catahua	<i>Hura crepitans</i>	0.60 - 0.70	0.70 - 0.80	0.50 - 0.60	0.65 - 0.70	1.40	179.80
Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	2.50 - 2.70	3.70 - 3.80	3.00 - 3.10	3.35 - 3.40	6.00	770.00
Copaiba	<i>Copapifera officinalis</i>	1.20 - 1.40	1.00 - 1.10	0.80 - 0.90	--	1.70	218.00
Cumala	<i>Virola spp</i>	0.55 - 0.60	0.65 - 0.70	0.65 - 0.75	0.60 - 0.65	1.50	192.00
Ishpingo	<i>Amburana cearensis</i>	--	1.80 - 1.90	1.80 - 1.90	--	2.70	346.00
Lagarto	<i>Caspi Calophyllum brasiliense</i>	1.10 - 1.30	0.85 - 0.90	0.70 - 0.75	0.80 - 0.85	2.00	256.00
Moena	<i>Aniba sp</i>	1.20 - 1.40	1.20 - 1.30	0.70 - 0.80	1.10 - 1.15	2.40	308.00
Pino Chileno	<i>Pino radiata</i>	--	--	--	--	2.20	282.00
Pumaquiro	<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	--	1.45 - 1.55	1.45 - 1.55	--	3.40	436.00
Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	--	0.80 - 0.90	1.00 - 1.10	--	--	--
Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	--	1.00 - 1.10	1.00 - 1.10	--	--	--
Tornillo	<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1.20 - 1.40	1.55 - 1.65	1.20 - 1.30	--	2.25	289.00

(\* Precios de Lima incluyen IGV (\*) Precios de provincia No incluyen IGV -Precios Varían +/- 5 %

Fuente: Trabajo de Campo en Aserraderos en Zonas Productoras

## Precios de Triplay

(PLYWOOD) 1.20 X 2.44	LIMA **	
DIMENSIÓN	S/. Plancha	US\$ / M <sup>3</sup>
Triplay de Lupuna de 4mm	17.11	418.93
Triplay de Lupuna de 6mm	25.37	414.12
Triplay de Lupuna de 8mm	33.04	404.49
Triplay de Lupuna de 10mm	40.47	396.36
Triplay de Lupuna de 12mm	48.38	394.86
Triplay de Lupuna de 15mm	60.77	396.78
Triplay de Lupuna de 18mm	72.45	394.20

(\* Precios detallista en calidad BB/CC, los precios incluyen IGV)  
Fuente: Trabajo de Campo en Empresas Comercializadoras de Triplay

## Precios Parquet

(PARQUET FLOORING)	PUCALLPA **		LIMA (6x30cm) **	
ESPECIE	S/M <sup>2</sup>	US\$ / M <sup>2</sup>	S/M <sup>2</sup>	US\$ / M <sup>2</sup>
Capirona	7.50	2.27	11.80	3.57
Cori Caspi Claro	7.50	2.27	12.00	3.63
Cori Caspi Oscuro	--	--	15.50	4.69
Estoraque Oscuro (Bálsamo)	8.00	2.42	15.00	4.54
Pumaquiro	--	--	16.00	4.84
Quillobordon	--	--	11.80	3.57
Quinilla Blanca	6.50	1.96	11.80	3.57
Quinilla Oscura	7.20	2.18	11.00	3.33

(\* Sin proceso de secado) (\*\* Precios incluyen IGV)  
Fuente: Trabajo de Campo en Empresas Productoras y Comercializadoras de Triplay

## Precios de Triplay

(PLYWOOD) 1.20 X 2.44	Madera Aserrada (S/.)				Triplay	Parquet
	Maderas Duras		Maderas Suaves			
	x Kg.	x Pt.	x Kg.	x Pt.		
Iquitos - Lima	Fluvia - Terrestre	--	0.65	--	0.65	--
	Aéreo	0.55	--	0.55	--	3.60
Pto. Mdo. - Lima	Terrestre	--	0.98	--	0.82	2.40
Pucallpa - Lima	Terrestre	--	0.44	--	0.44	1.44

Fuente: Agencias de Transporte

SECADO / ASERRIO (S/. X PT)		IQUITOS	PUCALLPA	PTO. MALDONADO	LIMA
Servicio de Secado (Drying service)		0.34	0.41	0.34	0.49
Servicio de Aserrío	Comercial Suaves/duras	0.25 - 0.30	0.12 - 0.15	--	--
	Especial suaves/duras	0.27 - 0.32	0.20 - 0.24	--	--

(\*\*) Precios incluyen IGV

Fuente: Trabajo de Campo en Empresas de Servicios de Secado de Madera en diferentes Zonas Productoras

# Mercado Internacional

## PRECIOS DE EXPORTACIÓN

### Precios Madera Aserrada (FOB Callao)

ESPECIES	PAIS DE DESTINO	US\$ / M <sup>3</sup>
Caoba FAS 1"	E.E.U.U.	1,580.00 - 1,600.00
Caoba S&M 1"	E.E.U.U.	1,500.00 - 1,540.00
Caoba # 1 C&M, 1", 2", 3"	E.E.U.U.	1,000.00 - 1,200.00
Cedro # 1 C&M, KD 16"	México	690.00 - 710.00
Nogal 1" espesor, 6' - 11' largo	E.E.U.U.	615.00 - 650.00
Cumala de 1" a 1" espesor, 6' - 8' largo, KD	México	290.00 - 320.00
Ishipingo (Roble) de 2" espesor 6' - 8' largo	España	390.00 - 440.00

Fuente: Empresas Exportadoras en Lima

### Precios de Triplay (FOB Callao)

ESPECIES	PAIS DE DESTINO	US\$ / M <sup>3</sup>
Triplay de Copaiba, 2 caras lijadas, BB/CC, 15mmx4x8	México	360.00 - 370.00
Triplay de Cumala, 2 caras lijadas, BB/CC, 5.2mmx4x8	México	405.00 - 413.00
Triplay de Lupuna, tratado, 2 caras lijadas, 5.2mmx4x8	México	350.00 - 360.00
Triplay de Lupuna, BB/CC, 15mmx4x8	México	330.00 - 338.00
Triplay de Lupuna, BB/CC, 9mmx4x8	México	345.00 - 350.00
Triplay de Lupuna, BB/CC, 12x4x8	México	335.00 - 340.00
Triplay de Lupuna, CC/CC, 4x8x4	México	365.00 - 370.00

Fuente: Empresas Exportadoras en Lima

### Precios para Pisos (FOB Callao)

ESPECIES	PAIS DE DESTINO	US\$ / M <sup>3</sup>
Shihuahuaco (Cumaru) KD, S4S	Suecia	650.00 - 670.00
Shihuahuaco (Cumaru) KD, S4S	Asia	570.00 - 590.00
Shihuahuaco (Cumaru) KD, S4S	México	445.00 - 480.00
Quinilla KD 12%, S4S	Asia	530.00 - 540.00
Tahuarí (Ipe) KD 12%, S4S	Asia	570.00 - 640.00
Estoraque KD 12%, S4S	Asia	700.00 - 820.00
Estoraque con olor KD 12%, S4S	Asia	1320.00 - 1380.00

Fuente: Empresas Exportadoras en Lima

# Estadísticas de Exportación Enero-Abril 2006

## Principales Partidas Exportadas Enero - Abril 2006 (US\$ FOB)

Nº	CODIGO	EMPRESA	ENERO - ABRIL			
			2006	2007	VAR. %	PART. %
1	4407290000	Maderas aserradas de las maderas tropicales de la nota de subp. 1 de este cap.	9,402.28	16,298.76	73.35	29.34
2	4409201000	Tablillas y frisos para parques, sin ensamblar, distinta de las coníferas	10,616.44	10,202.32	-3.90	18.37
3	4407240000	Madera aserrada de virola, mahogany (swietenia spp.), imbuia y balsa	6,546.69	-57.42	11.79	15,374.04
4	4407990000	Demás maderas aserradas o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada	6,499.98	13.19	11.70	5,742.65
5	9403600000	Los demás muebles de madera	2,786.56	3,332.46	19.59	6.00
6	4412140000	Demás maderas contrachap. q` tengan por lo menos, una hoja externa distinta d` coníferas	4,494.04	2,661.24	-40.78	4.79
7	4409202000	Madera moldurada distinta de las de coníferas	1,052.35	1,805.73	71.59	3.25
8	4412190000	Demás maderas contrachapadas constituida por hojas de madera de espesor unit. <=6mm.	1,496.33	1,395.86	-6.71	2.51
9	9403500000	Muebles de madera del tipo de los utilizados en dormitorios	1,069.32	1,102.21	3.08	1.98
10	4412130000	Madera contrachapada q` tenga por lo menos una hoja externa de maderas tropicales	727.82	926.47	27.29	1.67
		Otros productos	4,608.17	4,772.29	3.56	8.59
TOTAL			57,370.00	55,544.02	-3.18	

Fuente: SUNAT. Elaboración: PROMPERU

## Principales Productos Exportados por Países de Destino Enero - Abril 2006 (US\$ FOB)

Nº	CODIGO	EMPRESA	PRINCIPALES PAISES							TOTAL
			E.E.U.U.	Mexico	España	Pto. Rico	Rep. Dom.	Otros		
1	4407290000	Maderas aserradas de las maderas tropicales de la nota de subp. 1 de este cap.	7,700.88	5,967.86	1,142.35	510.04	391	586.63	16,298.76	
2	4409201000	Tablillas y frisos para parques, sin ensamblar, distinta de las coníferas	8,634.90	758.38	413.6	83.47	70.64	241.33	10,202.32	
3	4407240000	Madera aserrada de virola, mahogany (swietenia spp.), imbuia y balsa	3,678.21	2,539.59	294.33	34.56	0	0	6,546.69	
4	4407990000	Demás maderas aserradas o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada	1,971.11	1,282.96	1,123.21	1,008.84	224.12	889.74	6,499.98	
5	9403600000	Los demás muebles de madera	2,505.80	350.54	235.84	88.33	47.22	104.73	3,332.46	
6	4412140000	Demás maderas contrachap. q` tengan por lo menos, una hoja externa distinta d` coníferas	2,161.59	246	83.26	58.39	36.21	75.79	2,661.24	
7	4409202000	Madera moldurada distinta de la de coníferas	1,570.25	94	38.3	34.9	22.62	45.66	1,805.73	
8	4412190000	Demás maderas contrachapadas constituida por hojas de madera de espesor unit. <=6mm.	1,201.20	124.97	69.68	0	0	0.01	1,395.86	
9	4412130000	Madera contrachapada q` tenga por lo menos una hoja externa de maderas tropicales	926.47	0	0	0	0	0	926.47	
10	4409209000	Demás maderas perfiladas longitudinalmente distinta de coníferas	367.4	190.8	142.35	31.08	27.89	94.4	853.92	

Fuente: SUNAT. Elaboración: PROMPERU

El Sub Sector de maderas.- representa el 61% del total de las ventas del sector y sus exportaciones registraron un incremento del 19% a Marzo con relación al mismo período del año anterior, alcanzando un total de US\$ 46'7 millones.

Los principales mercados que muestran un incremento en sus importaciones son EE.UU US\$ 17'millones con 14% México US\$ 12'millones con 11%, y China US\$ 9'8 millones con 25%. Destaca las exportaciones a las Islas Vírgenes (inglesa) un nuevo mercado y el crecimiento en el período de las exportaciones a Suecia y República Dominicana.

Los principales productos de exportación son: la madera aserrada, producto que en el período Enero - Marzo llegó a US \$ 12'4 millones en exportaciones cifra superior obtenida en similar período en 112% esta cifra no incluida la madera caoba que muestra un decrecimiento de -34%. Tablillas y frisos para parquet ocupan un segundo lugar en las exportaciones del sub sector llegando a US\$ 6'4 millones a Marzo del presente año lo que significa un crecimiento de 27%.

Las principales empresas exportadoras del sector son: Maderera Bozovich, Maderera Vulcano, Consorcio Maderero S.A.C., Comercial JR Molina, Industrial Ucayali, Triplay Amazónico S.A.C.

Los muebles de madera continúan mostrando un incremento en 23% comparado al mismo período del año pasado siendo su principal mercado EE.UU

## Principales Países de Destino Enero - Abril 2006 (US\$ FOB)

Nº	CODIGO	PAÍS	ENERO - ABRIL			
			2006	2007	VAR. %	PART. %
1	US	Estados Unidos	22,881.30	19,717.88	-13.83	35.50
2	MX	Mexico	14,602.23	14,700.26	0.67	26.47
3	CN	China	11,465.69	11,148.62	-2.77	20.07
4	HK	Hong Kong	1,782.28	1,422.45	-20.19	2.56
5	ES	España	182.81	1,420.50	677.04	2.56
6	IT	Italia	904.79	1,088.58	20.31	1.96
7	DO	República Dominicana	754.56	945.25	25.27	1.70
8	VG	Islas Vírgenes (Inglesa)	0	758.38	100.00	1.37
9	SE	Suecia	91.85	653.00	610.94	1.18
10	PR	Puerto Rico	832.37	594.93	-28.53	1.07
		Otros Países	3,872.10	3,094.17	-20.09	5.57
<b>TOTAL</b>			<b>57,370.00</b>	<b>55,544.02</b>	<b>-3.18</b>	

Fuente: SUNAT. Elaboración: PROMPERU

## Principales Empresas Exportadoras Enero - Abril 2006 (US\$ FOB)

Nº	R.U.C.	EMPRESA	ENERO - ABRIL			
			2006	2007	VAR. %	PART. %
1	20100371741	Maderera Bozovich S.A.C.	9,213.32	8,112.46	-11.95	14.61
2	20450878244	Consorcio Maderero S.A.C.	2,474.31	3,257.46	31.65	5.86
3	20101613390	Maderera Vulcano S.A.C.	3,020.26	2,797.94	-7.36	5.04
4	20446555350	Comercial JR Molina S.A.C.	1,973.36	2,431.30	23.21	4.38
5	20171707596	Industrial Ucayali S.A.C.	3,099.74	2,208.84	-28.74	3.98
6	20128894889	Triplay Amazónico S.A.C.	1,686.54	2,041.77	21.06	3.68
7	20110231181	Exportimo S.A.C.	1,645.21	1,922.44	16.85	3.46
8	20505163347	Transforestal C.C.C. S.A.C.	4,485.51	1,879.73	-58.09	3.38
9	20508600195	A & A Perú S.A.C.	2,453.35	1,821.60	-25.75	3.28
10	17232763051	Barrios Galván Ramiro Edwin	602.81	1,627.75	170.03	2.93
		Otras Empresas	26,715.58	27,442.72	2.72	49.41
<b>Total</b>			<b>57,370.00</b>	<b>55,544.02</b>	<b>-3.18</b>	

Fuente: SUNAT. Elaboración: PROMPERU