

## Contenido:

<b>OPINIÓN:</b> Biocombustibles (I Parte)	Pág. 1
<b>SECTOR AGROPECUARIO</b> Producción crece 3.0 % en el 2007	Pág. 4
<b>DÓLAR:</b> Nuevo Sol continúa apreciándose. Dólar se cotizó en S/. 2.913; el tipo de cambio mas bajo desde julio 1998	Pág. 7
<b>BOLSA DE VALORES:</b> A pesar de fuerte volatilidad en la semana bolsa limeña cierra con ganancias	Pág. 8
<b>APEC AL DÍA</b>	Pág. 9
<b>TIPS TURISTICOS</b>	Pág. 10
<b>BCPO</b> Bandín, Callo, Pizarro, Oruna SC TELEFAX: 241-6412 WEB SITE: <a href="http://www.bcpo.com.pe">Http://www.bcpo.com.pe</a> E-MAIL: <a href="mailto:Soluciones@bcpo.com.pe">Soluciones@bcpo.com.pe</a>	

## OPINION

### Biocombustibles (I Parte)

#### Introducción

##### ¿Qué es biocombustible?

Etimológicamente es un combustible de origen biológico tal como lo sería el petróleo, pues este procede de restos fósiles de seres que vivieron millones de años atrás.

Sin embargo, a diferencia del petróleo, conocemos como biocombustibles a cualquier tipo de combustible producido en base a productos orgánicos tales como la caña de azúcar, el maíz, la remolacha y los aceites vegetales o también de desechos metabólicos tales como el estiércol de las reses; todos ellos de origen biológico recientemente vivos pero obtenidos de manera **renovable** a partir de restos orgánicos, siendo este el principal argumento para promover su utilización.

#### **Biocombustibles y medio ambiente**

Toda sustancia susceptible de ser oxidada produce energía. Si esta sustancia procede de plantas, entonces al ser quemada (oxidada) devuelve a la atmósfera el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que la planta tomó del aire tiempo atrás. Por tanto, desde el punto de vista ecológico el biocombustible es un producto que **respeto el medio ambiente**, pues no hay un aumento neto de gases de efecto invernadero en nuestra atmósfera, tal como ocurre con la emisión de gases provenientes del quemado de gasolinas y petróleo cuando son transformados en energía, lo que constituye el segundo principal argumento

a favor de su uso.

En los últimos años la cantidad de CO<sub>2</sub> ha aumentado mucho y eso contribuye, según estudios desarrollados por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) al calentamiento global del clima en nuestro planeta



Sin embargo, existen opiniones contrarias a la ventaja del uso de los biocombustibles sobre el medio ambiente, cuando afirman que el ahorro de energía y de CO<sub>2</sub> no es tan alto como se piensa, e incluso podría ser negativo. Al respecto argumentan que la materia prima que se usa en la producción de biocombustibles se obtiene mediante la agricultura intensiva, con sistemas de producción que implican un alto uso de fertilizantes, pesticidas y maquinarias pues con los métodos agrícolas tradicionales o menos intensivos, la producción de dichas materias primas sería inferior y los requerimientos de nuevas áreas de terrenos de cultivo y costos muy superiores.

Este proceso de agricultura intensiva requiere del uso de combustibles fósiles (carbón y petróleo) tanto durante las fases de producción como en el transporte desde y hacia las plantas de procesamiento por lo que los beneficios netos sobre el medio ambiente quedarían neutralizados.

Otro argumento en contra de las ventajas del uso de los biocombustibles sobre el efecto invernadero es que en muchos países subdesarrollados del sureste asiático e inclusive lo que viene ocurriendo en el propio Brasil, destruyen sus regiones selváticas para instalar plantaciones para biocombustibles. La consecuencia de esto es justo lo contrario de lo que se desea conseguir con los biocombustibles: los bosques y selvas limpian más el aire de lo que lo hacen los cultivos que se ponen en su lugar.

#### ***¿Desventajas de los biocombustibles?***

La difusión en la producción de materias primas para la producción de biocombustibles ha empezado a generar un fuerte efecto de competencia entre el uso de tierras para la producción de alimentos y la de biocombustibles, repercutiendo negativamente en el aumento en los precios de los primeros.

Uno de esos casos es el ocurrido el 2007 en México. Ese año, la mayor demanda de insumos para la producción de biocombustibles en los Estados Unidos, hizo que el precio del maíz aumentase de tal manera que las tortillas de maíz, alimento básico en México, triplicaron su precio; situación similar que también afectaron a otras economías de la región, entre ellas la de nuestro país.

Otro efecto adverso en la producción de biocombustibles fue el ocurrido en Argentina. Las plantaciones para biocombustible generan beneficios a corto plazo, en promedio de un año, mientras que los pastos en los que se crían los vacunos en dicho país lo hacen pero en varios años. Cuando se empezó a utilizar estos pastos para crear biocombustibles, la conclusión inmediata fue un aumento en los precios en la carne de vaca, que llegó también a casi triplicar su valor en dicho país.



Frente a estos escenarios de incertidumbre sobre las reales ventajas en el uso de biocombustibles sobre el medio ambiente y los efectos adversos que podría ocasionar

sobre los precios de otros productos alimenticios, somos de la opinión que cobra cada vez mas fuerza la urgencia que los países desplieguen los esfuerzos para efectivamente lograr modificar sustancialmente nuestros patrones o matrices de consumo con medidas de ahorro energético y sobre todo con una amplia diversificación de fuentes de energía alternativa (eólica, solar, hidráulica) dentro de un horizonte a largo plazo de una menor dependencia del petróleo pero sin llegar a caer en la dependencia de la energía procedente de fuentes biológicas.

### ***Importancia de los biocombustibles***

La importancia de los biocombustibles radica principalmente en que los mismos pueden ser utilizados como fuentes alternativas de energía, principalmente en el mercado automotriz. Por ejemplo, los motores de nuestros automóviles son de dos tipos, los de ciclo Otto y los de ciclo Diesel.



En el primero normalmente quemamos gasolina y en el segundo petróleo diesel. Sin embargo, con el avance tecnológico vemos ahora que estos motores son capaces de quemar otro tipo de combustibles como alcohol en el primero y ésteres grasos o incluso aceites vegetales en el segundo. Con los precios crecientes del barril del petróleo que se viene observando en las últimas décadas se está mirando con otros ojos este tipo de

biocombustibles, apareciendo como muy atractiva su promoción y producción por parte de los gobiernos e inversionistas privados.

Para el primer caso del ciclo Otto siempre se puede utilizar alcohol etílico procedente de la fermentación del azúcar. De hecho, en un pequeño porcentaje (15%) puede ser añadido directamente a la gasolina corriente sin necesidad de modificar el motor. Si se desea utilizarlo a altas concentraciones (hasta el 85%) hay que introducir modificaciones en el motor, cambiando el sistema de carburación o regulando el sistema de inyección. Actualmente, en algunos modelos modernos de motores un sensor detecta qué porcentaje de alcohol y gasolina hay en la mezcla y ajusta en tiempo real la cantidad a inyectar. De este modo se puede utilizar cualquier proporción alcohol-gasolina que se desee. Y si no encontramos un surtidor de un tipo podemos utilizar el otro sin importar lo que pase en el depósito.

### ***Variedades de biocombustibles***

Los biocombustibles más usados y desarrollados son el bioetanol y el biodiesel. El bioetanol, también llamado etanol de biomasa, tal como se indico inicialmente, se obtiene a partir del maíz, sorgo, caña de azúcar, remolacha y también de algunos cereales como el trigo o la cebada. Actualmente Brasil es el principal productor de bioetanol que, fundamentalmente proveniente de la caña de azúcar (45% de la producción mundial), los Estados Unidos producen, principalmente del maíz, (el 44%), La China el 6%, la Unión Europea, la India 1% y otros países el restante 1%.

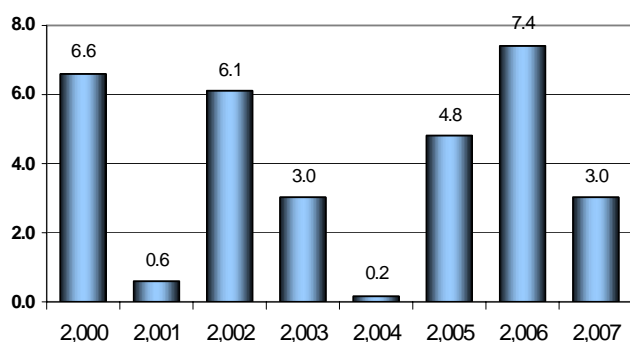
El biodiesel, se fabrica a partir de aceites vegetales, que pueden ser ya usados o sin usar. En este último caso se suele usar canola, soya, palma, los cuales son cultivados para este propósito. El principal productor de biodiesel es Alemania, que concentra el 63% de la producción, seguido por Francia con el 17%, los Estados Unidos con el 10%, Italia con el 7% y Austria con el 3%

En nuestras siguientes Notas Semanales continuaremos desarrollando este tema analizando el comportamiento de la producción de biocombustibles en el mundo, en nuestro país y las perspectivas de su desarrollo como fuente alternativa de energía.

## SECTOR AGROPECUARIO

### Producción crece 3.0 % en el 2007

#### Evolución del Sector Agropecuario (Crecimiento % Anual)



Fuente: Ministerio de Agricultura  
Elaboración: Estudios Económicos BCPO

En el 2007 el sector agropecuario habría registrado un crecimiento leve de 3.0% con relación al 2006; considerando que el año 2006 alcanzó un aumento de 7.4%.

El modesto crecimiento en la producción agropecuaria del año pasado se explica principalmente por el aumento registrado en la producción pecuaria que en el periodo habría aumentado en 5.2%, principalmente por la mayor producción obtenida en carne de ave y leche fresca, en tanto que la producción agrícola solo lo habría hecho en 1.2% en

#### Producción Enero-Noviembre 2007

Según las últimas estadísticas oficiales disponibles del Ministerio de Agricultura, la producción agropecuaria había registrado un crecimiento en el periodo enero- noviembre de 2.7% como resultado del crecimiento de la producción pecuaria que lo hizo en 5.2% y la producción agrícola de sólo 0.9%

En este periodo, el aumento de 7.7% en la producción de ave, que tiene un importante peso dentro de la producción pecuaria (40.7%) fue determinante, junto con la mayor producción de 4.5% de leche, en el crecimiento de este subsector.

Por su lado, el aumento en la producción agrícola en el periodo se sustentó en los mayores volúmenes de producción de caña de azúcar 14.5%, papa 4.2%, maíz amarillo duro 8.2%, arroz cáscara 2.5%, espárrago 5.7%, entre otros.

El crecimiento en la producción de caña de azúcar se explica por las mayores cosechas en Lima y Lambayeque en un contexto de mayores

#### Sector Agropecuario 2007

Producto	Enero -Noviembre	
	Mill. de Soles	Var %
<b>Sector Agropecuario</b>	<b>17,380</b>	<b>2.7</b>
<b>Producción Agrícola</b>	<b>9,764</b>	<b>0.9</b>
Papa	1,285	4.2
Alfalfa	859	1.3
Arroz	822	2.5
Café	745	-14.9
Caña de Azúcar	505	14.5
Platano	489	2.0
Maiz A. Duro	413	8.2
Yuca	365	1.8
Espárrago	286	5.7
Uva	170	4.2
Cebolla	144	8.8
Ajo	109	-14.2
Mango	70	-24.5
<b>Producción Pecuaria</b>	<b>7,616</b>	<b>5.2</b>
Ave	3,891	7.7
Vacuno	1,320	2.1
Leche Fresca	695	4.5

Nota: A precios constantes de 1,994  
Fuente: Ministerio de Agricultura  
Elaboración: Estudios Económicos BCPO

inversiones en el campo y más áreas cultivadas. Además, se contó con una mejor gestión empresarial, mayor disponibilidad de agua y condiciones ligeramente frías que favorecieron la acumulación de azúcar en las plantas con mayor tiempo de vida.

El aumento registrado en la producción de espárragos en el periodo se sustenta a los mayores rendimientos y cosechas por factores climáticos positivos.

Esta positiva evolución en la producción agrícola fue parcialmente compensada por la disminución en los niveles de producción registradas de café en -14.9%, mango -24.5%, tomate -9.2%, trigo -6.7% y cebada grano -7.5%, entre otros.

La disminución en el volumen de producción de café se debió a las condiciones climáticas adversas presentadas en las zonas productoras de Junín y Cuzco que afectaron la floración y fructificación de las plantaciones disminuyendo por consiguiente los rendimientos.

La caída en la producción de mango en el periodo se explicó en la menor producción en Piura, específicamente en los distritos de Tambo Grande y Las Lomas por condiciones climatológicas negativas que afectaron las cosechas no obstante la recuperación que se registró a finales del año.

## Comercio exterior agrícola 2007

El año 2007 las agroexportaciones alcanzando los \$2,167 millones; cifra récord y mayor en un 4.9%, respecto a los valores exportados el año 2006.

El crecimiento agroexportador se explica por la mayor demanda de productos tales como cítricos (31%), uvas (24%), espárragos (22%), páprika (23%), entre otros; los cuales han alcanzado lugares importantes en el ranking mundial gracias a la mayor demanda por parte del mercado internacional, como respuesta a la calidad y oportunidad de entrega del producto peruano.

### Exportación Agrícola 2007

Principales Productos	MM de Dólares	Variac. %	Observación
Espárrago	407	22.0	1er exportador mundial
Páprika	95	23.0	1er exportador mundial
Alcachofas	75	12.0	5to exportador mundial
Uvas	64	24.0	Exportación record
Paltas Frescas	45	14.0	Exportación record
Cítricos	32	31.0	Exportación record
Café	449	-13.0	
Mango	53	-10.0	

Fuente: Estimaciones Ministerio de Agricultura  
Elaboración: Estudios Económicos BCPO

Sin embargo, las mayores exportaciones de estos productos fueron compensadas parcialmente por la disminución de los volúmenes exportados de café y mango en el periodo.

El café y el mango, que normalmente lideran la lista de exportaciones tuvieron que ceder su protagonismo a los nuevos "cultivos estrella". La alternancia (un año de alta cosecha y otro de baja en el caso del café) y alteraciones climáticas que afectaron la floración adecuada del mango ocasionando la menor producción durante el último trimestre del año 2006 y primero del 2007.

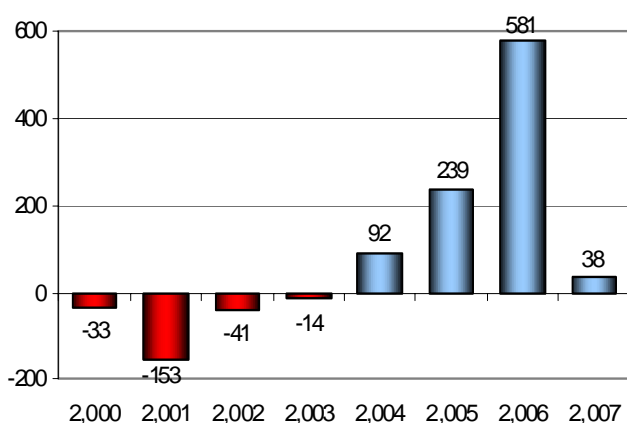
Por otro lado, algunas prematuras secuelas de La Niña, han ocasionado que estos dos productos guarden sus mejores resultados para el presente año 2008, cuando se espera se presenten condiciones excepcionales para su crecimiento.

Lo anterior configura un buen escenario para las agroexportaciones en el presente año los que se verán reforzados con la firma de nuevos acuerdos comerciales.

Por su parte, en el 2007 las importaciones destinadas al sector agropecuario aumentaron en un significativo 43.4%. Ello como resultado del incremento de las importaciones de bienes de capital para el sector impulsadas por la reducción arancelaria, aunados a la fuerte alza de los precios internacionales de los principales insumos que tradicionalmente importamos para la producción interna de alimentos como el trigo, maíz, leche y soya.

### Balanza Comercial Agrícola

(Millones de Dólares FOB)



Fuente: Sunat

Elaboración: Estudios Económicos BCPO

De esta manera, el saldo comercial del sector agropecuario al cierre del 2007 registra un superávit de \$38 millones, registrando por cuarto año consecutivo una balanza comercial positiva la que. Sin embargo, este saldo comercial es sustantivamente inferior a la de años anteriores, principalmente por el importante aumento registrado en los precios internacionales de los productos agrícolas importados utilizados como insumos para nuestra industria alimentaria.

Así, por ejemplo, el precio del trigo importado aumentó en 89% a lo largo del año 2007 alcanzando los \$339 la TM en diciembre 2007, la soya que lo hizo en 71% alcanzando los \$412 la TM o el maíz que alcanzó los \$158 la TM aumentando 15% en todo el año.

Es previsible que nuestra balanza comercial agroexportadora en el presente año logre recuperarse por el aumento que vienen registrando las exportaciones del sector así como por la estabilización en los precios internacionales de los principales insumos alimenticios los mismos que, al menos, no crecerían en las mismas proporciones en que lo hicieran el año 2007 ante la normalización de la oferta exportable en los principales países productores.

# DÓLAR

**Nuevo Sol continúa apreciándose.**

**Dólar se cotizó en S/. 2.913; el tipo de cambio mas bajo desde julio 1998**

Luego que las autoridades del BCR ratificasen que no tiene ninguna meta específica de tipo de cambio y solo intervienen en el mercado para evitar la excesiva volatilidad en la cotización, el nuevo sol continuó apreciándose a lo largo de la semana cuando la cotización del dólar descendió el día jueves a S/. 2.913, la mas baja desde el mes de julio 1998.

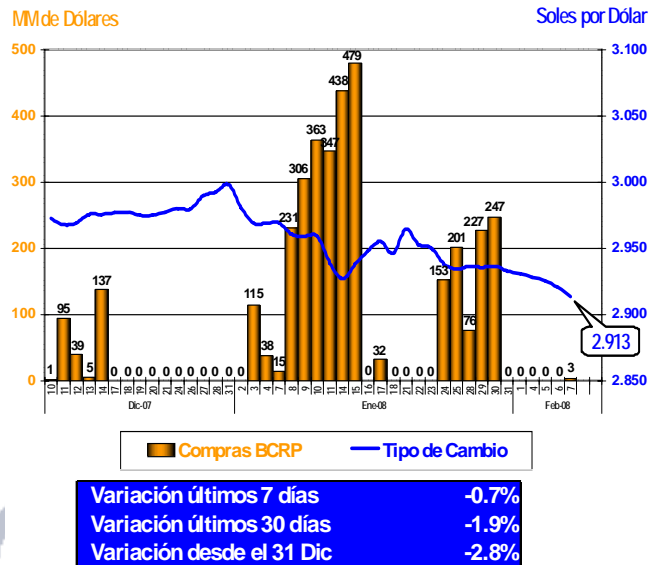
El BCR se abstuvo de participar en el mercado (sólo el último jueves 7 adquirió \$3 millones), luego de la fuertes adquisiciones que se vio obligado a efectuar en la primera quincena de enero y fines de ese mismo mes, para contrarrestar el ingreso masivo de capitales

especulativos que se registrara ese mes (del orden de los \$500 millones diarios en promedio) estimulados por las expectativas de obtener ganancias cambiarias ante la sostenida apreciación que viene registrando el nuevo sol, así como de lograr una mejor rentabilidad ante el diferencial en las tasas de interés de la Reserva Federal que eran reajustadas a la baja (3.0%) y las del BCR que lo hacían hacia el alza (5.25%).

Según indica las autoridades del instituto emisor, las recientes medidas adoptadas por la entidad han logrado reducir dicho ingreso masivo de dolares razón por la cual, no ha sido necesario nuevas intervenciones del BCR en el mercado cambiario en los últimos días.

Dentro de las medidas que adoptó el Banco Central para restringir el ingreso masivo de dolares que se registró en enero, además de la elevación en las tasas de encaje sobre los depósitos en moneda extranjera y moneda nacional para reducir la liquidez, se reemplazó el sistema de sistema de colocación de certificados de depósito en moneda nacional (CDBCRP) que el Banco empleaba como instrumento de esterilización de los nuevos soles que emitía por la compra de dólares; por la depósitos a plazo (CDBCRP-NR) los que, salvo compromisos previos de recompra con el mismo instituto emisor; no pueden ser transferidos o vendidos a los inversionistas extranjeros especulativos al igual que los Certificados de Depósito de Negociación Restringida puestos en vigencia a partir de esta semana, resultando así en instrumentos menos líquidos y atractivos que los anteriores CDBCRP. Además, se ha introducido una comisión a la transferencia de propiedad de los Certificados del BCRP.

**Tipo de Cambio y Compras del BCRP  
(Evolución últimos 60 días)**



Variación últimos 7 días	-0.7%
Variación últimos 30 días	-1.9%
Variación desde el 31 Dic	-2.8%

Fuente: Banco Central de Reserva del Perú  
Elaboración: Estudios Económicos BCPO

## Cotización del Dólar y del Euro

(Nuevos Soles)

	Promedio		Variación %	
	7 Feb	31 Ene	Ultimos 7 días	Desde el 31/Dic/07
<b>Dólar</b>				
Interbancario	2.914	2.933	-0.7%	-2.5%
Ventanilla Bancos	2.945	2.975	-1.0%	-2.3%
Informal	2.927	2.935	-0.3%	-2.1%
<b>Euro</b>				
Interbancario	4.327	4.379	-1.2%	-0.4%

Fuente: BCR, SBS, BCP (Cotización Venta)

Elaboración: BCPO

Para la semana que viene, la expectativa es que el nuevo sol continúe apreciándose levemente, situación a la que deberá contribuir la mayor oferta de dólares en el mercado por parte de las empresas exportadoras ante el próximo inicio de la temporada de pago de impuestos mensuales

## BOLSA DE VALORES

**A pesar de fuerte volatilidad, bolsa limeña cierra con ganancias durante última semana**

El Índice General de la bolsa limeña terminó la jornada semanal del jueves 7 en terreno positivo registrando ganancias en el periodo de 2.9% logrando remontar la fuerte pérdida que mostrara el pasado martes 5 cuando, en línea con la caída de la bolsa neoyorquina y otras bolsas de la región, registró una pérdida de 3.6%.

Durante la semana de análisis, los resultados bursátiles de nuestra bolsa difirieron del comportamiento de las principales bolsas del mundo que reaccionaron negativamente en la semana ante la persistencia de indicadores adversos sobre el

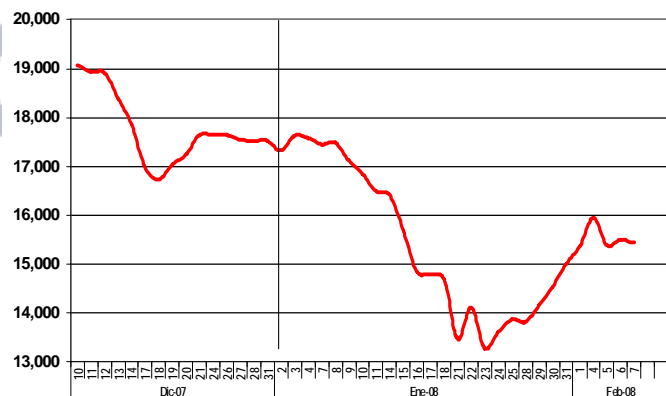
comportamiento de la economía estadounidense como la menor generación respecto a las previsiones de empleos, al menor nivel de servicios así como a resultados corporativos negativos de algunas importantes corporaciones en dicho país como el de la cadena de tiendas Macy's que, en conjunto, estimulan las expectativas negativas sobre el proceso de recesión económica en dicho país.

De esta manera, las pérdidas acumuladas en nuestro Índice General en lo que va del año lograron disminuir respecto a las registradas en periodos anteriores, mientras otras importantes plazas bursátiles del mundo continuaron desplazando a la bolsa limeña en el ranking anual de pérdidas acumuladas en el 2008, tal como puede apreciarse en cuadro siguiente:

B

### Índice General de la Bolsa

(Evolución últimos 60 días)



Rentabilidad últimos 7 días	2.9%
Rentabilidad últimos 30 días	-11.5%
Rentabilidad desde el 31 de Dic.	-11.9%

Fuente: Bolsa de Valores de Lima

Elaboración: Estudios Económicos BCPO

## Principales Bolsas

(del 31/Dic/2007 al 6/Feb/2008)

Bolsas		Var. % Acum *
Frankfurt	DAX	-15.6%
Hong Kong	Hang Seng	-15.5%
Shangai	Composite	-11.4%
<b>Lima</b>	<b>IGVL</b>	<b>-9.4%</b>
Tokio	Nikkei	-9.4%
Nueva York	Dow Jones	-8.0%
Sao Paulo	Bovespa	-6.6%
Buenos Aires	Merval	-5.4%
Santiago	IGPA	-4.8%
México	IPC	-4.7%

\* Variación % en Dólares

Fuente: BVL

Elaboración: BCPO

Las ganancias en la bolsa limeña estuvieron lideradas sectorialmente por el aumento en el índice promedio de las acciones mineras que en la semana logró crecer 7.8% a lo que contribuyó la recuperación en el periodo en los precios internacionales de los metales, especialmente del cobre, el plomo y el zinc resultando con las mayores ganancias las acciones negociadas de las mineras Morococha, El Brocal, Milpo y Volcan

De manera similar el índice de las acciones agroindustriales reportaron ganancias promedio también de 7.8% destacando entre ellas las operaciones con acciones de Pomalca, Pucalá y Tumán.

## APEC PERU 2008 AL DIA

### Primera Reunión de Altos Funcionarios y Reuniones Relacionadas (SOM I)

El objetivo central de APEC Perú 2008 es la de lograr ampliar la participación en el proceso de construcción de la comunidad Asia-Pacífico a otros actores, promoviendo la asociación entre los sectores público y privado, la inclusión de los representantes de la sociedad civil y el concurso de los organismos financieros internacionales; así como fortalecer el enfoque del desarrollo humano y económico que comprenda de manera integral los grandes temas que afectan a la región como la seguridad energética y la seguridad humana.

Con esta orientación, estamos a solo 2 semanas para la **Primer Reunión de Altos Funcionarios y Reuniones Relacionadas (SOM I)** a realizarse del 19 de febrero al 3 de marzo en Lima en tres sedes; el Centro de Convenciones de la Cámara de Comercio de Lima; el Swissotel y el hotel Los Delfines. Como parte de la agenda de dicha primera reunión se abordaran temas tales como el Comercio Electrónico, Propiedad Intelectual, Acceso a Mercados, Responsabilidad Social Corporativa, entre otras materias, los cuales serán desarrollados a lo largo de 44 reuniones simultáneas

Se espera que a esta reunión asistan algo mas de mil altos funcionarios y delegados de las 21 economías miembros de APEC, quienes se encargarán de formular recomendaciones a los ministros de sus respectivos países sobre dichos temas para que sean implementadas en sus economías. Además de supervisarán y coordinarán los programas de trabajo a desarrollar a lo largo del año antes de la reunión cumbre de APEC de fines del año.

# TIPS TURISTICOS

## Entrega en concesión de Aeropuerto en Pisco

El pasado martes 5 se realizó la entrega en concesión del aeropuerto de Pisco a la empresa Aeropuertos del Perú S.A. tras un extenso periodo desde que la empresa ganara la concesión del paquete de aeropuertos del norte el 11 de diciembre del 2006. Se estima que en la modernización del mencionado aeropuerto se invertirán \$35 millones con el propósito de transformarlo en un aeropuerto de nivel internacional.

## Expansión hotelera en el norte

El grupo español Dico construiría resorts de playa cinco estrellas en los distritos de Máncora (Piura) y Tumbes (Tumbes), informó la gerente general de la Sociedad Hoteles del Perú (SHP). Dico podría invertir hasta \$ 25 millones en la construcción de cada proyecto hotelero.

## Más visitantes extranjeros

El tráfico aéreo en vuelos internacionales al Perú fue de 3.9 millones de pasajeros en el 2007, cifra superior en 22.1% respecto a la del 2006, año en que se movilizaron 3.2 millones de pasajeros, según informó la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC).

## Chile adjudica frecuencias Santiago-Lima

Recientemente, el Ministerio de Transportes de Chile realizó la subasta de siete de las 28 frecuencias de la ruta Santiago-Lima de las que goza el vecino país. Lan Airlines de Chile resultó el mayor beneficiado con seis de dicha frecuencias mientras que la aerolínea Air Comet, ligada a capitales españoles, obtuvo solo una frecuencia.

## Tarifas Hoteleras

La Sociedad Hoteles del Perú (SPH) afirmó que las tarifas publicadas por el servicio de hospedaje sólo se incrementaron hasta en máximo de 16.8%, descartando de esta manera un incremento abusivo en los precios por estos servicios hoteleros.

Las tarifas de las giras turísticas y los servicios de alojamiento aumentaron 2.5% y 1.6% respectivamente en los últimos 12 meses, esperándose que la trayectoria de estos precios se mantenga al alza por la mayor demanda proveniente del arribo de un mayor número de turistas extranjeros.

## Elevarán tarifas de "mangas" de embarque en Jorge Chávez.

Lima Airport Partners (LAP); empresa concesionaria del aeropuerto Internacional Jorge Chávez informó que a partir del 18 de febrero del presente año, elevará las tarifas por el uso de los puentes de embarque de pasajeros, conocidos también como las mangas que conectan las salas de embarque con los aviones. Las nuevas tarifas serán de \$ 67.55 por los primeros 45 minutos o fracción y de \$ 22.52 por cada período de de minutos o fracción adicional.

### Nuevo hotel Hilton en Cusco

Según el gerente general de Double Tree El Pardo by Hilton, la cadena estadounidense Hilton Hotels Corporation evalúa iniciar en el 2009 la construcción de un hotel en Cusco. Hilton es la cadena hotelera líder en el ámbito mundial con más de 2,900 hoteles y 480 mil habitaciones distribuidos en 76 países.

