

Un vistazo económico, social y cultural a las zonas de Asia-Pacífico

Índice

Información	Pág.
📁 Tema de Interés	
BRICs: Intercambio Comercial	1
📄 Análisis Sectorial	
Energías Renovables en China	3
📍 Mirada a la Región	
Economías de BRICs	4
📊 Estadísticas	
Comercio Ecuador-BRICs	6
📅 Calendario de Actividades / Eventos	7
📄 Resumen de Actividades	7
📄 Noticias / Personaje	8

Misión

Nuestra misión es contribuir al conocimiento de la comunidad académica y empresarial ecuatoriana sobre la economía y negocios de países del Asia - Pacífico y apoyar la inserción económica, cultural y social de Ecuador en la región Asia - Pacífico.



"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"



Tema de Interés

BRICs: Intercambio comercial

Históricamente, el bloque de las BRICs, llamado así por las siglas de las economías que lo componen Brasil, Rusia, India y China, se destaca por su diversidad de mercados y por la gran capacidad comercial de cada uno de ellos en el comercio a nivel mundial. China, en particular, generó las mayores exportaciones e importaciones del bloque con un monto exportado de 1,429 mil millones de dólares aproximadamente en el 2008 y un total de importaciones de 1,133 mil millones de dólares en el mismo año. Rusia por su parte, exportó 468 mil millones de dólares e importó 267 mil millones de dólares. Brasil e India tuvieron la menor participación en el bloque de las BRICs en relación a las exportaciones. India exportó mercancías por un total de 179 mil millones de dólares e importó un total de 292 mil millones de dólares. En cambio, Brasil realizó exportaciones aproximadas de 198 mil millones de dólares mientras que importó por un total de 173 mil millones de dólares (ver la sección "Estadísticas" de este boletín).

En el 2008, las exportaciones de Ecuador hacia las economías BRICs fueron diversificadas pero poco significativas en el comercio ecuatoriano. En el caso de Brasil, Ecuador exportó 45 millones de dólares en mercancías compuestas principalmente por la venta de atunes con el 20% de participación -sobre las exportaciones totales de Ecuador hacia Brasil en el 2008. Productos de molinería y panadería como bombones, caramelos y confites acumularon el 17% de las exportaciones, máquinas de sondeo o perforación y placas y láminas de plástico registraron ambos el 12% de participación.

Por otro lado, las exportaciones de Ecuador hacia Rusia -para el 2008- fueron de 549 millones de dólares y estuvieron conformadas

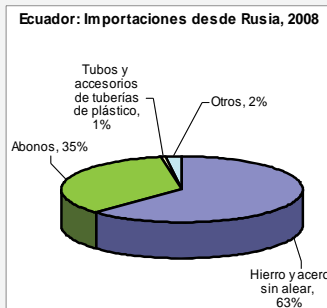
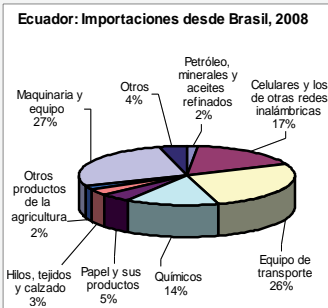
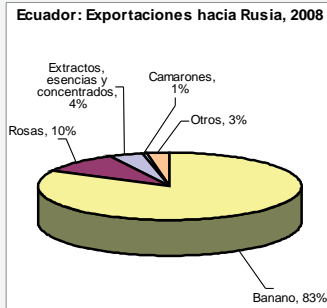
principalmente por productos primarios, en especial el banano, que representó el 83% de las exportaciones totales hacia ese mercado. Otros productos vendidos fueron las rosas (10%), extractos, esencias y concentrados (4%), camarones (1%), entre otros.

En relación a las exportaciones hacia la India, para el 2008, se exportaron alrededor de 11 millones de dólares y se destacan productos como el aceite de palma (53%) y madera en bruto (37%). Aunque también se comercializaron otros productos como la harina y polvo de crustáceos (2%), desperdicios y desechos de hierro o acero (2%), medicamentos para uso terapéutico (1%), desperdicios y desechos de aluminio (1%), entre otros.

Las exportaciones ecuatorianas hacia China fueron de 385 millones de dólares en el 2008. El producto de mayor exportación hacia China fue aceites crudos de petróleo, que representaron el 89% de las exportaciones totales hacia ese mercado. Por otro lado, también Ecuador comercializó productos como desperdicios y desechos de cobre (6%), virola, embuya y balsa (1%), entre otros. El banano, producto tradicional de exportación de nuestro país, representó tan sólo el 0.4% sobre las exportaciones hacia el mercado chino en ese año.



Continúa en Pág. 2



Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.

Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.

En caso de las importaciones de Ecuador provenientes de las economías BRICs, tenemos que en el 2008 Ecuador importó 894 millones de dólares en mercancías provenientes de Brasil, en particular por maquinarias y equipos con el 27% de participación sobre las importaciones totales, equipos de transporte (26%), celulares y los de otras redes inalámbricas (17%), químicos (14%), entre otros.

Las importaciones desde Rusia -para el 2008- fueron de 151 millones de dólares y estuvieron compuestas principalmente de hierro y acero sin alear, cuya participación en las importaciones totales de Ecuador desde el mercado ruso fue del 63% y abonos (35%), entre otros.

El mercado de la India, por otro lado, generó importaciones ecuatorianas por 120 millones de dólares en el 2008. Minerales metálicos y no metálicos acumularon el 37% de las importaciones totales desde el mercado de la India, seguido por químicos (25%), equipos de transporte (11%), maquinaria y equipo (9%), entre otros.

En relación al mercado chino, Ecuador importó 1,636 millones de dólares en el 2008. Los productos de mayor importación fueron maquinarias y equipos (34%), minerales metálicos y no metálicos (26%), químicos (13%), hilos, tejidos y calzado (11%), entre otros.

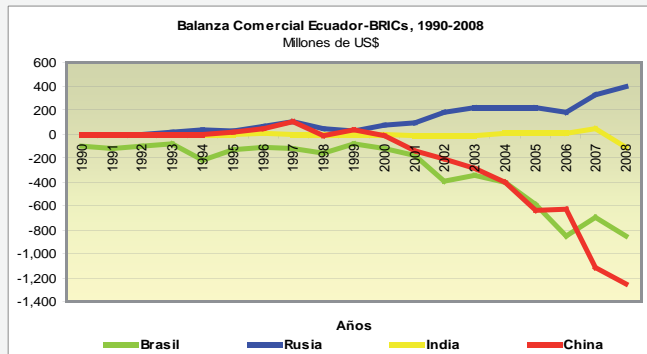
El comercio de los productos ecuatorianos hacia las BRICs ha aumentado significativamente al pasar de los años. En 1990, las exportaciones de Ecuador hacia las BRICs representaron el 0.3% de las exportaciones totales de Ecuador hacia el mundo, mientras que para el 2008 la participación fue del 5.3%. No obstante las importaciones de Ecuador provenientes desde las BRICs pasaron de representar el 6.2% -en 1990- al 15% en el 2008, sobre las importaciones totales de Ecuador desde el mundo. La situación ha generado un déficit en la balanza comercial desde 1990, a excepción de 1997 donde se dio un saldo positivo en la balanza debido al aumento del 57% en las exportaciones totales de Ecuador hacia las BRICs y pese al aumento del 17% en las importaciones desde las BRICs en ese año.

En 1999, año previo a la dolarización en nuestro país, las importaciones y exportaciones de Ecuador hacia las BRICs bajaron a excepción de las exportaciones hacia India y China. Posterior a eso, las importaciones de China se han incrementado consecutivamente

cada año mientras que las exportaciones ecuatorianas han perdido participación en el mercado chino, aunque en el 2008 estas se recuperaron debido principalmente a la demanda de China por productos ecuatorianos derivados del petróleo, como se indicó anteriormente.

El comercio con India se ha mantenido estable a pesar del saldo negativo en la balanza comercial con Ecuador generado en el 2008. En cuanto a Brasil, se ha venido reduciendo el monto de las exportaciones ecuatorianas hacia ese país y más bien se han incrementado las importaciones de productos provenientes de ese mercado. Caso contrario sucede con Rusia, donde las exportaciones de Ecuador hacia ese país se han incrementado y las importaciones se han reducido en especial para los años 2007 y 2008 (ver la sección "Estadísticas" de este boletín).

Los mercados de las economías de las BRICs resultan bastante atractivos para comercializar nuestros productos ecuatorianos, debido al tamaño de sus mercados (población) cuyas mercancías pueden distribuirse a miles de millones de consumidores en el mundo. Sin embargo, Ecuador no está atento a aprovechar estas oportunidades para abrirse mercado y colocar sus productos. Solamente en el caso de China y Rusia se ve una mayor participación de las exportaciones de productos ecuatorianos hacia el mundo. Alrededor del 61% de los productos que Ecuador exportó hacia Asia -en el 2008- se fueron hacia el mercado chino y cerca del 20% de los productos ecuatorianos exportados hacia Europa en el 2008, se dirigieron específicamente hacia el mercado ruso (ver la sección "Estadísticas" de este boletín).



Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.

Energías Renovables en China

La búsqueda de nuevas fuentes de energía en el mundo y la dependencia hacia el petróleo en varios sectores de los países, en especial el sector energético, ha logrado que se preste mayor atención hacia la utilización de energías limpias "renovables" como fuente energética de las industrias. A medida que aumenta el consumo energético se hace cada vez más imprescindible la utilización de estas energías limpias, es decir, aumentar la capacidad ambiental para mejorar el desarrollo y bienestar de las sociedades.

De acuerdo al documento "Energías Renovables en China" publicado en el 2007 por el Instituto Valenciano de la Exportación, China tiene un gran potencial para descubrir nuevos recursos de petróleo y gas, en particular gas. Durante los próximos 20 años, China será capaz de mantener la producción de crudo en 180 millones de toneladas.

El entorno mundial ha despertado el auge de las energías renovables en China. En el 2005, el Congreso Nacional de China propuso la "Ley de Energías Renovables", que entró en vigencia en enero del 2006. La ley fue creada con el fin de promover la explotación de las energías renovables, aumentar el suministro de energía, mejorar la estructura energética, garantizar la seguridad de la energía, proteger el medio ambiente, y lograr el desarrollo sostenible de la economía y la sociedad.

Un artículo publicado en la revista Nuestro Planeta de la UNEP, escrito por Yingling Liu, nos menciona que la ley ha incentivado el desarrollo de varias industrias de energías renovables, por ejemplo, la eólica, la fotovoltaica solar (PV) y la biomasa, y ha fortalecido la ampliación de otras como la energía hidroeléctrica y las plantas de agua caliente solar.

Existe un apoyo hacia el desarrollo de las energías renovables por parte del gobierno chino, en especial en relación a la inversión económica en el sector energético renovable. En el 2008, China encabezó la inversión en Asia con 15.6 mil millones de dólares en nuevas inversiones, en particular, para proyectos eólicos y algunas plantas de biomasa, lo que representó un aumento del 18% en relación al año anterior. La inversión de China contribuyó al aumento del 27% en la inversión financiera de los países en desarrollo que en el 2008 fue de 36.6 mil millones de dólares, lo que aumentó la participación de los países en desarrollo en el total de la inversión financiera mundial, la cual pasó del 26% al 31%, según el reporte Global Trends in Sustainable Energy Investment

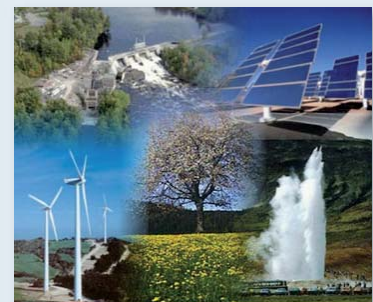
2009 del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP, siglas en inglés).

Todo esto ha generado que China se haya fijado objetivos en relación a la utilización de las energías renovables para el 2020. En el siguiente cuadro se puede ver la capacidad instalada de los dos últimos años en energías renovables de China para diversas industrias del sector y sus objetivos propuestos para el 2020 en relación a esas industrias.

Debido a la crisis financiera actual, las compañías chinas de energía limpia tuvieron una disminución del 3.4% en sus mercados a partir del 2007 y recaudaron un total de \$ 2.8 mil millones de dólares de los mercados públicos en el 2008, de acuerdo a datos de la UNEP.

Por consiguiente, es necesario mitigar los efectos de la crisis financiera para evitar las pérdidas de estas compañías. Es por esto, que algunos países estimulan sus economías a través de la inversión pública. En especial China -que en Noviembre del 2008- anunció un plan de estímulo por 586 mil millones dólares, el mismo que se considera bastante 'verde', al menos según lo anunciado. Ello incluye la financiación más grande destinada a la eficiencia energética en 30.7 mil millones de dólares. Algunos de estos fondos, sin embargo, incluyen muy escasamente los llamados proyectos "ecológicos", que es poco probable que incluya todos los aspectos de generación de energía. El gobierno planea gastar 219 mil millones dólares en infraestructura, incluyendo mejoras a la red, estimado en 36.5 mil millones de dólares, de acuerdo al reporte del UNEP.

En Abril del 2009, las naciones del G-20 (integrado tanto por países industrializados como por países emergentes) anunciaron un paquete de estímulo fiscal de 2.8 billones de dólares para ser gastado entre los próximos dos a cinco años. Trece de esas importantes economías ofrecen medidas de "estímulo verde" para la energía sostenible por un total de 183 mil millones dólares, de los cuales China representa el segundo mayor contribuyente con 67.2 mil millones dólares, detrás de EEUU.



Capacidad instalada de Energía Renovable y Objetivos en China 1,2

Descripción	Capacidad 2007	Capacidad 2008	Objetivo NDRC para el 2020
Grandes centrales hidroeléctricas	100GW	121GW	225GW
Pequeñas centrales hidroeléctricas	45GW	51GW	75GW
Viento	6GW	12.2GW	30GW
Celda fotovoltaica	100MW	140MW	1.85GW
Calentamiento solar de agua	130m m2	135m m2	300m m2
Energía de biomasa	3GW	3.6GW	30GW
Bioetanol	1,600m litros	1,900m litros	12,700m litros
Biodiesel	119m litros	100m litros	2,400m litros

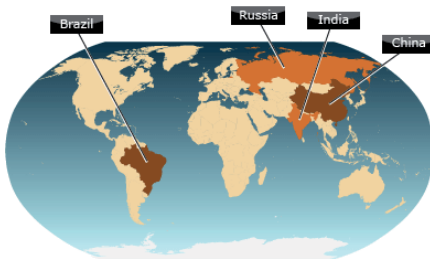
Fuente: UNEP, reporte "Global Trends in Sustainable Energy Investment 2009".

Notas: 1. NDRC = National Development and Reform Commission del Gobierno de China. 2. GW = gigawatts, MW = megawatts, m = millones, m2 = metros cuadrados.

Mirada a la región: Economías de BRICs

Introducción

Mapa de BRICs



Fuente:
<http://subscribers.wardsauto.com/images/2008/10/bric-nations-map.gif>

El término BRIC fue introducido por Jim O'Neill, director del área de investigación económica de Goldman Sachs (grupo de inversión reconocido a nivel mundial) en el documento "Building Better Global Economic BRICs" publicado en el 2001, que se ha convertido en sinónimo de cuatro países con economías emergentes a nivel mundial, Brasil, Rusia India y China.

Se argumenta que son países con un potencial económico tan importante que pueden convertirse en las economías líderes para el año 2050, según el documento "Dreaming with BRICs: the path to 2050" publicado en el 2003 por Goldman Sachs.

Brasil, oficialmente la República Federativa del Brasil, comprende la mitad oriental de América del Sur y algunos grupos de islas en el Océano Atlántico. Limita con todos los países sudamericanos, exceptuando a Chile y Ecuador. Al norte limita con Colombia, Venezuela, Guyana, Surinam y la Guayana Francesa; al sur con Argentina, Uruguay y Paraguay; al este con el Océano Atlántico; y al oeste con Bolivia y Perú. Brasil tiene una población de 192 millones de habitantes y es el quinto país más poblado -entre 207 países, según datos del Banco Mundial para el 2008.

Rusia o Federación de Rusia tiene una población de 142 millones de habitantes, lo que la convierte en el noveno país con mayor número de habitantes del mundo. Se extiende por todo el norte de Asia y por alrededor de Europa (principalmente Europa Oriental). Rusia tiene fronteras comunes con los siguientes países: Noruega, Finlandia, Estonia, Letonia, Bielorrusia, Lituania, Polonia, Ucrania, Georgia, Azerbaiyán, Kazajistán, China,

Mongolia, y Corea del Norte. Sus costas están bañadas por el Océano Ártico, Océano Pacífico del Norte, y por mares interiores como el Mar Báltico, Mar Negro y Mar Caspio.

India, oficialmente la República de la India, es el segundo país más poblado del mundo con 1,140 millones de habitantes. La India limita al oeste con Pakistán; con Nepal, Bhután y China al noreste; y con Myanmar y Bangladesh al este. Cercana a sus costas en el Océano Índico se encuentran Sri Lanka y las Maldivas.

La República Popular China, conocida como China, está situada en el este de Asia y es el país más poblado del mundo con alrededor de 1,300 millones de habitantes. China es, junto con Rusia, el país con más fronteras terrestres del mundo, estas son: Afganistán, Bhután, Birmania, India, Kazajistán, Kirguistán, Laos, Mongolia, Nepal, Corea del Norte, Pakistán, Rusia, Tayikistán y Vietnam.

El bloque BRIC representa alrededor del 42% de la población mundial, según datos del Banco Mundial para el 2008 (ver la sección estadísticas pág. 6 de este boletín).

Economía

Las BRICs son cada vez más representativas a nivel mundial. En el 2008, produjeron alrededor del 14% del PIB mundial (ver sección estadísticas pág. 6 de este boletín). China generó el mayor Producto Interno Bruto (PIB) con 3,860 miles de millones de dólares, ubicándose en el tercer lugar del ranking del PIB 2008 calculado por el Banco Mundial para 186 países en el 2008. Sin embargo, el PIB per cápita de sus habitantes es bajo: 2,912 dólares. Brasil produjo un PIB de 1,613 miles de millones de dólares, generó un PIB per cápita de 4,800 dólares y se ubica en la octava posición del ranking. Cercano a eso, se encuentra Rusia con 1,608 miles de millones de dólares y tiene el mayor PIB per cápita del bloque BRIC (\$11,339 en el 2008) debido -en parte- a que su población es la menor del bloque. Rusia se encuentra debajo de Brasil en la novena posición del ranking. Mientras que India generó un PIB total de 1,217 miles de millones de dólares y es la economía de menor PIB per cápita del bloque BRIC con 1,068 dólares. India se ubicó en la décima segunda posición en el ranking 2008.

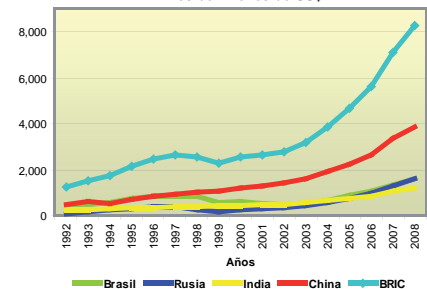
En relación a la calidad de vida de los habitantes de los países BRICs, existe una

división entre el bloque. Las economías de Rusia y Brasil presentan un alto índice de desarrollo humano alrededor del 0.8, mientras que China e India se encuentran con un bajo índice de 0.7 y 0.6 respectivamente, según el Índice de Desarrollo Humano 2006 calculado por el Programa de la Naciones Unidas para el Desarrollo (UNDP, siglas en inglés) y que fue presentado en el 2008.

Las economías del bloque BRIC no se encuentran entre las más competitivas del mundo. El Índice de Competitividad Global (2009-2010) presentado por el Foro Económico Mundial, calcula el ranking de competitividad para 133 países. A pesar del bajo nivel de competitividad del bloque, podemos destacar la participación de China, que se ubica en el puesto 29 del ranking y representa la economía más competitiva del bloque BRIC. India ocupa la posición 49 del ranking. Brasil se encuentra en la posición 56 del ranking. No obstante, a nivel de Latinoamérica, Brasil es la tercera economía más competitiva justo por debajo de Chile y Costa Rica. Rusia se queda atrás en la posición 63 del ranking (ver más detalles en Recuadro, pág. 5).

El bloque de BRICs ha mantenido un crecimiento sostenido desde 1992, según datos disponibles del Fondo Monetario Internacional (FMI). El período entre 1995 y 1999 tuvo un promedio de crecimiento anual del 6%, debido principalmente al crecimiento de China, que fue del 14% en ese período. A partir del 2000 hasta el 2004, el promedio de crecimiento anual del bloque BRIC se incrementó en el 11%. La mayor contribución a este crecimiento fue el crecimiento de Rusia -en ese período-, el mismo que fue del 25%. En lo que va del período 2005 hasta el 2008, el promedio de crecimiento anual del bloque ha alcanzado el 21%, principalmente debido al crecimiento de Rusia y Brasil que durante ese período fue del 28% y 25%, respectivamente.

Evolución del PIB de las BRICs, 1992-2008
Miles de millones de US\$



Fuente: FMI, World Economic Outlook Database.



En Junio del 2009, en Rusia se realizó la primera cumbre oficial para los países que confirman el grupo de BRICs. De acuerdo con el reporte de Julio 2009 elaborado por la Unidad de Coyuntura y Prospectiva de Inta Global, los países discutieron el modelo diseñado y ejercido por los países industrializados del G7 (Canadá, Francia, Alemania, Italia, Japón, Reino Unido y EEUU), que se centra fundamentalmente en las necesidades financieras de EEUU, en relación a la crisis financiera actual. El objetivo a largo plazo, será la creación de una nueva moneda paralela al dólar. La cumbre permitió a las economías BRICs establecer una alianza estratégica económica y política que ayude a marcar su posición en el mercado mundial y que les permita la creación de un modelo económico más equilibrado y justo, concluye el reporte.

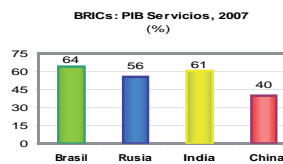
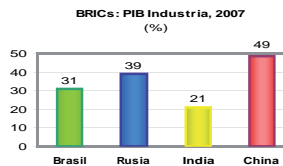
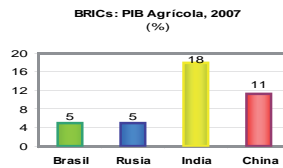
Sectores económicos

El sector de mayor importancia en la economía de Brasil es el de servicios. En el 2007, este sector generó el 64% del PIB total. Por otro lado, la industria y el sector agrícola representaron -sobre el PIB del 2007- el 31% y 5%, respectivamente.

Similar situación se presenta en Rusia, donde el sector de los servicios generó el 56% del PIB total en el 2007. Sin embargo, el sector industrial tiene una participación considerable en la economía rusa, la misma que fue del 39% en ese año. Al igual que Brasil, el sector agrícola representó tan sólo un 5% del PIB total en el 2007.

El principal sector que mueve la economía de la India es el de servicios, que en el 2007 representó alrededor del 61% del PIB. El sector industrial por su parte tuvo una participación del 21% en el PIB de ese año. Mientras que el sector agrícola logró generar el 18% del PIB en el 2007. Cabe decir que para India este último sector es de mayor importancia que para el resto de los países BRICs.

Finalmente, tenemos que China -a diferencia de las demás economías BRICs- tiene como principal sector de su economía al industrial. Este sector generó el 49% del PIB de China en el 2007 y por ende China se destaca en el bloque BRIC por ser el que mayor promueve el desarrollo del sector industrial que el resto de los países del bloque. No obstante, el sector de los servicios tuvo una participación del 40% del PIB en el 2007 y el sector agrícola representó el 11%.



Fuente: Banco Mundial "World Development Report 2009".

Acuerdos comerciales

Los países del bloque BRICs son miembros activos de las Naciones Unidas y de la Organización Mundial del Comercio (OMC), a excepción de Rusia, que no pertenece a esta última organización.

De acuerdo con la OMC, India tiene un acuerdo comercial con China llamado "Asia Pacific Trade Agreement (APTA)". También, ha firmado acuerdos con MERCOSUR (integrado por Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay) y Chile. India recibe además, un acceso preferencial para el mercado de Rusia.

Brasil tiene un acuerdo bilateral sobre cuestiones aduaneras con Rusia, además de tener acuerdos de cooperación con Estados Unidos y otros países de América Latina. Brasil lleva a cabo conversaciones bilaterales periódicas sobre cuestiones agrícolas, tales como medidas sanitarias y fitosanitarias con China y negocia acuerdos similares con India.

China mantiene tratados de libre comercio con India a través del "Asia-Pacific Trade Agreement" (APTA). También, ha establecido acuerdos comerciales con la Asociación de Naciones del Sureste Asiático (ASEAN), Chile, entre otros.

Rusia ha establecido acuerdos comerciales con EEUU e Israel. Además, Rusia mantiene relaciones bilaterales con la Unión Europea ya que es uno de sus principales socios comerciales, según fuentes de la Unión Europea.

Competitividad de las BRICs y la crisis económica mundial

En sus inicios, la actual crisis financiera global afectó principalmente a las economías de primer mundo hasta luego extenderse a los países en desarrollo afectando el comercio, la inversión, remesas y otros factores de estas economías. Sin embargo, algunas economías en desarrollo están mostrando una mayor capacidad de resistencia e incluso la gestión para mejorar su competitividad en el medio de la recesión mundial. Según el reporte sobre competitividad del Foro Económico Mundial, las economías más competitivas están en mejores condiciones para enfrentar las tormentas económicas de la crisis global.

Las cuatro economías emergentes de mercado, llamadas "BRICs", continúan su desarrollo competitivo a nivel global, mostrando resultados satisfactorios de acuerdo al más reciente Índice de Competitividad Global (ICG) (ver cuadro en pág. 6 de este boletín). A pesar de la actual crisis financiera mundial, China e India lograron escalar una posición en el ranking de competitividad actual. Aunque la participación de Brasil resulta impresionante debido a su mejora en 8 puestos en el ranking global de competitividad (ver tabla).

Rusia, sin embargo, es el único país del grupo BRIC que ha bajado varias posiciones en el ranking (en total 12). Su nivel de competitividad general ha disminuido principalmente por los efectos del ambiente global en la eficiencia del mercado financiero ruso y la alta dependencia de Rusia hacia el petróleo, cuyo precio ha caído este año con respecto a los picos del año anterior.

Comparación del ICG 2009 y 2008 para los países BRICs

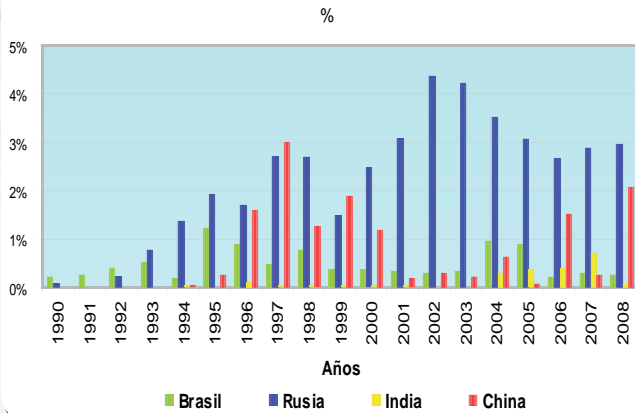
País	ICG 2008-2009	ICG 2009-2010	Cambio en el ranking
Brasil	64	56	8
China	30	29	1
India	50	49	1
Rusia	51	63	-12

Fuente: Foro Económico Mundial, Reporte de Competitividad Global 2009-2010.



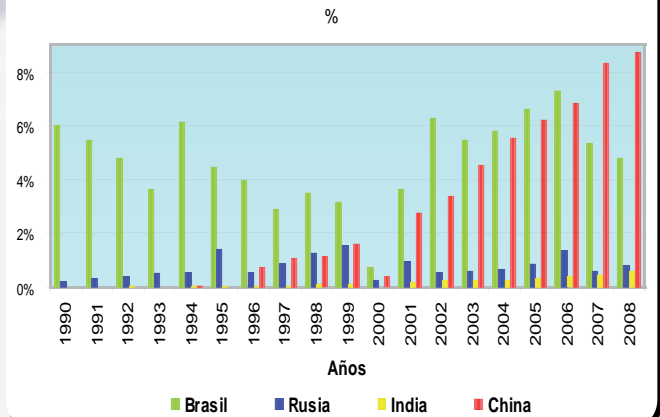
Comercio Ecuador-BRICs

Participación de las BRICs en las Exportaciones de Ecuador, 1990-2008



Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.

Participación de las BRICs en las Importaciones de Ecuador, 1990-2008



Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.

Participación de las BRICs en el comercio de Ecuador
Por continente / área económica, 2008 *

BRICs	Continente / Área Económica	Exportaciones	Importaciones
Brasil	ALADI	1%	12%
Rusia	EUROPA	20%	8%
India	ASIA	2%	3%
China	ASIA	61%	42%
BRICs	MUNDO	5%	15%

Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.

Nota: (*) La Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI) está integrada por: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, México, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.

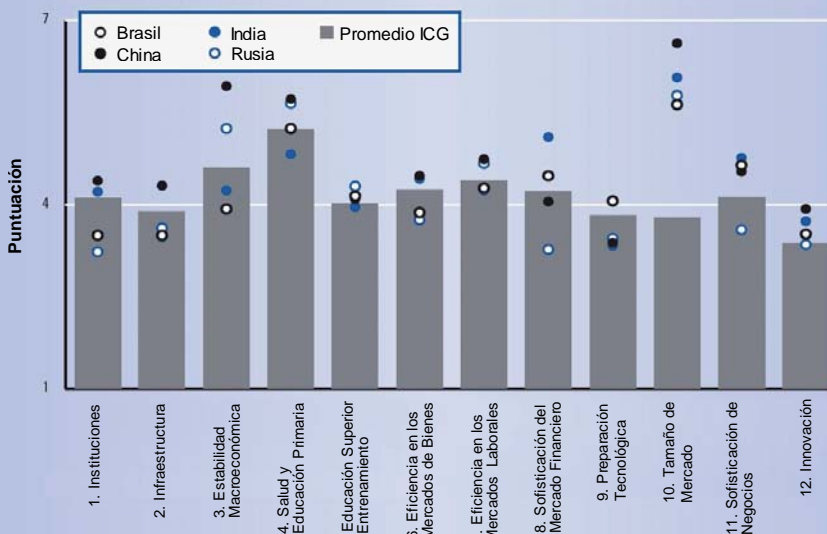
Participación y ranking de las BRICs a nivel mundial, 2008 *
Indicadores selectos

País	Participación PIB mundial	PIB Rank Mundial (186 países)	Participación Población	Población Rank Mundial (207 países)
Brasil	3%	8	3%	5
Rusia	3%	9	2%	9
India	2%	12	17%	2
China	6%	3	20%	1
BRICs	14%		42%	

Fuente: Estadísticas del Banco Mundial y cálculos propios.

Competitividad de BRICs:

Comparación de las puntuaciones del ICG para las economías BRICs, y el promedio de 133 países



Fuente: Foro Económico Mundial, Reporte de Competitividad Global 2009-2010.

La figura muestra la puntuación (en una escala de 1-7) para cada uno de las economías BRIC, en los 12 pilares del ICG. Además, las barras grises indican las puntuaciones promedio de los 133 países incluidos este año. Evidentemente, las BRICs tienen mejores rendimientos en ciertas áreas específicas, como el tamaño del mercado y la estabilidad macro-económica -ambos encabezados por China-, que se encuentran por encima del promedio del mundo.

Así mismo, podemos ver que Rusia y China tienen falencias en cuanto a la sofisticación de sus mercados financieros ya que se encuentran por debajo del promedio mundial. Otro de los pilares que presenta problemas en las BRICs es la preparación tecnológica, donde Brasil es el único país del grupo BRIC que se encuentra por encima del promedio de los 133 países.

Calendario de Actividades

ProcureCon Asia - 1 Septiembre, 2009. Singapur, Singapur

Organizado por el Worldwide Business Research en Singapur, el evento es reconocido como uno de los mejores eventos de abastecimiento para fabricantes. Está dirigido hacia la utilización de adquisiciones dentro de la empresa para aumentar el valor de la cadena de suministros y la reducción de riesgo, garantizando la prestación de los servicios cualitativos de los proveedores. Para mayor información visitar www.biztradeshows.com/trade-events/procure-con-asia.html

India Electricity 2009 - 10-12 Septiembre, 2009. Nueva Delhi, India

El evento fue una de las primeras exposiciones y conferencias en el área de distribución y transmisión de energía de las áreas del Sector. Ofrece la oportunidad de establecer contactos con empresarios de la industria y permite interactuar con las principales compañías eléctricas y compradores potenciales. Detalles ver en www.indiaelectricity.in/

The 9th China Plastics Exhibition & Conference (China PEC 2009) - 17-19 Septiembre, 2009. Taizhou, China

Es una exhibición establecida en China, totalmente suscrita y apoyada por la industria de plástico. Es una plataforma para mostrar todos los elementos de la industria, tales como productos de plástico, materias primas, maquinaria, troqueles y moldes y tecnologías. Es la única exposición en la industria del plástico apoyado por el Ministerio de Comercio de China desde 2005. Para mayor información visitar www.china-pec.com/pec2009/en/

MTA Vietnam 2009 - 22-25 Septiembre, 2009. Hanoi, Vietnam

Es la más completa exposición del metal en Vietnam. La exposición ofrece las últimas y mejores soluciones de fabricación de los principales líderes de la industria. Reúne a un gran número de empresas de diferentes rincones del mundo de máquinas y herramientas para una vibrante mezcla a través de las industrias manufactureras. Detalles ver en www.mtavietnam.com/HCMC/index.htm

Próximos Eventos

Business Analyst World-Auckland
7-9 Septiembre, 2009
Auckland, Nueva Zelandia
www.ireeindia.com/

TAITRONICS India
11-13 Septiembre, 2009
Chennai, India
www.bcime.com/fd3/al/lv/en/index.html

Resumen de Actividades

Charla-Videoconferencia:

"¿Quisiera establecer un negocio en China?"



El 5 de Agosto del 2009 se realizó la charla ¿Quisiera establecer un negocio en China?, organizada por el Centro de Estudios Asia-Pacífico (CEAP) de la ESPOL en conjunto con la Cámara de Comercio Ecuatoriano China (CCECH) y con apoyo logístico de la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas (ESPAE). El evento tuvo lugar en el Auditorio de la ESPAE.

Esta charla formó parte del ciclo de charlas que serán organizadas por el CEAP -en conjunto con la CCECH- sobre negocios con China. La presentación de esta primera charla estuvo a cargo del Abg. Roberto Marcos, Director Ejecutivo de la CCECH, quien presentó información sobre las Misiones Comerciales que realiza la CCECH hacia China anualmente. También, se realizó una video conferencia con la empresa Consultora CWCC desde Hong Kong donde se dieron detalles sobre el establecimiento de operaciones para hacer negocios en y con China, en particular, Hong Kong.

La charla contó con la participación de empresarios, miembros de la CCECH, alumnos de la Maestría en Administración de Empresas de ESPAE y público en general.



Abg. Roberto Marcos, Director Ejecutivo de la CCECH y presentador de la charla con participantes del evento.



Económicas

Crecimiento económico de Corea del Sur alcanza punto más alto en 5 años durante segundo trimestre

Seúl (Septiembre 3).- La economía surcoreana registró el crecimiento económico más rápido en los últimos cinco años durante el segundo trimestre de este año debido al alto índice de exportaciones, según informó el Banco Central.

De acuerdo al Banco de Corea (BOK, siglas en inglés), el crecimiento del producto interno bruto (PIB) nacional registró una cifra de 2.6 por ciento durante el periodo de abril a junio, en comparación con el periodo anterior.

La fuente agregó que esta cifra fue modificada de la estimación previa del BOK, la cual fue de 2.3 por ciento.

El crecimiento del segundo trimestre se ubica en el punto más alto desde el último trimestre de 2003, cuando la cifra logró una expansión del mismo nivel de 2.6 por ciento de ganancia.

En su declaración, el Banco Central atribuyó el crecimiento durante el segundo trimestre al impulso que tuvieron las industrias tecnológicas y automotrices, así como al aumento en las exportaciones del sector de la informática.

Fuente: Xinhua

Reservas internacionales de Malasia llegan a los 93,300 millones de dólares

Kuala Lumpur (Septiembre 7).- Las reservas internacionales del Banco Negara de Malasia, aumentaron 2,100 millones de dólares desde finales de julio hasta situarse en 93,300 millones de dólares al 28 de agosto, según estadísticas del banco.

El incremento se debió principalmente a la elevada posición de los derechos especiales de giro, que aumentaron 200 millones de dólares desde finales de julio hasta los 1,900 millones de dólares en un solo mes.

Las reservas de divisas también subieron 100 millones de dólares en agosto, respecto a los 84,400 millones de dólares registrados el 31 de julio; mientras que el oro y la posición de la reserva del Fondo Monetario Internacional permanecieron sin cambios.

Sin embargo, las reservas de divisas totales fueron 29,300 millones de dólares más bajas que las registradas a finales de agosto del año pasado, cuando las reservas de divisas registraron una caída de 32,400 millones de dólares.

Fuente: Xinhua

Grupo siderúrgico chino Shougang ampliará su producción anual hasta 30 millones de toneladas

Beijing (Septiembre 2).- La producción anual de acero del Grupo Siderúrgico Shougang alcanzará 30 millones de toneladas antes de 2012, dos años después del cierre previsto de sus instalaciones en Beijing, informó el presidente del grupo, Zhu Jimin.

Shougang, cuyo nombre significa "Acero de la Capital", era la empresa que más contaminaba en Beijing hasta que empezó a reducir la producción en sus fábricas en la capital con motivo de la celebración de los Juegos Olímpicos de Beijing 2008. El grupo está trasladando su producción a una planta industrial que utiliza tecnología punta y de diez millones de toneladas de acero en la provincia vecina costera de Hebei.

La nueva instalación, de 21 kilómetros cuadrados, en Caofeidian, un islote a 220 kilómetros al este de Beijing, sustituirá el año que viene las antiguas instalaciones de Shougang en Beijing para convertirse en el mayor centro nacional de producción de acero.

Fuente: Xinhua

Corea del Sur a invertir \$ 150 millones en el sector de TI

(3 de septiembre).- Corea del Sur gastará 151.5 mil millones de dólares durante los próximos cinco años en un intento por aumentar la tecnología de la información de la nación (TI) en el sector, dijo el gobierno.

De acuerdo con el Consejo Presidencial para el Futuro y Visión, el gobierno de Corea del Sur inyectará los fondos previstos en cinco áreas principales, incluyendo la conversión de TI, software, líder en las industrias de TI, la radiodifusión y la comunicación y la infraestructura de Internet.

Del monto total, 11.3 mil millones de dólares se incrementarán en el gobierno, mientras que el resto de 140.2 mil millones de dólares serán proporcionados por el sector privado, dijo el consejo.

Los fondos del Estado se utilizarán principalmente para impulsar la investigación y el desarrollo de las pequeñas y medianas empresas, mientras que las inversiones privadas se destinarán a la producción e infraestructura industrial, de acuerdo con el Consejo.

Fuente: People's Daily online

Personaje

Harsha Vardhana Singh



Harsha Vardhana Singh, es uno de los cuatro Directores Generales Adjuntos de la Organización Mundial al Comercio (OMC). Su nombramiento se hizo efectivo el 1 de Octubre del 2005.

En 1979, el Sr. Singh -nacido en la India- obtuvo su Masterado en Economía en Delhi y posteriormente en la Universidad de Oxford (Inglaterra), obtuvo un Masterado en Filosofía y un Doctorado en Economía.

Desempeñó varios cargos dentro de la Secretaría del Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio (GATT) en distintas divisiones de la OMC, entre estas: Oficina de la Dirección General, División de Comercio y Medio Ambiente y Obstáculos Técnicos al Comercio, División de Normas, División de Examen de las Políticas Comerciales y Servicios de Investigaciones y Análisis Económicos. Su labor -que duró 12 años- abarcó áreas muy diversas como: la prestación de servicios a los Comités en relación con las normas del GATT; su desempeño como Secretario de grupos especiales de solución de diferencias; las negociaciones de la Ronda Uruguay; las relaciones con otros organismos y varias otras actividades en la Oficina del Director General, incluida la coordinación de actividades internas y la labor con otras organizaciones multilaterales.

Es autor de varios estudios sobre cuestiones de política y reglamentación en la esfera del comercio.

Fuente: Organización Mundial del Comercio (OMC).

CEAP

Centro de Estudios Asia-Pacífico

Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

Campus Las Peñas - Malecón 100 y Loja

Aula Satelital - ESPAE

www.ceap.espol.edu.ec

Diseño: Hormiga Design Associate S.A.
www.hormiga-design.com

Diagramación: Ketty Rivera, Asistente del CEAP



Publicidad

Si usted desea hacer publicidad en este boletín comuníquese a los siguientes teléfonos o escribanos:

(593-4) 2530-383 Ext. 125

ceap@espol.edu.ec



Comentarios

Para cualquier comentario o sugerencia por favor escribanos a:
ceap@espol.edu.ec

