

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

Índice

Información	Pág.
📁 Tema de Interés	
📄 Evolución de las exportaciones agrícolas entre Ecuador y Japón, 2000-2009	1
📄 Análisis Sectorial	
📄 Eficiencia y Competitividad en los Aeropuertos de Asia	3
📄 Mirada a la Región	
📄 Sistema Educativo en Japón	4
📄 Estadísticas	6
📄 Calendario de Actividades / Eventos	7
📄 Resumen de Actividades	7
📄 Noticias / Personaje	8

Misión

La misión del CEAP es:

- Aumentar la conciencia y comprensión acerca de las políticas económicas y oportunidades de negocios en la zona Asia-Pacífico, entre académicos, políticos, y la comunidad empresarial de Ecuador.
- Realizar estudios que proporcionen recomendaciones sobre política económica para mejorar el bienestar de los ecuatorianos y para promover la integración económica, social y cultural de Ecuador en la región de Asia-Pacífico.



"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"



Tema de Interés

Evolución de las exportaciones agrícolas entre Ecuador y Japón, 2000-2009

De acuerdo a datos del Banco Central del Ecuador, en el 2000 Ecuador exportó hacia Japón 130.6 millones de dólares que representaron el 23% de las exportaciones de Ecuador hacia el continente asiático en ese año. Luego de este año, las exportaciones disminuyen, registrando su mayor caída en el 2005 generando un valor de 73.1 millones de dólares. A partir del 2006 se presentan pequeñas variaciones en el valor de las exportaciones pero superiores al registro del 2005. En el 2009 las exportaciones de Ecuador hacia Japón alcanzaron 109.2 millones de dólares, que representó el 32% de las exportaciones totales de Ecuador hacia Asia.

Pese a la lejanía de Japón y la competencia de otros países de la región asiática, Ecuador ha ganado presencia en el mercado japonés exportando -entre otros- productos agrícolas.

Las exportaciones agrícolas de Ecuador hacia Japón se componen principalmente de productos tradicionales como son el banano y las flores. En el 2005, las exportaciones agrícolas fueron de 35.7 millones de dólares, compuestas principalmente de banano con una participación del 72% sobre las exportaciones totales hacia Japón en ese año. También se exportó coliflor y brócoli (13%), flores (13%), café (2%), entre otros (ver recuadro de gráficas).

Esta poca diversificación de productos ecuatorianos hacia el mercado japonés se ha mantenido aunque con ciertos altibajos. En el 2006 se registró un incremento en las exportaciones agrícolas hacia este mercado

de cerca del 15%. Este incremento se debió principalmente al aumento en las exportaciones de banano y de coliflor y brócoli que fueron de 28.1 y 6.7 millones de dólares, respectivamente. La exportación de banano tuvo una participación del 68% sobre las exportaciones agrícolas totales hacia Japón, mientras que la coliflor y el brócoli generaron una participación del 16%.

En el 2007, las exportaciones de banano caen a 16.1 millones de dólares (la participación del banano en las exportaciones agrícolas cayó al 53%) ocasionando una caída en las exportaciones totales agrícolas de Ecuador hacia Japón del 26%. Esto se vio reflejado en las exportaciones totales de Ecuador hacia el mercado japonés que pasaron de 122.5 millones de dólares en el 2006 a 106.3 millones de dólares en el 2007, pese al incremento en rubros como la coliflor y brócoli, que aumentaron su participación al 27% y las flores cuya participación aumentó al 17%.



Fuente: <http://www.tetova.gov.mk/sireta/t/20090602111419.jpg>

Continúa en Pág. 2

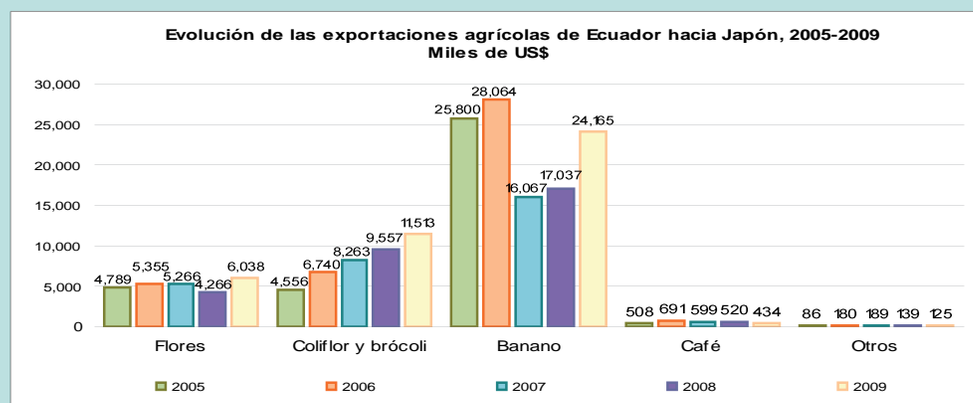
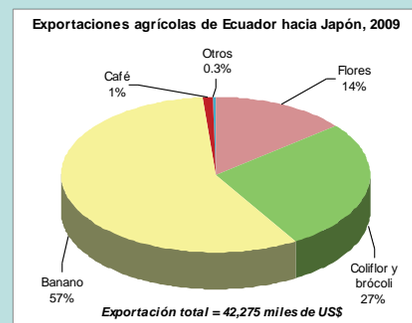
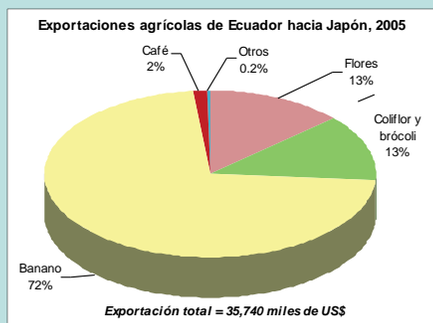


En el 2008 se presenta un ligero incremento en las exportaciones agrícolas ecuatorianas hacia Japón del 3.74%. En ese año, aumentaron las exportaciones de banano, coliflor y brócoli, y cayeron las exportaciones de flores. El 2009 se mostró prometedor al registrar exportaciones agrícolas de 42.3 millones de dólares, esto es, un incremento del 34% en relación al 2008. Este incremento se debió al aumento en las exportaciones de flores, coliflor, brócoli y banano. El aumento del 42% en las exportaciones de banano fue uno de las factores que hizo que las exportaciones totales hacia Japón fueran de 109.2 millones de dólares en el 2009. El banano aumentó su participación en las exportaciones agrícolas hacia Japón al 57%, esto es, pasa de 17 millones de dólares en el 2008 a 24.2 millones de dólares en el 2009. No obstante este mejor desempeño exportador, en el 2005 las exportaciones de banano hacia Japón significaron el 2.4% sobre las exportaciones totales de banano del Ecuador, pero, en el 2009 esta participación se redujo a la mitad (1.2%).

representaron el 39% de las exportaciones totales hacia ese país en el 2009. De estas exportaciones, el banano tuvo una participación del 22% sobre las exportaciones totales hacia Japón y la coliflor y el brócoli una participación del 11%.

Es necesario que Ecuador aumente su participación en el mercado japonés, en particular, para la exportación de productos agrícolas. A pesar del incremento en las exportaciones hacia Japón en el 2009, la participación de las exportaciones de Japón en las exportaciones totales de Ecuador se ha reducido. En el 2000 esta participación fue del 2.7% mientras que en el 2009 se registró una escasa participación del 0.8%. En general, el comercio entre Ecuador y Japón es reducido y genera una balanza comercial negativa para Ecuador (ver sección "Estadísticas" de este boletín, Pág. 6). La exportación de productos no tradicionales de Ecuador (como lo demuestran los casos del brócoli y coliflor) podría ser una vía para generar mayores exportaciones y un excedente en la balanza comercial con Japón.

Las exportaciones agrícolas de Ecuador hacia Japón



Composición de las exportaciones agrícolas de Ecuador hacia Japón, 2005-2009

Año	Flores	Coliflor y brócoli	Banano	Café	Otros	Total de las exportaciones agrícolas	% en las exportaciones totales	% del banano en las exportaciones totales	% de coliflor y brócoli en las exportaciones totales
2005	13%	13%	72%	2%	0.2%	100%	49%	35%	6%
2006	13%	16%	68%	2%	0.4%	100%	33%	23%	6%
2007	17%	27%	53%	2%	0.6%	100%	29%	15%	8%
2008	14%	30%	54%	2%	0.4%	100%	31%	17%	9%
2009	14%	27%	57%	1%	0.3%	100%	39%	22%	11%

Fuente: Cálculos propios utilizando estadísticas del Banco Central del Ecuador.

Eficiencia y Competitividad en los Aeropuertos de Asia

La era de la globalización ha traído consigo el desarrollo de varias industrias como el transporte, en particular, el transporte aéreo y de carga. Hoy en día, los aeropuertos tienen un gran impacto en el desarrollo de las economías de los países ya que proveen de un medio de transporte que se ha vuelto muy común entre sus habitantes. Prácticamente, es posible llegar a cualquier parte del mundo y cada vez son más las opciones de rutas más cortas para llegar a varios destinos.

La organización especialista en investigación del transporte aéreo, Skytrax, realiza un estudio para determinar la eficiencia de los aeropuertos en todo el mundo y otorga premios a los mejores, entregando el World Airport Awards. Para esto, Skytrax realiza cuestionarios a pasajeros en diversos aeropuertos de todo el mundo.

Las entrevistas para la encuesta del 2010 ascendió a 9.8 millones de cuestionarios. Los cuestionarios fueron realizados a pasajeros de más de 100 diferentes nacionalidades, que abarcan más de 210 aeropuertos de todo el mundo. Los premios son conocidos en la industria del transporte aéreo como "la elección del pasajero" y representan el reconocimiento de calidad de la industria aeroportuaria del mundo, en donde se evalúan los servicios y en general las instalaciones del aeropuerto ofrecido a sus clientes.

La encuesta evalúa las experiencias de los viajeros a través de 39 diferentes servicios del aeropuerto desde el check-in, hasta las llegadas, pasando por las transferencias.

Esta organización (Skytrax) realiza una investigación adicional detallada mediante entrevistas de respaldo en una muestra representativa de los encuestados para obtener razones de peso para la nominación al mejor aeropuerto y los principales factores que impulsan la satisfacción cuando se utiliza un aeropuerto.

Los resultados de los cuestionarios muestran que el continente asiático tiene los mejores aeropuertos del mundo. Seis aeropuertos de Asia forman parte del ranking de los 10 mejores aeropuertos, que muestra como líder al aeropuerto de Singapur (Singapore Changi Airport). En segundo y tercer lugar se encuentran los aeropuertos internacionales de Corea del Sur y Hong Kong, China. Los otros tres países del Asia que forman parte del ranking son: Malasia, China y Tailandia,

que ocupan la quinta, octava y décima posición del ranking.

El ranking se completa con aeropuertos de países de Europa como: en Munich, Alemania; Zurich, Suiza y Ámsterdam, Países Bajos; que ocupan la cuarta, sexta y séptima posición. Finalmente, tenemos a Nueva Zelanda, en Oceanía, cuyo aeropuerto internacional de Auckland es el noveno mejor aeropuerto del mundo (ver la siguiente tabla).



Ranking de los 10 mejores aeropuertos del mundo

2010	Nombre del Aeropuerto	2009	País
1	Singapore Changi Airport	3	Singapur
2	Incheon International Airport	1	Corea del Sur
3	Hong Kong International Airport	2	Hong Kong, China
4	Munich Airport	5	Alemania
5	Kuala Lumpur International Airport	7	Malasia
6	Zurich Airport	4	Suiza
7	Amsterdam Schiphol Airport	8	Países Bajos
8	Beijing Capital International Airport	17	China
9	Auckland International Airport	10	Nueva Zelanda
10	Bangkok Suvarnabhumi Airport	16	Tailandia

Fuente: Skytrax, disponible en: http://www.worldairportawards.com/Awards_2010/Airport2010.htm

Datos de interés sobre Singapore Changi Airport

Entre los datos del Singapore Changi Airport tenemos:

- manejó 1.63 millones de toneladas de carga en el 2009
- 37.2 millones de pasajeros pasaron por el aeropuerto en el 2009
- tiene un promedio de 650 vuelos al día
- tiene una capacidad de más de 70 millones de pasajeros por año
- sirve a más de 80 aerolíneas en su cuatro terminales
- tiene enlaces a unas 200 ciudades de todo el mundo
- cuenta con 6,400 carros de equipajes a disposición de todos los pasajeros
- maneja en promedio 31,600 maletas por hora todos los días
- más de 5,000 vuelos semanales llegan y salen del aeropuerto
- 25 minutos de tiempo en que la última maleta aparece en la cinta de equipaje desde el momento en que un avión aterriza
- 12 minutos de tiempo para que la primera maleta esté lista para su recuperación desde el momento en que un avión aterriza
- cuenta con 500 terminales de Internet con acceso gratuito
- primer aeropuerto en tener un jardín de mariposas
- tiene una torre de control del aeropuerto de 80 metros de altura
- tiene el mayor número de vuelos de aviones super-jumbo A380

Fuente: Estadísticas de Changi Airport Group.



Mirada a la región: Sistema Educativo en Japón

Introducción



Fuente: <http://www.buzzle.com/img/articleImages/17024-58.jpg>

La educación es un factor importante en el desarrollo de las economías de los países. En un mundo globalizado, el estar cada vez más preparados representa un reto por cuanto el mundo se ha vuelto más competitivo. Las economías del primer mundo se caracterizan por tener sistemas educativos de calidad que contribuyen a mejorar el nivel de vida de sus habitantes. Japón es la primera economía en Asia y la segunda en el mundo, según datos del Banco Mundial, y parte de su desarrollo económico es debido a la calidad de su educación ofrecida -de fácil acceso a sus habitantes.

Educación en Japón

Japón tiene uno de los más altos estándares de educación y una de las más altas tasas de alfabetización del mundo. Japón también tiene una alta tasa de matrícula universitaria en el mundo desarrollado, poco más de 4 millones de estudiantes se registraron en la educación universitaria en el 2007, de esta cifra el 46% está compuesto por mujeres.

De acuerdo al Ministerio de Educación, Cultura, Deportes, Ciencias y Tecnología de Japón (MEXT, siglas en inglés), en 1947 se promulgó la Ley Fundamental de Educación y la Escuela de Derecho de la Educación en donde se estableció el objetivo de la realización del principio de igualdad de oportunidades para la educación en Japón.

En relación a la educación especial en Japón, al inicio, estas escuelas especiales se establecieron por tipos de discapacidad, pero desde el 2007, esto fue modificado parcialmente y el sistema escolar anterior se convirtió en "Escuelas para la Educación Especial" que pueden aceptar varios tipos de discapacidad. Además, hay jardines de infantes para niños en edad preescolar, y colegios de formación especializada y otros centros de formación profesional diversos, que están ofreciendo cursos técnicos o aquellos para diversos propósitos prácticos.

El sistema educativo de Japón comprende 18 años escolares que se empiezan a contar desde el sexto año de edad, aunque existe la educación que se da en pre-escolar, que cubre desde el tercer al sexto año de edad. Estos años de duración escolar cubren hasta los 24 años de edad de los estudiantes.

A partir del sexto año de edad la educación sigue la siguiente ruta de estudios base:

- Escuela Primaria
- Baja Escuela Secundaria
- Alta Escuela Secundaria
- Universidad

Aunque hay muchas otras opciones intermedias, algunas de las cuales se puede seguir a tiempo parcial o base de correspondencia como:

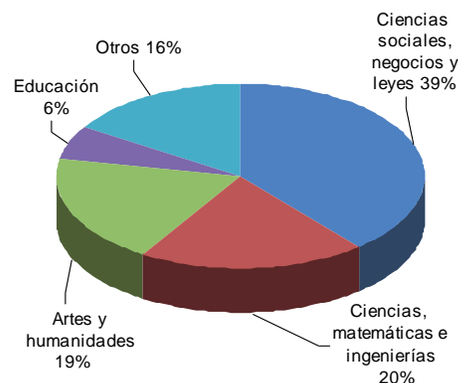
- Facultades de tecnología
- Escuela especiales
- Escuela de Formación Especializada

Luego de esta educación base también se puede acceder a educación especializada superior como Centros de formación especializada (Enfermería, Ingeniería, etc.), maestrías y doctorados.

A nivel de la educación superior son diversas las especialidades de estudio que pueden escoger los estudiantes. Las carreras más solicitadas por los estudiantes son las

relacionadas a las ciencias sociales, negocios y leyes que registraron el 39% de los títulos obtenidos en las universidades en el 2006. Otras de las carreras más demandadas son las relacionadas a las ciencias, matemática e ingenierías, cuyos títulos representaron el 20% del total de los títulos emitidos por las universidades. Cercano a esta cifra, con el 19% tenemos a títulos obtenidos en artes y humanidades, y, títulos relacionados con la educación con el 6% (ver gráfico).

Títulos otorgados en las universidades de Japón por tipo, 2006



Fuente: <http://www.buzzle.com/img/articleImages/17024-58.jpg>

El gobierno de Japón invierte considerablemente en el sector educativo. En el 2005, Japón destinó 7,300 dólares por estudiante en educación primaria y secundaria y 12,300 dólares por estudiante en educación superior que representaron aproximadamente el 65% del PIB per cápita de Japón en ese año. El gobierno de Japón destinó el 4.3% del PIB en gastos de educación en el 2005, es decir, que el 1.4% se destinó a la educación primaria y secundaria y el restante (2.9%) se destinó a la educación superior, según el documento "Comparative Indicators of Education in the United States and other G-8 countries: 2009" del Institute of Education Sciences (IES).

Calidad de la educación en Japón

El Programa Internacional para la Evaluación de Estudiantes (PISA) de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) realiza cada tres años encuestas a estudiantes de 15 años de edad en los principales países industrializados. PISA evalúa el nivel de conocimientos y habilidades adquiridos por los estudiantes hasta el nivel de educación básica obligatoria en sus países.

La más reciente evaluación disponible de PISA fue en el 2006 y presenta a Japón con un buen desempeño en la evaluación realizada por disciplina. Estas disciplinas son: ciencia, lectura y matemática. Japón se encuentra por encima del promedio de los países de la OCDE en estas tres disciplinas de estudio.

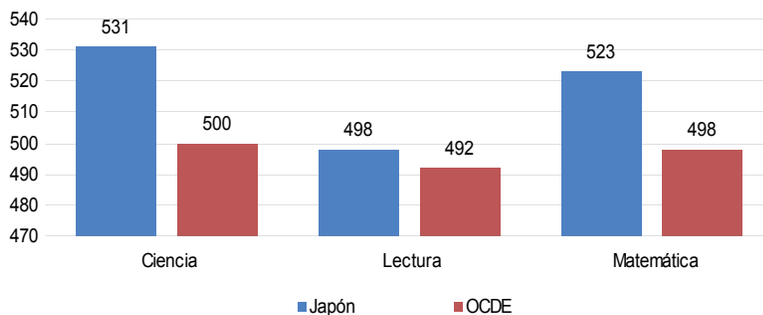
Sin embargo, Japón enfrenta una problemática relacionada a su cambiante población, la cual ha experimentado significativos descensos en su índice de natalidad e índice de fertilidad. En el 2008, la tasa de nacimientos fue del 8.7% por cada 1,000 habitantes y el índice de fertilidad fue del 1.37%. Japón registra una esperanza de vida promedio de 79 años para los hombres y de 86 años para las mujeres.

En el 2008 Japón registró una población de 127.7 millones de habitantes. Para el 2050 la proyección de la población de Japón registra aproximadamente 95.2 millones de habitantes, de los cuales cerca del 40% se estima estará compuesto por personas de 65 años en adelante (ver gráficas la sección estadísticas, pág. 6 de este boletín). Es decir, la población de Japón está envejeciendo a un ritmo acelerado. Así mismo, la población de estudiantes que podrá acceder a educación será cada vez menor, lo crea una oportunidad para aquellos estudiantes extranjeros que desean realizar sus estudios en Japón, en particular, para estudiantes a nivel universitario.



Fuente:
<http://mt.educarchile.cl/mt/fjbrunner/archives/pisa.jpg>

PISA 2006: Puntuación media en el desempeño estudiantil por disciplina



Fuente: OCDE, Estadísticas de PISA 2006.

www.ceap.espol.edu.ec

En la página web del CEAP encontrarás:

- El Boletín mensual del CEAP.
- Información de nuestros servicios y actividades.
- Documentos de trabajo del CEAP.
- Información sobre economía, negocios y generalidades de los países que son prioridad del centro que son, entre otros: Australia, China, Corea del Sur, Filipinas, India, Indonesia, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Singapur, Tailandia y Vietnam.
- Noticias de la zona Asia-Pacífico.
- Enlaces a centros de investigación, centros internacionales y organismos gubernamentales de los países del Asia-Pacífico.

Registrarse como usuario del CEAP es fácil y es gratis.

- Ingresa a www.ceap.espol.edu.ec.
- Selecciona en Regístrate aquí la opción "Datos del nuevo usuario".
- Ingresa tus datos y presiona "Nuevo Usuario".
- Recibirás un email de confirmación con un enlace a una página que deberás visitar en las próximas 24 horas para activar tu cuenta.

¡Nuevo!

Ahora el Website del CEAP presenta información en mandarín (Chino)

Los beneficios como usuario registrado son:

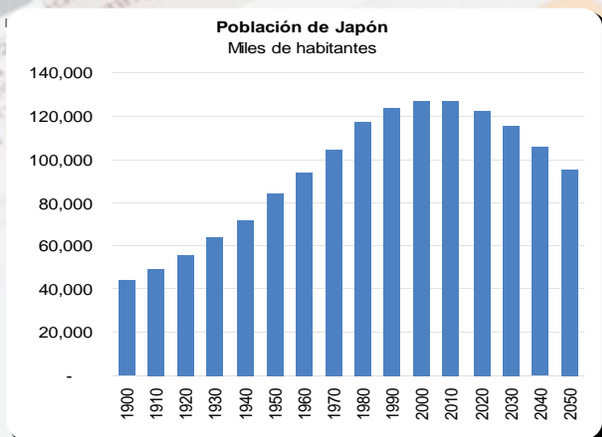
- Registrar centros de idiomas.
- Participar en foros.
- Subir archivos a la sección estudios.
- Acceder a la lista de preguntas frecuentes.



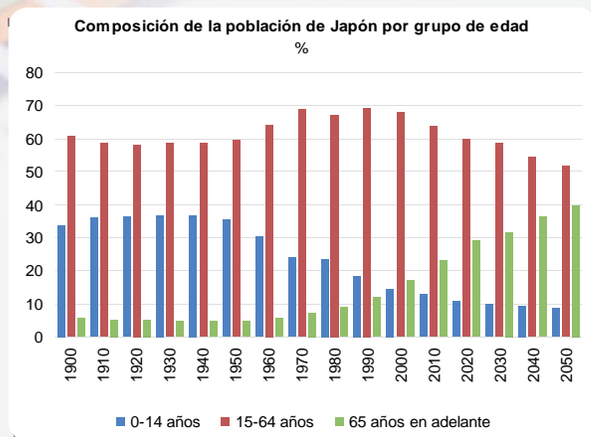
CEAP - Centro de Estudios Asia - Pacífico

Visítenos en:

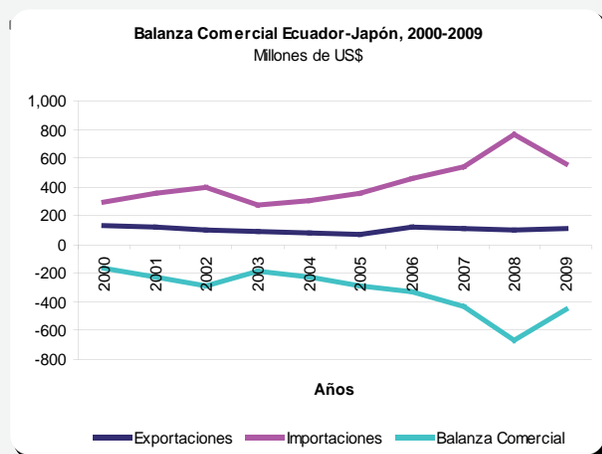
www.ceap.espol.edu.ec



Fuente: Estadísticas del Gobierno de Japón, "Statistical Handbook of Japan", Chapter 2.



Fuente: Estadísticas del Gobierno de Japón, "Statistical Handbook of Japan", Chapter 2.



Fuente: Cálculos propios utilizando estadísticas del Banco Central del Ecuador.

Ecuador: Importaciones desde Japón, por productos principales, 2000-2009
Miles de US\$

Año	Químicos, caucho y plástico	Equipo de transporte	Maquinaria y equipo	Otros	Total
2000	9,018	258,308	26,976	1,771	296,073
2001	10,230	287,852	51,188	2,035	351,305
2002	14,632	310,746	63,349	2,840	391,567
2003	10,308	224,181	39,004	1,899	275,392
2004	14,145	240,406	45,793	2,066	302,411
2005	16,159	277,615	52,040	14,055	359,870
2006	16,073	362,035	58,192	20,680	456,981
2007	18,228	440,539	72,558	11,407	542,733
2008	25,982	665,494	71,873	5,239	768,589
2009	16,866	456,232	74,719	12,313	560,130

Fuente: Cálculos propios utilizando estadísticas del Banco Central del Ecuador.

Estadísticas de vida en Japón

Años selectos

Año	Tasa por cada 1,000 habitantes			Índice de fertilidad	Expectativa de vida al nacer (años)	
	Nacimientos	Muertes	Mortalidad infantil		Hombres	Mujeres
1950	28.1	10.9	60.1	3.65	59.57	62.97
1960	17.2	7.6	30.7	2.0	65.32	70.19
1970	18.8	6.9	13.1	2.13	69.31	74.66
1980	13.6	6.2	7.5	1.75	73.35	78.76
1990	10.0	6.7	4.6	1.54	75.92	81.90
2000	9.5	7.7	3.2	1.36	77.72	84.60
2008	8.7	9.1	2.6	1.37	79.29	86.05

Fuente: Estadísticas del Gobierno de Japón, "Statistical Handbook of Japan", Chapter 2.

Calendario de Actividades

SecurityWorld Expo - 16-18 Junio, 2010. Seúl, Corea del Sur

Es la feria internacional relacionada a la seguridad y la Industria de la seguridad en general. El evento es una auténtica exhibición especial que tiene gran reputación a nivel mundial y atrae a compradores calificados del extranjero. El evento cuenta con diversos participantes que van desde el personal de seguridad de la empresa, personal de instalación y gestión de personal de diseño hasta funcionarios gubernamentales. Para mayor información visitar www.secuexpo.com/en/

Taipei Pack - 23-26 Junio, 2010. Taipei, Taiwán

Es una de las mayores ferias de la industria de embalaje en Asia. El evento ofrece la presentación de productos relacionados a la industria como: sistemas de embalaje, llenado, sellado, mecanismo de peso, maquinaria de impresión, equipos de almacenaje, material de equipo de control, máquinas de envasado al vacío, transportadores, láminas de plástico y paletas. Ver detalles en www.transportevents.com/event_page.cfm?event_content_id=237

Glasstech Asia 2010 - 29 Junio - 1 Julio, 2010. Singapur, Singapur

Es una plataforma ideal que ofrece oportunidades únicas en la industria del vidrio en Asia, mostrando la última tecnología en productos de vidrio, servicios, soluciones y tecnologías, y también proporciona un análisis de las tendencias actuales y futuras relacionadas con la industria del vidrio. Para mayor información visitar www.glasstechasia.com.sg/

Indo Buildtech Expo-Jakarta - 30 Junio - 4 Julio, 2010. Jakarta, Indonesia

Es un evento anual que se centra en la evolución de los materiales de construcción y tecnologías. El evento presenta los últimos avances en las actividades de construcción. Se espera la visita de profesionales en diversas ramas de la sector como: arquitectos, ingenieros, consultores, urbanistas, diseñadores de interiores y proveedores / distribuidores de materiales de construcción y componentes. Ver detalles en www.indobuildtech.com/jakarta.php?id=2

Próximos Eventos

MTA Vietnam 2010
6-9 Julio, 2010
Ho Chi Minh, Vietnam
www.mtavietnam.com/

Malaysia International Jewellery Fair
8-11 Julio, 2010
Kuala Lumpur, Malasia
www.biztradeshows.com/trade-events/jewellery-malaysia.html

Resumen de Actividades

Presentación del libro:

“Apertura Comercial y Agricultura Familiar en Ecuador”

La Escuela de Postgrado en Administración de Empresas (ESPAE) de la ESPOL presentó el libro de la profesora e investigadora Sara A. Wong, titulado “Apertura Comercial y Agricultura Familiar en Ecuador” el 2 de junio del 2010 en el Bankers Club. La Dra. Wong también se desempeña como Directora Ejecutiva del Centro de Estudios Asia-Pacífico (CEAP) de la ESPOL.

Sara A. Wong, Ph.D. en Economía de la University of California, Los Angeles (UCLA), EEUU, tienen publicaciones e investigaciones en temas de política comercial y fiscal, pobreza en Ecuador, tipo de cambio real, entre otras.

El libro de la Dra. Wong busca ser un aporte al conocimiento sobre la situación de la Agricultura Familiar en Ecuador y sobre los impactos de la apertura comercial en el sector agrícola, en particular, y de la economía del país, en general.

El evento contó con la presencia de autoridades y profesores de ESPOL y ESPAE, así como de directores e investigadores de institutos de economía, entre otros.



Moisés Tacle, rector de la ESPOL; Sara Wong, autora del libro; Virginia Lasio, Directora de ESPAE; Francisco Alemán, presentador del libro y profesor de ESPAE.



Económicas

Vietnam se propone lograr un crecimiento económico del 7% al 7.5% el próximo año

(Junio 15) .- Vietnam se propone alcanzar la tasa de crecimiento económico de entre un 7 por ciento y 7.5 por ciento el próximo año, según un informe del gobierno vietnamita.

El objetivo se planteó en la nueva directiva del primer ministro vietnamita, Nguyen Tan Dung, en el plan socio-económico y las estimaciones del presupuesto del Estado para el próximo año.

El 2011 marca el año de partida de la estrategia nacional de desarrollo socio-económico en el período 2011-2020 y el plan de desarrollo socio-económico desde 2011 hasta 2015. Es de gran importancia en la creación de un impulso para la consecución de los objetivos establecidos en la estrategia de diez años y el plan quinquenal de desarrollo, dijo el informe.

El primer ministro pidió hacer más esfuerzos para impulsar las reformas administrativas y trazar los diferentes escenarios en respuesta a los posibles impactos de la economía mundial sobre la economía vietnamita.

Fuente: People's Daily online

Economía tailandesa crecerá un 4% al 5%: afirma banquero

(Junio 15) .- La economía tailandesa esperaba un crecimiento del 4 al 5 por ciento en el 2010, a pesar de la crisis financiera en Europa, según anunció el sitio web Bangkok Post.

Prasarn Trairatvorakul, presidente de la Asociación de Bancos de Tailandia (TBA), dijo que las exportaciones del país seguirán en expansión y que serían un motor clave para impulsar la economía tailandesa.

Prasarn, quien también es el presidente de Kasikombank Plc (KBANK), anticipó que los préstamos de los bancos comerciales tailandeses crecerán en un 6 u 8 por ciento en el 2010. También mencionó que aunque el crecimiento de los préstamos aprobados se había desacelerado en los últimos meses, debido a la inestabilidad política, los préstamos de los bancos comerciales siguieron aumentando considerablemente con el regreso de la recuperación económica.

Fuente: People's Daily online

China lanza plan de protección de fuentes de agua potable

Beijing (Junio 16).- El gobierno chino ha lanzado un plan de protección de fuentes de agua potable en las zonas urbanas para garantizar la seguridad del agua y proteger la salud de los ciudadanos.

El Plan de Protección de Fuentes de Agua Potable Urbanas (2008-2020), lanzado conjuntamente por el Ministerio de Protección Ambiental, el Ministerio de Salud Pública y otras tres carteras, servirá de directriz para los departamentos encargados de proteger el medio ambiente y controlar la contaminación en las áreas en las que están ubicadas las fuentes de agua potable.

Bajo este plan, cuyo coste estimado es de 8,500 millones de dólares, se eliminarán construcciones, salidas de desagüe, vertederos y fábricas ilegales. Las autoridades responsables del plan se han comprometido a controlar la contaminación causada por la agricultura, la ganadería y el transporte del agua.

Fuente: Xinhua

Tráfico aéreo en Corea del Sur crece en mayo por recuperación económica

Seúl (Junio 14).- El volumen del tráfico aéreo en Corea del Sur creció en mayo gracias a la actual recuperación económica, señaló el ministerio de Tierra, Transporte y Asuntos Marítimos surcoreano.

El ministerio indicó que el número de vuelos internacionales se elevó en un 27 por ciento anual el mes pasado a casi 3.3 millones de pasajeros aéreos de vuelos internacionales, mientras que los pasajeros de vuelos domésticos aumentaron un 15 por ciento a más de 1.9 millones en comparación al mismo periodo del año anterior.

En tanto, el total del transporte de carga aérea alcanzó aproximadamente 310,000 toneladas en mayo, con un crecimiento de un 26 por ciento anual, debido principalmente a la creciente exportación de microprocesadores, semiconductores y otros productos de alta tecnología.

Fuente: Xinhua



Personaje

Naoto Kan



Fuente: http://news.xinhuanet.com/english2010/world/2010-06/04/13333628_11n.jpg

Naoto Kan, fue elegido recientemente, como Primer Ministro de Japón ante la renuncia de su antecesor Yukio Hatoyama.

Kan se desempeñaba como Viceministro y Ministro de Finanzas antes de ser escogido por el Parlamento Japonés en junio del 2010. Como Ministro de Finanzas, Kan adoptó posiciones realistas ante la situación económica, pronunciándose públicamente a favor de una subida de la tasa al consumo y de poner un tope al endeudamiento de Japón.

Kan es licenciado en física por el Instituto Tecnológico de Tokio, regenta una empresa de patentes y se convirtió en un activista cívico, centrándose en cuestiones ambientales. Previamente, se desempeñó como Ministro de Salud y Bienestar de Japón en la década de 1990s.

Entre los principales desafíos que deberá enfrentar están: luchar contra una deflación que fragiliza la reactivación económica, controlar el alza del yen, reducir la deuda pública y proponer una estrategia de crecimiento económico a mediano y largo plazo.

Fuente: BBC y Noticias ABC.



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



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

Directora Ejecutiva (2007-2010): Sara Wong, Ph.D.

Diagramación: Ketty Rivera, Asistente del CEAP