

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

Índice

Información	Pág.
Tema de Interés	
Comercio de Banano en Asia	1
Opinión	
Economía del conocimiento y el desarrollo de parques tecnológicos como incubadoras de empresas	3
Mirada a la Región	
Retos principales de Asia para el Futuro	4
Estadísticas	6
Calendario de Actividades / Eventos	7
Resumen de Actividades	7
Noticias / Personaje	8

Misión

La misión del CEAP es:

- Apoyar y difundir iniciativas sobre programas de estudios y oportunidades de negocios en la zona Asia-Pacífico, entre académicos, políticos, y la comunidad empresarial de Ecuador.
- Difundir investigaciones que proporcionen recomendaciones sobre política económica para promover la integración económica, social y cultural de Ecuador y Latinoamérica en la región Asia-Pacífico.



"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"



Tema de Interés

Comercio de Banano en Asia

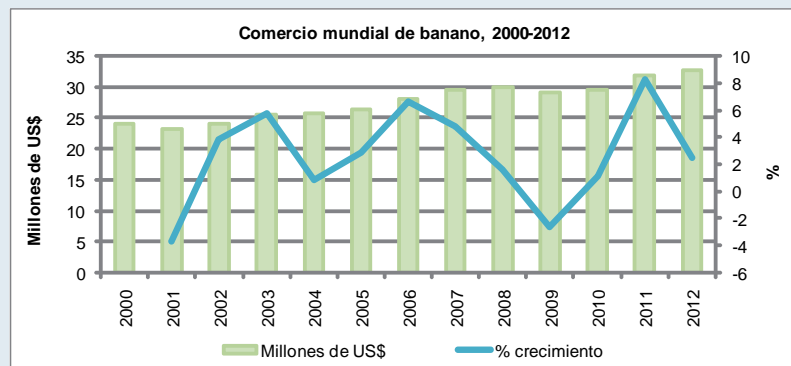


Fuente: Portal Frutícola

El comercio de banano (exportaciones e importaciones) a nivel mundial creció apenas 2.5% en el 2012, alcanzando un valor de 32.7 millones de toneladas según datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés). Aquello muestra una situación distinta al año anterior cuyo crecimiento fue del 8.3%, lo que se pensaba era el inicio de la recuperación en la venta de la fruta en los mercados internacionales. A partir de 2007

el mercado del banano experimenta crecimientos menores que en años anteriores, de 2.6% en el 2009. Esto debido principalmente a una disminución en las importaciones de banano que pasaron de 15.1 a 14.4 millones de toneladas. Por el contrario, en el 2012 las exportaciones de banano en el mundo crecieron un 7% alcanzando 16.5 millones de toneladas mientras que las importaciones cayeron en -2% (Véase la siguiente gráfica).

Los principales actores en la exportación de banano a nivel mundial corresponden a economías Latinoamericanas del Centro y Sur de la región, cuyas ventas representaron el 77% del total del mundo en el 2012. Esta participación llega al 79% si se considera toda la región de América Latina y el Caribe. Ecuador, con el 30% de participación (5 millones de toneladas), es el primer exportador del mundo seguido de Costa Rica y Guatemala con el 12% cada uno y Colombia (11%).



Fuente: Cálculos propios con datos de FAO (2014), Banana Market Review and Banana Statistics 2012-2013. Statistical Tables, p. 12-13.

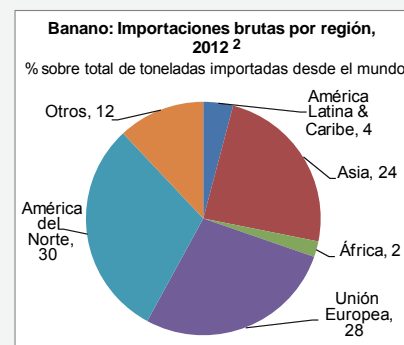
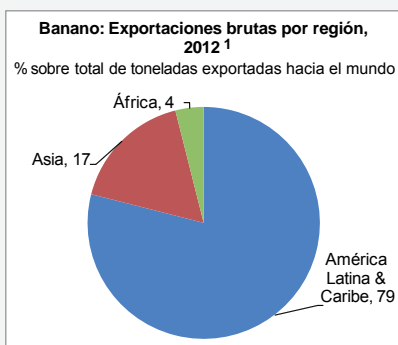
Continúa en Pág. 2

Por otro lado, Estados Unidos es el principal destino de las exportaciones de banano a nivel global. Tiene una participación del 27% (4.3 millones de toneladas) en las importaciones totales de 2012. Mientras que el grupo de 27 países que conforman la Unión Europea registró una participación del 28%. Rusia es otra de las economías importantes en el mercado de compra del banano aunque con una participación mucho menor, igual al 8% en el 2012. La región de América Latina y el Caribe registraron una participación de apenas 4%.

América Latina constituye el principal protagonista en la comercialización del banano en los mercados internacionales. No obstante la región del Asia empieza a expandirse también en este mercado y ganar mayor participación. En el 2000, las exportaciones de banano de Asia fueron de 1.7 millones de toneladas. Para el 2005, esta cifra llega a 2.2 millones de toneladas mostrando un crecimiento del 27% en un período de 5 años (2000-2005). Aunque en los siguientes años presenta varias caídas entre 2006 y 2010 (la más significativa fue en el 2009 con el 19%), para el 2011 se ve una recuperación que continúa en el 2012 con crecimientos del 26% y 27%, respectivamente. Las exportaciones de banano de Asia alcanzan 2.8 millones de toneladas en el 2012 y representan el 17% de las exportaciones registradas en el mundo.

En Asia la demanda de banano se ha mantenido en promedio alrededor del 23%, de las importaciones de Asia desde el mundo, desde el 2000. Las importaciones de banano en Asia fueron de 2.7 millones de toneladas en ese año. Luego de cinco años, la demanda se incrementa en 13% alcanzado 3 millones de toneladas en el 2005. La región asiática experimenta su punto máximo en el 2011 con importaciones totales de 4.2 millones de toneladas de banano. Para el 2012, la cifra disminuye a 3.8 millones de toneladas que representa una caída del 9% con respecto al año anterior. Las importaciones de ese año corresponden al 24% del banano importado en todo el mundo (Véase las siguientes gráficas).

En la región asiática existe un claro competidor para la oferta del banano en el mundo: Filipinas. La oferta de Filipinas representa en promedio el 94% de las exportaciones de banano de Asia a nivel global (período 2000-2012). En el mundo, las exportaciones de banano de Filipinas representan en promedio 14% en ese mismo período. El desempeño de la oferta filipina constituye el motor de las exportaciones de banano en la región. La recuperación de la oferta asiática en el 2011 y 2012 convierte nuevamente a Filipinas en el segundo más grande exportador de bananas del mundo, después de Ecuador, con 2.6 millones de toneladas exportadas



Fuente: Cálculos propios con datos de FAO (2014), Banana Market Review and Banana Statistics 2012-2013. Statistical Tables, p. 12-13.
 Notas: 1.- Oceanía tiene una mínima participación de 0.001% en el total de toneladas de banano exportadas ese año. 2.- La Unión Europea incluye los 27 países.

en el 2012, según la FAO. Los principales destinos de las exportaciones de banano de Filipinas constituyen en su mayoría economías de la región asiática como: Japón (41%), China (19%) y Corea del Sur (10%) en el 2012.

En cuanto a los principales importadores de banano en Asia, Japón ocupa el primer lugar con 28% de participación en la demanda de la región asiática, esto es, 1.1 millón de toneladas de las 3.8 que demandó la región en el 2012. Aquello refleja un aumento en las importaciones niponas igual al 2%. Su participación en las importaciones de banano en el mundo fue del 7% en ese año. El país japonés ha sido el principal comprador de la región del Asia desde el 2000, según datos disponibles de la FAO. Aunque ha disminuido su participación en la importaciones de banano en esa región. En el 2000 su participación fue del 41%, muy superior a la participación de China que fue del 24%.

El mercado chino ocupa el segundo lugar en la demanda de banano en Asia, con una participación del 19% en el 2012. Al igual que Japón su participación también ha caído desde el 2000. Aunque registra incrementos interesantes de la demanda de banano en el 2009 y 2010 del 31% y 34%, respectivamente. En el 2011 muestra una demanda record de 910 miles de toneladas que caen a 716 miles de toneladas en el 2012, lo que obedece a una caída de 21%, debido al aumento de la producción nacional. A nivel global, las importaciones de banano en China llegaron al 4% en el 2012.

Aunque el panorama resulte prometedor para la región asiática, la existencia de un único competidor, Filipinas, en los mercados internacionales limita la expansión de su oferta en la industria bananera. La producción de banano es vulnerable y en países como Ecuador y Filipinas se ha visto afectada por fenómenos en la naturaleza. De acuerdo a la FAO, las inundaciones han afectado las cosechas en Ecuador y en Filipinas, alrededor de una cuarta parte de la cosecha de banano en Filipinas fue destruida por el tifón Bopha en diciembre de 2012.

También existe el riesgo de enfermedades como 'Tropical Race 4' descubierta por Randy Ploetz, Profesor de Patología Vegetal en la Universidad de Florida, que puede transmitirse también por maquinaria de suelos contaminados y las herramientas utilizadas en las cosechas. Actualmente, la enfermedad ha dejado pérdidas de 400 millones de dólares en cultivos de banano solamente en Filipinas, de acuerdo a un artículo de Gwynn Guilford publicado en 2014.

En países como China e India, la producción de banano se destina principalmente al consumo de su población, juntos producen un total de 35% de la producción a nivel global. El banano es una fuente básica de alimento para por lo menos 400 millones de personas, según Guilford.

De acuerdo a la FAO (2014b), el banano es el octavo cultivo alimenticio más importante del mundo y el cuarto cultivo alimenticio más importante entre los países menos desarrollados. Por ello, la FAO recomienda se tomen acciones importantes como: i) Realizar evaluaciones de riesgos adecuadas; ii) Implementar sistemas de vigilancia y alerta temprana; iii) Aplicar medidas fitosanitarias para prevenir la propagación de enfermedades; y iv) Capacitar a técnicos, productores y trabajadores agrícolas.

La región asiática puede abrirse paso hacia otros mercados como Europa o Estados Unidos. Aunque al igual de lo que sucede con los países Latinoamericanos los costos asociados a la exportación (como el transporte y aranceles) pueden ser una importante barrera para la expansión hacia otros destinos.

Referencias

- FAO (2014a), Banana Market Review and Banana Statistics 2012-2013. Market and Policy Analyses of Raw Materials, Horticulture and Tropical (RAMHOT) Products Team. Disponible en: <http://www.fao.org/docrep/019/i3627e/i3627e.pdf>
- FAO (2014b), FAO urges countries to step up action against destructive banana disease. Abril 14, 2014. Disponible en: <http://www.fao.org/news/story/en/item/223409/icode/>
- Guilford, G. (2014). How the global banana industry is killing the world's favorite fruit. Marzo 3, 2014. Quartz. Disponible en: <http://qz.com/164029/tropical-race-4-global-banana-industry-is-killing-the-worlds-favorite-fruit/#h1509872/>

“Economía del conocimiento y el desarrollo de parques tecnológicos como incubadoras de empresas: Análisis de las mejores prácticas de Corea del Sur con Innopolis Foundation.- Estrategias y Recomendaciones para Ecuador”

Introducción



Fuente: <http://www.dailymail.co.uk/sciencetech>

El término “economía del conocimiento” alude principalmente al énfasis en el uso del saber y del talento humano como principales factores productivos en la economía de un país. Las economías del conocimiento involucran actividades productivas enfocadas al uso de la tecnología, por lo que el concepto de Gestión Tecnológica, tiene como mecanismo primordial de operación a los Parques Tecnológicos (Camacho, 2009), los cuales ubican en un mismo espacio a productores y usuarios del conocimiento.

Ecuador se está enfocando en una economía del conocimiento como nuevo modelo económico, por ello, se ha planteado desafíos como el cambio de la matriz productiva, cambio de la matriz energética y una reforma educativa que fortalezca el talento humano disponible (Ecuador Inmediato, 2012). Por lo cual el gobierno ha establecido acuerdos y alianzas con diferentes países como Corea del Sur, Rusia, China, Alemania, entre otros. Uno de estos acuerdos es con *Innopolis Foundation*, el conglomerado de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) más grande y antiguo de Corea del Sur.

Metodología

A partir de este acuerdo, el presente artículo busca proporcionar un vistazo general del papel de los parques tecnológicos y las incubadoras de empresas en la economía del conocimiento. Se expone el objetivo de Ecuador en su desafío de construir una economía basada en el conocimiento, para luego analizar el desarrollo económico de Corea del Sur y el aporte de Innopolis Foundation.

Se presenta además los resultados de una investigación cualitativa, mediante la técnica de entrevistas a profundidad, realizada entre los meses de julio y agosto del año 2013, donde se pretende mostrar un panorama general de la situación actual de la vinculación entre la academia, el estado y la industria y su colaboración en temas de desarrollo de tecnología y emprendimientos. Luego se plantea una propuesta y estrategias para Ecuador para el proceso de incubación de empresas considerando las buenas prácticas de Innopolis Foundation y otros a nivel mundial.

Ecuador hacia una economía del conocimiento y desarrollo de Parques Tecnológicos

Desde el año 2007, Ecuador apuesta por una economía con acceso libre, abierto y gratuito al conocimiento con un nuevo modelo económico que busca sustituir al patrón de actividades productivas centradas mayoritariamente en la comercialización de productos primarios, para pasar a una economía de procesos agregadores de valor y de producción de servicios intensivos en tecnología (Rodríguez, 2013).

Las instituciones de educación superior son las principales entidades llamadas a apoyar el nacimiento y desarrollo de nuevas empresas. Quizá uno de los proyectos un poco más consolidados, es el implementado por la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), con el Parque del Conocimiento (PARCON) (Vistazo, 2011).

En este contexto la creación de la Universidad de Investigación de Tecnología Experimental “Yachay”, busca ser el eje central para la construcción de un parque tecnológico asociado al campus universitario donde coexistan institutos públicos de investigación y empresas de alta tecnología (Rodríguez, 2012).

Referencias

- Camacho, J. (22-24 de Septiembre de 2009). Parques tecnológicos e incubadoras de empresas: La enseñanza de las recientes experiencias. XIII Congreso Latinoamericano sobre espíritu empresarial y creación de empresas. Santafé de Bogotá, Colombia.
- Ecuador Inmediato. (2012 de Septiembre de 2012). Ecuador busca cambio de matriz productiva y energética.
- Rodríguez, H. (Junio de 2012). Yachay, una ciudad para el conocimiento. (C. Vela, Entrevistador)
- Rodríguez, H. (16 de Mayo de 2013). Foro ESPOL Proyecto “Yachay” Ciudad del Conocimiento. (ESPOL, Entrevistador)
- Vistazo. (2011). Fiebre de parques tecnológicos. Vistazo.

Por Johanna Chávez y Heydi Pazmiño, participantes en el Programa de Investigación sobre temas “Ecuador y Asia-Pacífico” 2013 del CEAP.

Desarrollo económico de Corea del Sur y la influencia de Innopolis Foundation

Corea del Sur ha experimentado un rápido y sostenido crecimiento económico durante las últimas cuatro décadas, ha pasado a convertirse en una potencia del continente asiático y a nivel mundial. El desarrollo económico tuvo inicio con estrategias prácticas que involucraban un proceso intensivo de aprendizaje basándose en la construcción de capacidad tecnológica y en la formación y desarrollo de talento humano.

Innopolis Foundation está localizada en la ciudad de Daejeon, en el centro del país, cerca de la capital coreana Seoul, cuenta con un área de 70.4 Km², y alberga a 30 instituciones del gobierno, 18 universidades, cerca de 400 centros de I+D y más de 1200 PYMEs de alta tecnología, constituyéndose como uno de los lugares más atractivos para vivir y trabajar.

Conclusiones

Los parques tecnológicos se constituyen como espacios favorables para el intercambio tecnológico y reestructuración de la industria, ya que aprovechan el potencial de la academia para convertir el saber, en nuevas empresas que originen nuevos campos productivos. El estado cumple el papel principal de ser el facilitador en la creación este entorno favorable, a través del establecimiento de políticas públicas que permitan tomar riesgos en la implementación de nuevas ideas en el mercado.

Considerando el reconocimiento de Corea del Sur como país tecnológico e innovador, las alianzas creadas, constituye un gran ejemplo y aporte en el camino para lograr que Ecuador se convierta en un país que genera conocimiento, innova y desarrolla tecnología.

El reporte completo se encuentra disponible en: http://www.ceap.espol.edu.ec/publicaciones/chavez_pazmino2014_reporte_piceap13.pdf

Nota: Las opiniones vertidas en este reporte son de los autores. El CEAP no se responsabiliza por los contenidos presentados en este reporte.

Introducción

Asia busca lograr un crecimiento económico sostenido en el futuro permitiendo a sus habitantes tener una mejor calidad de vida. El Fondo Monetario Internacional (FMI) menciona que para lograr ese objetivo la región asiática debe superar cinco retos principales, estos son: i) Superar la 'trampa de ingresos medios' y llegar al estatus de economías avanzadas, ii) Mejorar sus instituciones y la gobernabilidad, iii) Hacer frente a una población que envejece, iv) Poner freno a una creciente desigualdad, y v) Promover el desarrollo económico.

Haruhiko Kuroda, Presidente del Banco de Desarrollo Asiático, coincide con el reto de la desigualdad pero encamina también las acciones del banco a reducir la pobreza y los daños en el medio ambiente de la región del Asia, que a pesar de que sigue creciendo lo hace cada vez a un ritmo más lento.

'Trampa de Ingresos Medios'

Muchas economías asiáticas se encuentran en una etapa de desarrollo en donde comúnmente el rápido crecimiento sostenido, es difícil de alcanzar, convirtiéndose en la llamada 'trampa de ingresos medios' —a pesar de haber tenido algunas décadas de éxito. Esto implica que los mercados emergentes de la región asiática buscan su cupo hacia el grupo de las economías avanzadas, pero para esto deben superar el estado de los ingresos medios. Mientras que algunas de las economías industriales de Asia se han embarcado en el difícil proceso de transformar su modelo de crecimiento, de acuerdo a Rhee (2014).

Existen 29 economías que conforman el grupo de emergentes y en desarrollo de Asia, estas incluyen a China e India. Este último tiene una participación del 11.6% en el PIB de los mercados emergentes y economías en desarrollo del mundo conformado por 153 países. Mientras que el PIB de China alcanza 30.5% de ese grupo. A nivel mundial, el PIB de China representa 15.4% del PIB global, superior a la participación de Japón (5.4%), que forma parte del grupo de las economías avanzadas (Véase más detalles en la Tabla 1 de la Sección de Estadísticas).

El reporte de las Perspectivas Económicas de Asia publicado en 2013 por el FMI, menciona que las economías de ingresos medios tienen una probabilidad (50% más alta) de tener una desaceleración sostenida de al menos una década, que las economías de altos o bajos ingresos. Es así que el potencial de crecimiento de los mercados emergentes en Asia pudo haber disminuido en 2% en los últimos años, según el reporte.



Fuente: China.org.cn/

Según Kuroda, a pesar del rápido crecimiento de Asia en las últimas décadas, la región sigue siendo el hogar de dos tercios de los pobres del mundo, con más de 800 millones de asiáticos que aún viven con menos de 1.25 dólares al día y alrededor de 1,700 millones sobreviven con menos de 2 dólares al día. Por ello, concluye que la pobreza aún sigue siendo uno de los temas prioritarios de la región.

Instituciones y Gobernabilidad

Debido a la crisis financiera asiática de 1997, los países más afectados se enfocaron en contrarrestar los efectos de la crisis, descuidando la administración de las instituciones y las políticas que impidan los actos corruptos. Aunque después los gobiernos retomaron estos temas, no se hicieron oportunamente (Jha y Zhuang, 2014).

El FMI señala varios indicadores producidos —desde 1980— por la Guía Internacional de Riesgo País (ICRG, por sus siglas en inglés), en donde se muestra que desde 1993 los indicadores que cubren el estado de derecho y la calidad burocrática estuvieron ligeramente por encima de los puntajes promedio alcanzado por los países de la

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE). Esto demuestra la debilidad en la gobernanza en la región del Asia.

Existe una gran brecha entre la administración de las instituciones y la gobernabilidad alcanzada en la mayor parte de Asia y las economías avanzadas. A diferencia de otros aspectos como el desarrollo económico que no ha sido muy dispar para algunas de estas economías. Según el FMI, son necesarias las reformas en áreas como: trabajo, mercado y crédito, en países emergentes de Asia para continuar ascendiendo en la escala de valor añadido y mantener un fuerte crecimiento.

Población

La política del hijo único en China, instituida en 1979 en el Gobierno de Deng Xiaoping, contribuyó significativamente al control de la población en el Este de Asia. Sin embargo, muchas economías del Asia tendrán un aumento sustancial de dependencia de la población adulta mayor en las próximas décadas que tenderá a reducir el crecimiento y elevar cargas de gasto de los gobiernos (Das y N'Diaye, 2013). Esto afectará a las economías de ingresos altos y medios por igual. La población de Hong Kong SAR, Japón, Corea del Sur y Singapur envejecerán rápidamente. Por ejemplo, al 2012 la población japonesa decrece en 0.2%, mientras que China crece al 0.5%, aunque se muestra preocupante. La tasa de fertilidad de la mujer en Shanghai es una de las más bajas del mundo con apenas 0.6%.

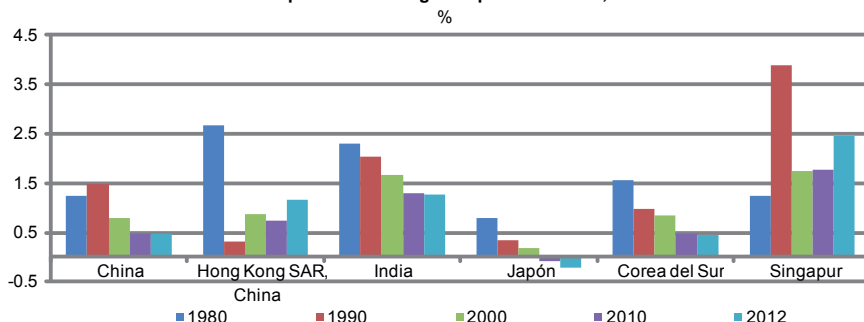
A diferencia de India cuyo descenso sería del 8% en el 2030, al igual que otras economías de la región con bajos ingresos. Sin embargo, estos países tienen un reto diferente que constituye la creación de fuentes de trabajo para un creciente número de trabajadores (Rhee, 2014).

Desigualdad

Aunque la desigualdad en Asia es menor que en América Latina y África subsahariana, los ingresos en Asia están divergiendo más rápido que en estas otras regiones. De acuerdo a Rhee la desigualdad medida por el coeficiente de Gini —que toma el valor cero si



Crecimiento de la población de algunos países de Asia, años selectos



Fuente: Banco Mundial, Indicadores de Desarrollo Mundial (WDI, por su siglas en inglés).

todos los ingresos— indica que muchas economías de Asia están cerca o por encima de 0.4, lo cual puede considerarse elevado. Este nivel ha sido alcanzado o superado por economías avanzadas como: Hong Kong SAR, y Singapur, al igual que otros países menos desarrollados como: China, India, Indonesia, Malasia, Filipinas y Tailandia.

Desarrollo Económico

El FMI considera que la región del Asia tiene lo necesario para sostener el crecimiento basado en sus políticas macroeconómicas sólidas, entre estas: considerable ahorro, aumento de la educación, recursos de mano de obra sin explotar, y rápido progreso tecnológico. Sin embargo, es importante complementar estas políticas con acciones concretas como: expandir los fondos de pensiones y de seguros, mejorar la educación financiera y mejorar de los estándares contables dentro de la región. Aquello será favorable para responder a otras demandas de la población que incluyen la urbanización y el aumento de la clase media en el sur de Asia y mejorar la infraestructura y los servicios públicos.

Comentarios finales

La administración de las instituciones constituye una pieza fundamental en el crecimiento de las naciones (Jha y Zhuang, 2014). Los buenos gobiernos requieren de transparencia, que implica la rendición de cuentas claras, y un estado de derecho, donde exista libertad para la interacción de los distintos actores en los mercados. Por el contrario, un mal gobierno puede entorpecer el crecimiento económico de un país. Así como, las tensiones políticas internas y globales podrían obstaculizar el comercio o debilitar la inversión y el crecimiento futuro en toda la región del Asia. Por ejemplo, las medidas tomadas por el Primer Ministro de Japón, Shinzo Abe, conocidas como "Abenomics", son fuertemente criticadas por ser menos eficaces para mejorar el crecimiento de la nación nipona según Rhee.

El fortalecimiento del estado de derecho mejorará la asignación de recursos y la productividad, así como las regulaciones del mercado de productos podría impulsar la innovación y la eficiencia. Sin embargo, esto debe estar acorde al acceso de la mano de obra en el mercado, por ello, se debe estimular la creación de empleo en el mercado laboral formal, según Rhee.

Véase gráficos relacionados a este artículo en la Sección Estadísticas, p. 6 de este boletín.

Referencias

- Das, M., y Papa N'Diaye (2013), Chronicle of a Decline Foretold: Has China Reached the Lewis Turning Point?. IMF Working Paper 13/26 (Washington: International Monetary Fund).
- FMI (2014), Asia Faces Five Challenges to Its Economic Future. IMF Survey Magazine: Countries and Regions. Mayo 29, 2014. Disponible en: <http://www.imf.org/external/pubs/ft/survey/so/2014/RES052914A.htm>
- Jha, S. y Zhuang, J. (2014), Governance Unbundled. IMF, Finance and Development, June 2014, Volume 51, No. 2. Disponible en: <http://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2014/06/jha.htm>
- Rhee, C. (2014), Asia: Achieving Its Potential. IMF, Finance and Development, June 2014, Volume 51, No. 2. Disponible en: <http://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2014/06/rhee.htm>

WWW

Publicaciones Recomendadas

- Innovative Asia: Advancing the Knowledge-Based Economy (2014)
Asian Development Bank
Disponible en: <http://www.adb.org/sites/default/files/pub/2014/innovative-asia-knowledge-based-economy.pdf>
- The Inverting Pyramid: Pension Systems Facing Demographic Challenges in Europe and Central Asia (2014) – Overview
World Bank
Disponible en: http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2014/02/13/000442464_20140213114204/Rendered/PDF/846860v10PUB000x382143B00PUBLIC00v1.pdf
- Japan's Foreign Policy Challenges in East Asia (2014)
The Stimson Center
Disponible en: http://www.stimson.org/images/uploads/research-pdfs/Japans_Challenges_in_EA_FINAL_WEB.pdf
- A maturing market: Asia-Pacific private equity outlook 2014
EY
Disponible en: [http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY_-_Asia-Pacific_private_equity_outlook_2014/\\$FILE/EY-Asia-Pac-PE-Outlook-2014.pdf](http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY_-_Asia-Pacific_private_equity_outlook_2014/$FILE/EY-Asia-Pac-PE-Outlook-2014.pdf)

Website del CEAP

Visite el website del CEAP que contiene información de economía y negocios sobre los países del Asia-Pacífico (versiones en español, inglés y mandarín (chino).

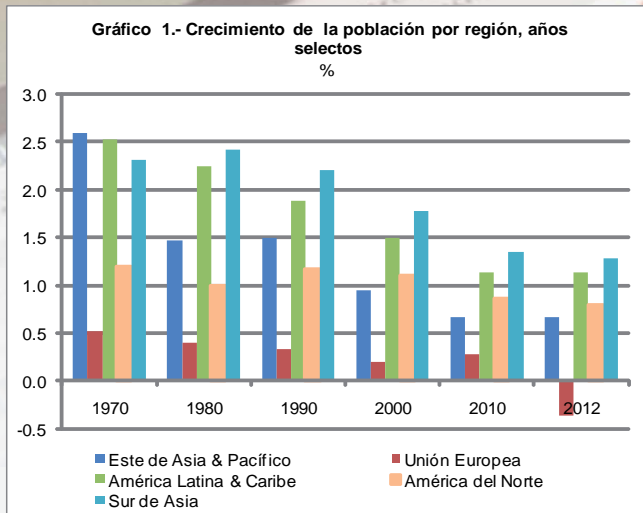
Los beneficios como usuario registrado son:

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

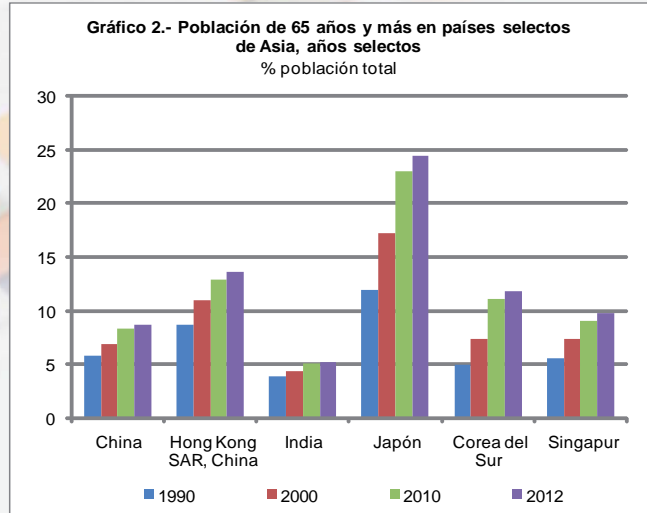


CEAP - Centro de Estudios Asia - Pacífico
Visítenos en:

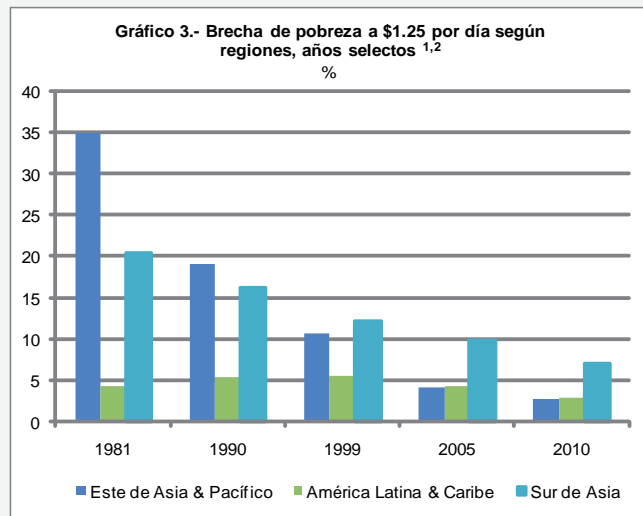
www.ceap.espol.edu.ec



Fuente: Banco Mundial, Indicadores de Desarrollo Mundial (WDI, por su siglas en inglés).

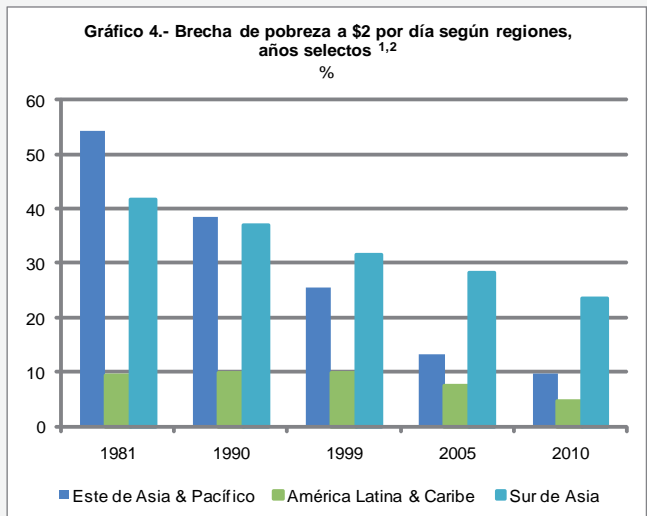


Fuente: Banco Mundial, Indicadores de Desarrollo Mundial (WDI, por su siglas en inglés).



Fuente: Banco Mundial, Indicadores de Desarrollo Mundial (WDI, por su siglas en inglés).

Notas: 1.- Expresado como Paridad del Poder Adquisito (PPA). La brecha de pobreza es el déficit medio respecto de la línea de pobreza (se considera que quienes no son pobres no tienen déficit), expresado como porcentaje de la línea de pobreza. El indicador refleja la profundidad de la pobreza, además de su incidencia. 2.- Este de Asia & Pacífico y América Latina & Caribe incluyen solamente a las economías en desarrollo.



Fuente: Banco Mundial, Indicadores de Desarrollo Mundial (WDI, por su siglas en inglés).

Notas: 1.- Expresado como Paridad del Poder Adquisito (PPA). La brecha de pobreza es el déficit medio respecto de la línea de pobreza (se considera que quienes no son pobres no tienen déficit), expresado como porcentaje de la línea de pobreza. El indicador refleja la profundidad de la pobreza, además de su incidencia. 2.- Este de Asia & Pacífico y América Latina & Caribe incluyen solamente a las economías en desarrollo.

Tabla 1.- PIB agregado, Exportaciones de Bienes y Servicios, y Población por grupo de países o economía, 2013 ¹

Participación en el total del mundo (%)

Grupo/Economía	Número de Economías	PIB		Exportaciones de bienes y servicios		Población		
		Economías Mundo	Economías Mundo	Economías Mundo	Economías Mundo	Economías Mundo	Economías Mundo	
Economías avanzadas	36	100	49.6	100	61.1	100	14.7	
Estados Unidos			38.9	19.3	16.1	9.8	30.5	4.5
Zona Euro	17	26.4	13.1	41.5	25.3	31.8	4.7	
Japón			10.9	5.4	5.9	3.6	12.3	1.8
Otras	17	23.8	11.8	36.5	22.4	25.4	3.7	
Mercados emergentes y economías en desarrollo	153	100	50.4	100	38.9	100	85.3	
Emergentes y en desarrollo de Asia	29	51.4	25.9	44.1	17.2	57.4	49.0	
China			30.5	15.4	26.9	10.5	22.7	19.3
India			11.6	5.8	5.3	2.0	20.7	17.7
Excluyendo a China e India	27	9.3	4.7	11.9	4.6	14.0	11.9	
América Latina y el Caribe	32	17.1	8.6	14.0	5.4	9.9	8.4	
Otras	92	31.5	15.9	41.9	16.3	32.7	27.9	

Fuente: Resumen tomado de IMF (2014), World Economic Outlook: Recovery Strengthens, Remains Uneven. Abril 2014. Anexo estadístico, p 159.

Nota: 1.- Los porcentajes del PIB se basan en la valoración del PIB (PPP, paridad del poder de compra) de las economías. El número de las economías que comprenden cada grupo refleja aquellos para los que los datos se incluyen en los agregados de los grupos. Los países por grupo son: **Zona Euro:** Austria, Alemania, Holanda, Bélgica, Grecia, Portugal, Chipre, Irlanda, República Eslovaca, Estonia, Italia, Eslovenia, Finlandia, Luxemburgo, España, Francia, y Malta. **Otras economías avanzadas:** Inglaterra, Canadá, Australia, Israel, San Marino, República Checa, Corea del Sur, Singapur, Dinamarca, Letonia, Suecia, Hong Kong SAR, Nueva Zelanda, Suiza, Islandia, Noruega, Taiwán (Provincia de China). **Asia:** Bangladesh, Bhutan, Brunel Darussalam, Camboya, Fiji, Indonesia, Kiribati, P.D.R. Lao, Malasia, Maldivas, Islas Marshall, Micronesia, Mongolia, Myanmar, Nepal, Palau, Papua Nueva Guinea, Filipinas, Samoa, islas Salomón, Sri Lanka, Tailandia, Timor-Leste, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, y Vietnam. **América Latina y el Caribe:** Antigua y Barbuda, Argentina, Las Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Dominica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, St. Kitts y Nevis, St. Lucía, St. Vicente y las Granadinas, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay, y Venezuela. **Otras economías emergentes y en desarrollo:** Armenia, Azerbaiyán, Bielorrusia, Georgia, Kazajistán, República Kirguisa, Moldavia, Rusia, Tayikistán, Turkmenistán, Ucrania, Uzbekistán, Albania, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Croacia, Hungría, Kosovo, Lituania, FYR Macedonia, Montenegro, Polonia, Rumania, Serbia, Turquía, Afganistán, Argelia, Bahreín, Djibouti, Egipto, Irán, Irak, Jordania, Kuwait, Líbano, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kenia, Lesoto, Liberia, Madagascar, Malawi, Malí, Mauricio, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, Ruanda, São Tomé y Príncipe, Senegal, Seychelles, Sierra Leona, Sudáfrica, Sudán del Sur, Suazilandia, Tanzania, Togo, Uganda, Zambia, Zimbabue.

Calendario de Actividades

Ecological Office / Ecological Factory Expo – 16-18 Julio, 2014. Tokio, Japón

El evento muestra nuevos métodos para la reducción de dióxido de carbono en el medio ambiente y soluciones que tratan con técnicas de ahorro de energía para la reducción de otros gases nocivos. Es una muestra que destaca la aplicación de medidas ecológicas adoptadas por Japón y aplicadas en escuelas, oficinas, agencias gubernamentales y similares. Está dirigido a profesionales, representantes de productos y servicios respetuosos con el medio ambiente. Para mayor información visite <http://www.reedexpo.com/en/Events/3567/Ecological-Office-Ecological-Factory-EXPO>

Food Show Auckland. 31 Julio – 3 Agosto, 2014. Auckland, Nueva Zelanda

El evento reúne a personajes reconocidos en la industria alimentaria en Nueva Zelanda. También, reúne a grandes cadenas de hoteles y restaurantes que harán exhibiciones demostrativas de la preparación de recetas para deleitar el paladar de los asistentes. El evento permite ver las habilidades de los chefs de renombre en la industria y crea la oportunidad de poder interactuar con ellos. Si desea ver más detalles visite <http://www.foodshow.co.nz/home/whats-on/show-info-tickets/auckland-2014.aspx>

Media Expo-Delhi. 1-3 Agosto, 2014. Nueva Delhi, India

Es una exposición sobre temas de publicidad y medios de comunicación que muestra lo último en tecnologías aplicadas a la industria de publicidad. Los visitantes pueden informarse acerca de la mayoría de los sucesos de actualización y las estadísticas pasadas, así como el crecimiento de la industria. El objetivo principal del evento es presentar diferentes modos de publicidad e invenciones relacionadas a la industria. Permite establecer contactos entre expositores y visitantes de todas partes de Asia y otras partes del mundo. Para mayor información visite <http://www.themediexpo.com/delhi/index.html>

BiProcess International Conference & Exhibition China. 19-20 Agosto, 2014. Shanghai, China

Es un de los eventos más importantes en la industria de procesamientos biológicos y biomanufactura. Durante el evento se muestran técnicas y métodos de bioprocesos, con énfasis en el desarrollo de ingeniería de la línea celular. Los expositores ofrecen nuevos productos biológicos y vacunas, así como muestras de ensayos clínicos. Permite establecer contactos con ejecutivos, científicos y fabricantes de medicamentos chinos y asiáticos. Si desea ver más detalles visite <http://www.ibclifesciences.com/BPChina/overview.xml>

Próximos Eventos

Shanghai International Lighting Fair
3-5 Septiembre, 2014
Shanghai, China
<http://10times.com/site>

Tokyo Game Show
18-19 Septiembre, 2014
Chiba, Japón
<http://expo.nikkeibp.co.jp/tgs/2014/exhibition/english/>

Resumen de Actividades

Conversatorio “El Ascenso de la Economía China”

El Centro de Estudios Asia-Pacífico (CEAP) de la ESPOL realizó el Conversatorio “El Ascenso de la Economía China”, el 12 de Junio de 2014 en el Auditorio de la ESPAE Graduate School of Management.

El conversatorio estuvo a cargo del Dr. Eduardo Peña Triviño, autor de la obra ‘USA y China: Esplendor y Decadencia’. El Dr. Peña presentó una reseña histórica sobre el desempeño de China, con énfasis en la economía de la época de Mao Tse-tung y las reformas de Deng Xiaoping, ambos líderes políticos trascendentales en China.

El conversatorio incluyó también la intervención del Ing. Gustavo Cáceres, Director Ejecutivo de la Cámara de Comercio Ecuatoriano-China (CCECH), quien habló sobre la importancia comercial y económica de China y las oportunidades de negocio para Ecuador.

Entre los participantes estuvieron empresarios, exportadores e importadores, jefes de áreas comerciales, alumnos de maestrías de negocios y público en general.



De izquierda a derecha: Sr. Fu Ming Zhu, Vocal Principal de la CCECH; Sara Wong, Ph.D., Directora Ejecutiva del CEAP-ESPOL; Dr. Eduardo Peña Triviño, Conferencista invitado; e Ing. Eduardo Cáceres, Director Ejecutivo de la CCECH.

Expo China 2014

La Cámara de Comercio Ecuatoriano-China (CCECH) realizará la cuarta edición de la Feria de Comercio con China, “Expo China 2014”. El evento se llevará a cabo del 7 al 9 de Agosto en el Centro de Convenciones Simón Bolívar en Guayaquil.

La Expo China 2014 incluye la exhibición de productos de empresas chinas y ecuatorianas y la rueda de negocios. El CEAP participará nuevamente con la coordinación del protocolo durante la rueda de negocios.

Para más información escriba a: info@camarachina.ec



Personajes

Shinzo Abe



Fuente: <http://japan.kantei.go.jp>

Nacido en Tokio, Shinzo Abe, es el Primer Ministro de Japón y el actual Presidente del Partido Liberal Democrático (LDP, por sus siglas en inglés).

Se graduó en la Facultad de Derecho en el área de Ciencias Políticas de la Universidad Seikei, y posteriormente realizó estudios en Política en la Universidad del Sur de California, en Estados Unidos. Ha sido elegido 7 veces como miembro de la Casa de Representantes –uno de los organismos que conforma el Parlamento Japonés.

Anteriormente, también fue Primer Ministro de Japón en el período 2006-2007 pero se vio obligado a renunciar por los escándalos que se dieron durante su gobierno. En Septiembre de 2012, una nueva elección del LDP –con una aprobación cercana al 60%– le da el liderazgo del partido y de la nación japonesa.

Fuentes: Website oficial del Primer Ministro de Japón y su Gabinete (<http://japan.kantei.go.jp/index.html>), BBC y The Washington Post.

BRICS



Se izquierra a derecha: Vladimir Putin (Rusia), Narendra Modi (India), Dilma Rousseff (Brasil), Xi Jinping (China) y Jacob Zuma (Sudáfrica)

Fuente: VI Brics Summit.

En el 2001, el Ec. Jim O'Neill, de Goldman Sachs, creó el acrónimo BRICS para referirse a Brasil, Rusia, India y China, economías que representan más del 40% de la población del mundo. En el 2011, el grupo incluyó a Sudáfrica y su acrónimo pasó a ser BRICS.

Desde el 2009 se han realizado cumbres anuales entre los jefes de estado del grupo BRICS. Recientemente, se realizó la VI Cumbre de BRICS en Brasil del 14 al 16 de Julio. Esta cumbre tuvo énfasis en la inclusión social y el desarrollo sostenible. También asistieron mandatarios de los países de la Unión de Naciones Suramericanas (UNASUR), como: Argentina, Colombia, Chile, Ecuador, y otros.

Durante la cumbre, el grupo BRICS anunció la creación de un Banco de Desarrollo con un capital de US\$100 mil millones (abonado en partes iguales por sus miembros), y de un fondo de reservas para contingencias en caso de crisis financieras.

Fuentes: VI Brics Summit, Banco Mundial y Telesur TV.
Nota: 1.- Incluye: Bolivia, Guayana, Paraguay, Perú, Surinam, Uruguay y Venezuela.

■ Económicas

FMI recorta previsión de crecimiento de China para 2015

Beijing (Junio 5).- El Fondo Monetario Internacional (FMI) redujo su pronóstico de crecimiento económico para China en el 2015 en torno a un 7 por ciento, pero instó a las autoridades a evitar nuevas medidas de estímulo y a concentrarse en reducir los riesgos financieros. El FMI dijo que las condiciones son adecuadas para que China dé el siguiente paso en la liberación de su mercado de tasas de interés.

Fuente: El Financiero (<http://www.elfinanciero.com.mx/economia/fmi-recorta-prevision-de-crecimiento-de-china.html>)

Alianza del Pacífico es modelo pionero de integración

(Junio 5).- La Alianza del Pacífico, integrada por México, Colombia, Perú y Chile, es considerada un modelo pionero de integración, según un estudio presentado en Berlín por la Fundación Bertelsmann, patrocinadora del estudio. "México, Colombia, Perú y Chile están lejos de estar en una situación perfecta, pero tienen una oportunidad de oro", dijo Samuel George, autor del estudio "Los Pumas del Pacífico: un modelo para los mercados emergentes".

Fuente: La Prensa (<http://laprensa.pe/economia/noticia-afirman-que-alianza-pacifico-modelo-pionero-integracion-26650>)

China aumentará poder de crédito de bancos, aunque FMI dice que no es necesario

(Junio 6).- China apunta a reducir la proporción de dinero que los bancos comerciales deben mantener en el Banco Popular de China, según la Comisión Reguladora Bancaria de China. No indicó cuándo tendrán lugar las reducciones, pero es la tercera vez en tres meses que Beijing ha sugerido que podría aplicar nuevamente la medida, que liberaría más efectivo para préstamos necesarios e impulsarían el crecimiento.

Fuente: Terra Chile (<http://noticias.terra.cl/mundo/asia/banco-mundial-considera-que-el-crecimiento-de-china-esta-bien-encaminado-insta-a-la-reforma.70ff2b8a0af66410vgnCLD200000b2bf46d0RCRD.html>)

Asia, mercado con mayor proyección de crecimiento para Perú

(Julio 10).- Asia se ha convertido en el mercado con mayor proyección de crecimiento para las exportaciones hortofrutícolas peruanas, según el Gremio de Productores Agrarios del Perú (AGAP). Al cierre de mayo, el sector presentó un incremento de las exportaciones del 95.6% en comparación al mismo periodo del año anterior, lo que representa un ingreso de US\$ 154 millones.

Fuente: Gestión Perú (<http://gestion.pe/economia/asia-mercado-mayor-proyeccion-crecimiento-agroexportaciones-2102635>)

Economía china crece 7.5%

Beijing (Julio 15).- La economía china creció 7.5% en el segundo trimestre del año, respecto al año anterior, levemente por encima de las expectativas, y se aceleró frente al ritmo de 7.4% del primer trimestre, reforzando las esperanzas de que pase por una recuperación tras una serie de medidas de estímulo del Gobierno. Mientras que la producción industrial se expandió un 9.2% en junio respecto al año previo.

Fuente: CNN Expansión (<http://www.cnnexpansion.com/economia/2014/07/15/la-economia-china-crece-75>)

Australia eliminó "tasa carbono"

(Julio 17).-Australia abolió una "tasa carbono" criticada por los grupos del sector minero que había sido instaurada dos años atrás por el gobierno laborista para reducir las emisiones de carbono, en el marco de la lucha contra el cambio climático. El Primer Ministro australiano, Tony Abbott, aseguraba que los consumidores eran quienes pagaban finalmente la subida de esta tasa a través de facturas más elevadas.

Fuente: Terra (<http://economia.terra.com.pe/australia-elimino-tasa-carbono-criticada-por-grupos-del-sector-de-mineria,c1eb14e647347410vgnCLD200000b2bf46d0RCRD.html>)

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



ceap_espol



ceap.espol

Redacción y diagramación: Equipo CEAP

Boletín disponible en: www.ceap.espol.edu.ec/boletines.html.

Comentarios o sugerencias a: ceap@espol.edu.ec

