

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

Índice

| Información | Pág. |
|--|------|
| 📁 Tema de Interés | |
| Situación del Comercio Mundial de la Energía Solar | 1 |
| ✉️ Análisis Sectorial | |
| Educación exitosa en Corea del Sur y Singapur | 3 |
| 📖 Mirada a la Región | |
| Juegos Asiáticos 2010 | 4 |
| 📖 Libros Recomendados | 5 |
| 📊 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

Situación del Comercio Mundial de la Energía Solar

Una sociedad cada vez más preocupada por el uso de los recursos naturales trae consigo la necesidad de emplear otras opciones como fuente de energías alternativas o también conocidas como energías limpias o renovables. Una de estas es la energía solar, que hoy en día representa una participación importante en el mercado mundial. Según el reporte "Solar PV Industry 2010: Contemporary scenario and emerging trends" de India Semiconductor Association (Mayo 2010), la producción fotovoltaica solar mundial en el 2008 fue de 7.35 gigawatts (GW). De los cuales, China generó la mayor producción con 2.4 GW, que representó el 33% de la producción total generado ese año (ver sección "Estadísticas", Pág. 6 de este boletín).

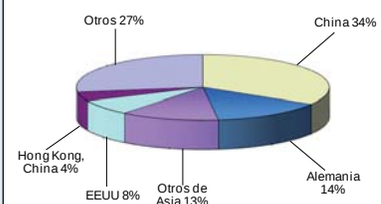
El reporte también menciona a España como el país con mayor instalación fotovoltaica solar en el mundo con aproximadamente 2.7 GW de instalación, esto es, el 47% de la instalación total mundial (5.7 GW) en el 2008. En relación al continente asiático, Japón es el país con mayor participación igual al 4% (0.2 GW) -aunque pequeña en comparación con el resto de países, principalmente europeos.

El comercio de los productos que ayudan a captar esta energía proveniente del sol es cada vez más significativo lo que se ve reflejado en la producción de ciertas economías. En particular, tenemos la producción y comercialización de celdas fotovoltaicas. Una celda fotovoltaica genera electricidad al convertir los rayos del sol en electricidad corriente, permitiendo ser utilizada al igual que la electricidad común.

Actualmente, China es el mayor exportador de celdas fotovoltaicas (clasificados como dispositivos semiconductores fotosensibles) del mundo. De acuerdo a estadística de

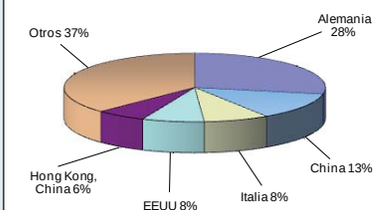
Comtrade de las Naciones Unidas, China exportó en el 2009 aproximadamente 10,721 millones de dólares, que representó el 34% de las exportaciones totales mundiales. Otros países del continente asiático tuvieron una participación total del 17% de la cual Hong Kong acumula el 4%. En Europa tenemos a la economía alemana con una participación del 14% en las exportaciones totales del 2009. Mientras que Estados Unidos tiene una participación del 8% (ver Gráfico 1).

Gráfico 1- Exportaciones mundiales de dispositivos semiconductores fotosensibles, 2009
(Millones de US\$)



Fuente: Cálculos propios utilizando datos de UN Comtrade.

Gráfico 2- Importaciones mundiales de dispositivos semiconductores fotosensibles, 2009
(Millones de US\$)



Fuente: Cálculos propios utilizando datos de UN Comtrade.

Continúa en Pág. 2



En cuanto a las importaciones estas acumularon 33,902 millones de dólares en el 2009. Alemania es el mayor importador de celdas fotovoltaicas en el mundo, con una participación del 28% sobre las importaciones totales. China con el 13% de participación es el mayor importador de Asia. Otros principales importadores incluyen a Italia y EEUU con el 8% de participación cada uno, Hong Kong (6%), y otros (ver Gráfico 2).

La mayor parte de las exportaciones chinas se dirige hacia Europa. En el 2005 estas exportaciones registraron 549 millones de dólares, esto es, el 44% de participación sobre las exportaciones totales de celdas fotovoltaicas de China. En el 2009, esta participación aumentó al 63% (6,804 millones de dólares) (ver Gráfico 3).

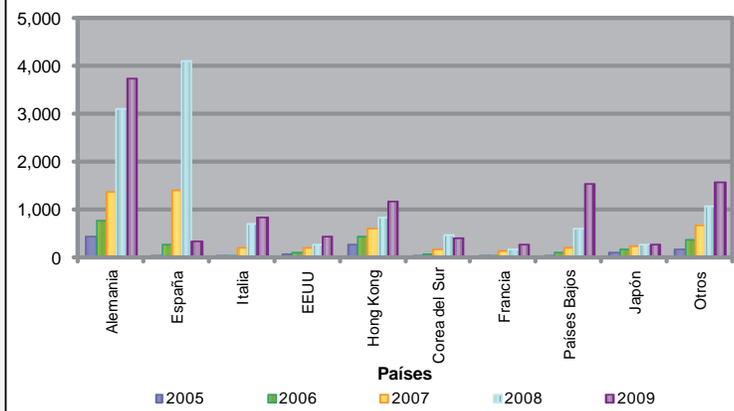
En Europa, estas exportaciones se dirigen principalmente hacia Alemania. En el 2009, tuvo una participación del 35% sobre las exportaciones totales de celdas fotovoltaicas desde China. Países Bajos y Hong Kong también tuvieron una participación importante del 15% y 11%, respectivamente. También se registran exportaciones de este producto desde China hacia Ecuador aunque con una mínima participación de 0.004%, esto es, 387 mil dólares en el 2009.

A pesar de que el comercio de las celdas fotovoltaicas a nivel mundial muestra cifras positivas, la industria en general de este producto podría verse afectada debido a las políticas implementadas por los gobiernos. Recientemente, el gobierno alemán anunció (en julio 1) la reducción de los subsidios a la energía solar hasta el 16%. Lo que es preocupante dado que actualmente Alemania aporta aproximadamente 50-60% a los ingresos de las compañías solares chinas, según el artículo "The sun also rises" de China Economic Review (Julio 2010).

El artículo menciona que el subsidio cayó de €0.57 (US\$0.69) por kilowatt por hora (kWh) en el 2005 a €0.33 (US\$0.40) por kWh en el 2009. Aunque algunas compañías de energía solar en China dependen de sus operaciones con empresas alemanas, las empresas chinas han optado por diversificar sus productos, expandirse a otros mercados y cambiar su estructura de costo para mantener su margen de ganancias. No obstante, la caída en los subsidios puede causar presión en las empresas chinas para reducir sus precios de venta y así ayudar a las empresas alemanas importadoras de este producto a mantener su tasa de retorno, según indica el artículo.

Otras de las alternativas que se menciona en el artículo es la necesidad de que el gobierno chino implemente subsidios a la industria de la energía solar para que las compañías chinas puedan ser más competitivas no solamente en precio sino en tecnología. Por su parte, el gobierno chino anunció en el 2009 la introducción de un paquete de estímulo que incluye programas de energía renovable. También, se propuso como objetivo lograr en el 2020 una capacidad de producción fotovoltaica de 20 GW, según se menciona en el reporte de India Semiconductor Association.

Gráfico 3.- Exportaciones de dispositivos semiconductores fotosensibles de China, por país, 2005-2009
Millones de US\$



Fuente: Cálculos propios utilizando datos de UN Comtrade.

Iniciativas de los Gobiernos para promover la Industria Solar Fotovoltaica

Actualmente los gobiernos de varios países tienen políticas que promueven la generación de energías renovables, como crear subsidios y otros incentivos para los productores de esta energía. Entre algunas de estas políticas tenemos:

- España redujo al 10% las tarifas de energía fotovoltaica debido a que cumplió con sus objetivos propuestos para el 2010.
- Portugal añadió un sistema de primas para la micro-generación de energía solar fotovoltaica.
- Alemania presentó una reducción en el arancel anual de energía solar fotovoltaica que va desde el 15-16%.
- Francia añadió una nueva tarifa para la energía solar fotovoltaica para edificios comerciales.
- Grecia revisó las tarifas solares fotovoltaica, eliminó un tope de capacidad oficial, e instituyó la licitación para la escala de grandes plantas solares fotovoltaicas de más de 10 megawatts.
- China ha dado apertura para instalar energía fotovoltaica en los edificios. La política inicial es de \$3 por watt para instalaciones mayores de 50 kilowatts en el 2009.
- Estados Unidos ha adoptado subvenciones de capital y sus estados y/o ciudades están considerando programas de arrendamiento/préstamo de residencias solares.
- Japón aumentó los subsidios solares fotovoltaicos para escuelas, hospitales y estaciones de tren del 33% al 50%. También planea tener más de dos tercios de casas nuevas equipadas con energía solar fotovoltaica para el 2020.
- India está ofreciendo subvenciones de capital hasta un 90% en equipos de energía solar fotovoltaica en las zonas rurales.

Fuente: India Semiconductor Association "Solar PV Industry 2010: Contemporary scenario and emerging trends" (Mayo 2010).

Educación exitosa en Corea del Sur y Singapur



Tener un sistema educativo de calidad y eficiente resulta fundamental para el desarrollo económico y social de un país, así como es un factor importante en el desarrollo individual de sus habitantes. Los países que tienen esta educación de calidad logran destacarse a nivel global mostrando una ventaja competitiva sobre otras economías por medio del desarrollo de avances en muchos campos como la tecnología, negocios, producción, salud, entre otros.

Es necesario por tanto que los países evalúen la eficacia de sus sistemas educativos a fin de medir el rendimiento de la enseñanza impartida a sus habitantes. Una de las organizaciones que realiza esta evaluación es la International Association for the Evaluation of Educational Achievement (IEA). La IEA ha llevado a cabo estudios comparativos de rendimiento escolar en varias áreas de estudios, incluyendo matemáticas y ciencias, desde hace casi 50 años. La IEA ha desarrollado el programa Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS), para evaluar el conocimiento en las áreas de matemáticas y ciencias de estudiantes de cuarto y octavo año en países de todo el mundo. TIMSS se lleva a cabo cada cuatro años y se realizó por primera vez en 1995. En el 2011 se llevará a cabo la quinta evaluación a nivel internacional.

La IEA también conduce el programa Progress in International Reading Literacy Study (PIRLS), que presenta resultados de rendimiento en lectura de estudiantes de cuarto grado. PIRLS se realiza cada 5 años desde el 2001. TIMSS & PIRLS International Study Center en Lynch School of Education del Boston College en EEUU, es el centro de estudio de la IEA para llevar a cabo las evaluaciones relacionadas a educación.

La primera evaluación de TIMSS (de 1995) fue realizada a estudiantes de cinco grados escolares (tercero, cuarto, séptimo, octavo y último grado de secundaria) en más de 40 países. Además de realizar pruebas a los estudiantes en matemáticas y ciencias, el estudio recopiló información sobre la enseñanza y aprendizaje en estas áreas por parte de profesores y directores de las

instituciones participantes. A partir de este año la evaluación de TIMSS se ha venido realizando regularmente cada cuatro años pero con estudiantes de cuarto y octavo grado solamente.

De acuerdo a los resultados presentados por el centro de estudio de la IEA, el mejor desempeño estuvo dominado por los países asiáticos. En 1995, los estudiantes de octavo grado de Singapur y Corea del Sur obtuvieron los mejores resultados de la evaluación en matemáticas ocupando el primer y segundo lugar, respectivamente (entre 41 países). Japón se ubicó tercero y Hong Kong en cuarto lugar. En el área de las ciencias, Singapur lideró el ranking. Mientras que Japón y Corea del Sur se ubicaron en el tercer y cuarta posición. El segundo lugar lo ocupó la República Checa.

Las siguientes evaluaciones de TIMSS muestran una situación similar. Las economías asiáticas siguen manteniéndose en las primeras posiciones del ranking tanto en el área de matemáticas como en la de ciencias. En particular la participación de los países de Singapur y Corea del Sur es notable en ambas áreas.

El artículo "La experiencia de Corea y Singapur en el mejoramiento de la calidad de la educación" de la Biblioteca Nacional de Chile (BNC), Mayo 2010, menciona que entre los factores del éxito de la educación en Singapur está el nivel académico de sus profesores quienes perciben mejores sueldos que sus pares en otros países, la enseñanza del idioma inglés y chino desde la primaria y la exigencia en el estudio desde la infancia donde los niños son clasificados en un ranking por desempeño académico.

Corea del Sur presenta una situación similar según el artículo de la BNC. Corea del Sur invierte cerca del 20% de su presupuesto en educación, lo que hace que también los profesionales en educación perciban buenos niveles salariales. Siendo uno de los países con un gran desarrollo tecnológico, los profesores aplican la tecnología impartiendo contenidos, metodologías y demás en una red accesible para todos los estudiantes.

Julie Kim en su artículo "La transformación de Corea del Sur en 6 décadas: lecciones para la discusión educacional chilena", publicado por la BNC en Julio 2010, nos comenta la importancia que se da a la formación de los profesores en Corea del Sur, en donde inclusive se cuenta con

universidades pedagógicas para mejorar el nivel de enseñanza de los profesores. La carrera de profesores en Corea del Sur se basa en el reconocimiento al mérito con ascensos por desempeño y no por antigüedad. Por otro lado, Kim comenta que el gobierno coreano da incentivos al sector de la educación como el subsidio a la demanda y oferta de libros.

Son notables los esfuerzos que los gobiernos de Singapur y Corea del Sur realizan para mejorar la calidad de la educación en sus países y el desempeño de sus estudiantes. La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) a través del Programme for International Student Assessment (PISA) evalúa el desempeño de los estudiantes a nivel internacional en áreas de lectura, matemáticas y ciencias. PISA se realiza cada 3 años y participan más de 40 países desde el 2000. Corea del Sur participa en la evaluación de PISA y destaca su participación al ocupar las primeras posiciones del ranking. En la más reciente evaluación de PISA (2006), Corea del Sur ocupó las siguientes posiciones del ranking entre 30 países y en cada una de las disciplinas: primer lugar en lectura, segundo en matemáticas (después de Finlandia) y séptimo en ciencias (después de Finlandia, Canadá, Nueva Zelanda, Japón, Australia y Países Bajos).

Corea del Sur



Fuente: <http://www.korea-diva.com/2010/02/21/korean-school-vs-american-school/>

Singapur



Fuente: <http://gakidsalive.blogspot.com/2009/03/el-sistema-de-educacion-en-singapur.html>

Mirada a la región: Juegos Asiáticos 2010

Introducción

Desde 1950 se celebra uno de los eventos de competencia deportiva más reconocidos en la región asiática: los Juegos Asiáticos. Estos juegos se realizan cada cuatro años en países de Asia.

La más reciente edición de los juegos, 16ta edición, se celebrará en la ciudad conocida como la "Ciudad de las Flores", Guangzhou (China) del 12 al 27 de noviembre del 2010. Es la segunda vez que China es sede de los juegos desde la última vez realizada en la capital de Beijing en 1990.

La organización de los Juegos Asiáticos 2010 está a cargo de Guangzhou Asian Games Organising Committee (GAGOC) y es regulado por Olympic Council of Asia (OCA). La edición del 2010 contará con 42 deportes en total que incluyen 28 deportes olímpicos y 14 deportes no olímpicos.

Ciudad sede



Fuente: http://www.tripadvisor.es/ReviewPhotos-g298555-r7341252-Guangzhou_Guangdong.html

Guangzhou, comúnmente conocida como Cantón, es la capital de la provincia de Guangdong. Se encuentra ubicada sobre el Río de las Perlas y muy cercana a la ciudad de Hong Kong. Es uno de los principales centros industriales de China, con una superficie de 7,434 km², y una población de aproximadamente 10 millones de habitantes.

La ciudad de Guangzhou es una de las más grandes del Sur de China y alberga la realización de la feria más grande de Comercio en China, la Feria de Cantón.

Símbolos de los Juegos

Emblema



Fuente: <http://www.gz2010.cn/08/0512/13/4BODAPH0078003E.html>

De acuerdo con información oficial de los Juegos Asiáticos 2010, el emblema es un símbolo que tiene mucho significado en particular para los habitantes de Guangzhou. Los contornos suaves y vibrantes del emblema simbolizan los carriles de una pista de atletismo; lo sagrado, las llamas que queman la antorcha de los Juegos Asiáticos y, por último, la silueta de la Estatua de las cinco cabras, que representan una vieja leyenda de la ciudad, que se ha convertido en un símbolo. El emblema representa a la perfección, Guangzhou, las aspiraciones deportivas de su gente y el dinamismo de los Juegos Asiáticos.

La visión de los juegos es "Juegos emocionantes, Asia armoniosa", la misma que promueve la unidad y la amistad entre los diferentes países y regiones.

Estatua de las Cinco Cabras



Fuente: <http://www.gz2010.cn/08/0512/13/4BODAPH0078003E.html>

Mascotas



Fuente: <http://www.gz2010.cn/08/0428/21/4AL6G5760078005F.html>

Las mascotas oficiales de los Juegos Asiáticos 2010 se componen de cinco cabras y está inspirado en la leyenda sobre la ciudad de Guangzhou. Los nombres de las cinco mascotas están al estilo cantonés (Xiang He Ru Yi Le Yangyang) y al colocarse juntos significan "Paz, armonía y gran felicidad, con todo lo que sucede a su deseo".

Deportes

Los Juegos Asiáticos incluyen la realización de deportes tradicionales como el atletismo, los acuáticos, ciclismo, boxeo, básquetbol, béisbol, fútbol, tenis, golf, entre otros. Sin embargo, también se incluyen otros deportes característicos de la cultura asiática como los relacionados a las artes marciales como: karate, judo, taewondo, wushu, entre otros. En particular este último es un deporte tradicional de China con patrones regulares al kung fu.

Existen otros juegos deportivos que se han incorporado a los juegos asiáticos en ediciones anteriores como kabaddi y sepak-takraw. Kabaddi, cuyo origen es la India, es un deporte de combate entre dos equipos con 7 jugadores cada uno, es conocido como el juego de lucha. Por otro lado, Sepaktakraw combina elementos de fútbol, voleibol, béisbol, bádminton, gimnasia y el antiguo deporte de Sepak Raga, un juego tradicional de varios países del Asia, en donde dos equipos de dos

Libros Recomendados

- Malaysia, Southeast Asia and the Emerging China: Political, Economic and Cultural Perspectives (2005)
Hou Kok Chung, Yeoh Kok-Kheng
- China and Malaysia in a Globalizing World - Bilateral Relations, Regional Imperatives and Domestic Challenges (2006)
Emile Kok-Kheng Yeoh, Hou Kok Chung
- Emerging Trading Nation in an Integrating World - Global Impacts and Domestic Challenges of China's Economic Reform (2007)
Emile Kok-Kheng Yeoh, Evelyn Devadason

Estos libros son publicados por el Institute of China Studies, University of Malaya y están disponibles en la Biblioteca de ESPA-ECEAP. ESPOL – Campus Las Peñas, Malecón 100 y Loja. Guayaquil-Ecuador. Tel. +593(4)2530383, extensión 140.



¡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

o tres jugadores acumulan puntos colocando el balón por encima de una red en la cancha contraria con sus pies, piernas, hombros y cabeza a excepción de las manos.

La décimo sexta edición de los juegos presentará algunas innovaciones para ciertas categorías tradicionales deportivas. Entre las que se destacan: la carrera del bote dragón, baile deportivo (competencia en pareja), weiqi y xiangqi, estos dos últimos son juegos populares de mesa en China.

Kabaddi



Fuente: <http://www.gz2010.cn/08/0821/19/4JT4BR9G0078007E.html>

Sepaktakaw



Fuente: <http://www.gz2010.cn/09/0318/18/54N67OQK0078007E.html>

Participación de los países

Desde la primera edición de los Juegos Asiáticos celebrada en 1950 se han llevado a cabo quince ediciones, en donde se destaca principalmente la participación de China y Japón. Este último, se mantuvo en primer lugar en el medallero de los juegos desde

1950 hasta 1978 (es decir, las primeras 8 ediciones), de ahí en adelante China conserva el liderazgo de los juegos registrando en su última edición -realizada en el 2006- 165 medallas.

Por otro lado, Corea del Sur ha ocupado el segundo lugar en los juegos asiáticos luego de quitarle el liderazgo a Japón en 1986. Es así, que Japón se mantiene tercero en el medallero desde ese año aunque fuera segundo en 1982 y primero desde sus inicios.

Comentarios finales

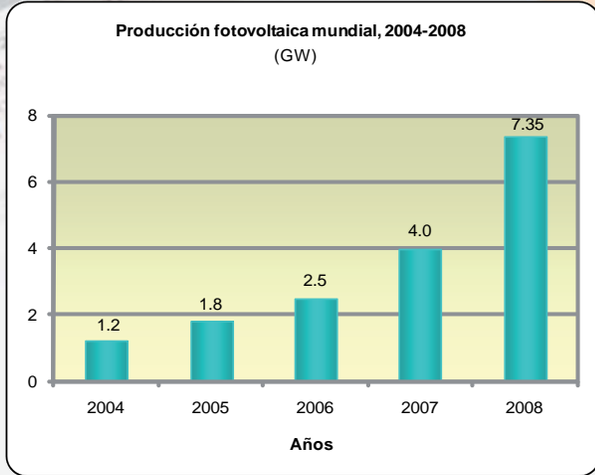
Los Juegos Asiáticos representan uno de los eventos deportivos más importantes en el mundo. De acuerdo a Yin Tao, director del Instituto de Economía Industrial y Administración de Empresa de la Academia de Ciencias Sociales de Guangzhou, los juegos generarán US\$80 millones de dólares por parte de turistas extranjeros y US\$147 millones de los locales. Se han emitido cerca de 3 millones de tickets para los juegos, de los cuales 2 millones de tickets saldrán a la venta en Octubre.

De acuerdo al diario online Global Times, los juegos tendrán 47 auspiciantes, principalmente de China. Además, se han concluido sesenta de los setenta espacios que servirán para la realización de las competencias durante los juegos y se esperan alrededor de 14,000 atletas provenientes de 45 países del mundo.

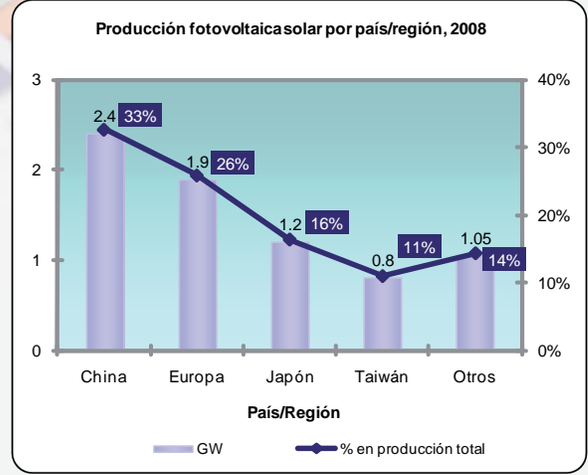
Gimnasio Guangda



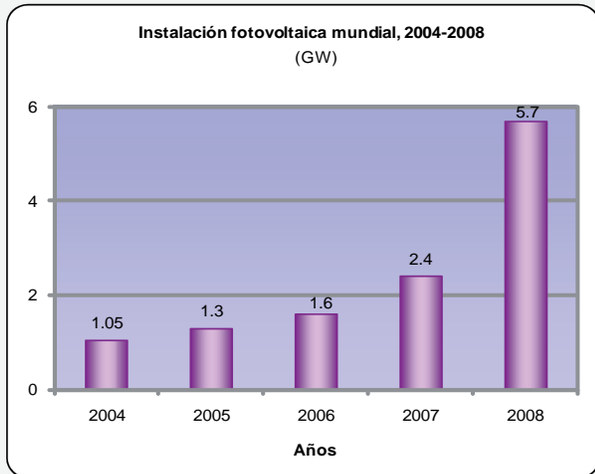
Fuente: <http://www.gz2010.cn/10/0825/15/6EUNIVSK0078002U.html>



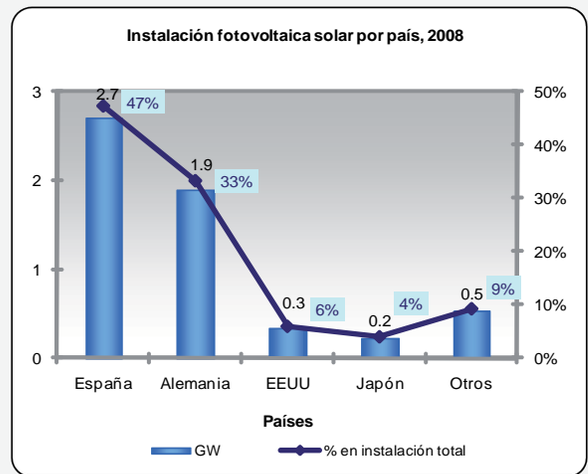
Fuente: India Semiconductor Association "Solar PV Industry 2010 : Contemporary scenario and emerging trends" (Mayo 2010).



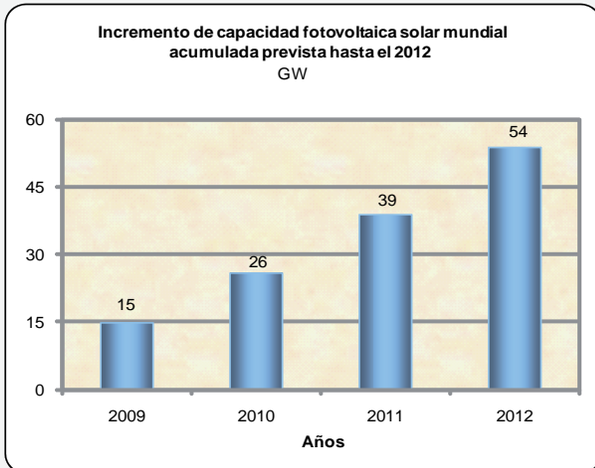
Fuente: India Semiconductor Association "Solar PV Industry 2010 : Contemporary scenario and emerging trends" (Mayo 2010).



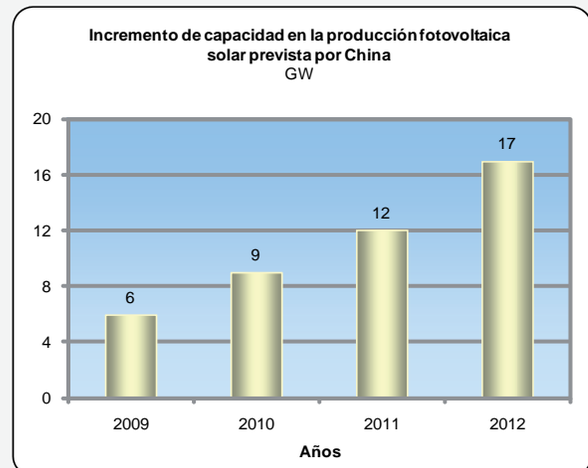
Fuente: India Semiconductor Association "Solar PV Industry 2010 : Contemporary scenario and emerging trends" (Mayo 2010).



Fuente: India Semiconductor Association "Solar PV Industry 2010 : Contemporary scenario and emerging trends" (Mayo 2010).



Fuente: India Semiconductor Association "Solar PV Industry 2010 : Contemporary scenario and emerging trends" (Mayo 2010).



Fuente: India Semiconductor Association "Solar PV Industry 2010 : Contemporary scenario and emerging trends" (Mayo 2010).



Calendario de Actividades

Industrial Maintenance Expo - 4-6 Agosto, 2010. Nueva Delhi, India

Es uno de los eventos más importantes dedicado a los últimos avances en el segmento del mantenimiento, reacondicionamiento y reparación. Se centra en sectores intensivos de capital incluyendo: ingeniería, fabricación, petroquímicos y refinería, energía, cemento, textiles, etc. Está diseñado para proporcionar una solución a industria de los usuarios finales para mantener las instalaciones y operaciones de funcionamiento en forma segura, fluida y eficiente. Para mayor información visitar <http://imexpo.cii.in/>

The Business Opportunity & Franchise Expo - 13-15 Agosto, 2010. Auckland, Nueva Zelanda

Representa un foro de aprendizaje para las personas que consideran comprar su propio negocio. El evento ofrece la oportunidad de calificar a clientes potenciales, construir fuertes relaciones de negocios, intercambiar información detallada cara a cara con dueños/expertos de empresas de diversas industrias como: automóvil, comunicaciones, alimentación, mantenimiento, entre otras. Ver detalles en <http://expro.co.nz/>

SecuTech Vietnam - 25-27 Agosto, 2010. Ho Chi Minh, Vietnam

Es considerado como el evento sobre seguridad más grande y profesional en Vietnam, ofrece la mejor plataforma para determinar la situación más reciente de la industria. Se presentan aplicaciones de la seguridad de la banca, la seguridad corporativa, seguridad de edificios y otras. Para mayor información visitar www.secutechvietnam.com/vnmain/about_vn10.aspx?fm=5

China Leather Shoe Material & Shoe Machinery Fair - 27-29 Agosto, 2010. Wenzhou, China

El evento representa la primera opción para estar en contacto con las empresas de fabricación de calzado de China. Ofrece la oportunidad de adquirir materiales, accesorios y equipos de producción de la fabricación de calzado. Se espera la visita de profesionales nacionales e internacionales involucrados en el desarrollo de calzado, ropa, tapizados para automotores, materiales de calzado, maquinaria, químicos, etc. Ver detalles en www.donnor.com/shoetech/

Próximos Eventos

Franchise Seoul
26-28 Agosto, 2010
Seúl, Corea del Sur
www.biztradeshows.com/trade-events/franchise-seoul.html

GreenLife
27-28 Agosto, 2010
Bangalore, India
www.biztradeshows.com/trade-events/greenlife.html

Resumen de Actividades

Charla “Misiones Comerciales a China”

El Centro de Estudios Asia-Pacífico (CEAP), en conjunto con la Escuela de Postgrado en Administración de Empresas (ESPAE) y la Cámara de Comercio Ecuatoriano China (CCECH) realizaron la charla “Misiones Comerciales a China” el 19 de agosto del 2010 en el Auditorio de ESPAE.

La charla presentó información sobre las misiones comerciales que realiza la CCECH a China, dos veces al año, para visitar la más grande feria de China la “Feria de Cantón”. También se presentó información sobre la Expo Shanghai 2010, que este año se realiza en China.

La charla contó con la participación de miembros del directorio y socios de la CCECH, estudiantes de maestrías de ESPAE, empresarios y público en general.



Abg. Roberto Marcos, Director Ejecutivo de la CCECH durante la charla.



Económicas

China se convierte en la segunda economía del mundo

China reemplaza a Japón y se convierte en la segunda economía más grande del mundo después de tres décadas de crecimiento acelerado que podría adelantar a Estados Unidos, primera economía mundial, en un plazo de 10 años, según noticias ABC.

En el trimestre de Abril a Junio, China registró un PIB nominal de 1,335 billones de dólares en comparación con Japón que registró 1,286 billones de dólares. Aunque Japón sigue manteniendo, significativamente, un mejor nivel de vida para sus habitantes. El ingreso per cápita de Japón en el 2009 fue de US\$37,800 mientras que el de China llegó tan sólo a US\$3,600. Por su parte, Estados Unidos registró un PIB per cápita aproximado de US\$42,240. Parte de esta gran diferencia se evidencia debido a problemas de desigualdad en el territorio chino, que cuenta con decenas de multimillonarios pero parte de sus 1,300 millones de habitantes tienen los ingresos promedios más bajos del mundo, según fuentes de ABC.



Fuente: <http://business.blogs.cnn.com/2009/12/28/china-the-world%E2%80%99s-new-number-two-economy/>

De acuerdo a informes de la ABC, el Fondo Monetario Internacional estima que el PIB de China en el 2010 será de 5,400 billones de dólares mientras que EEUU registrará 14,800 billones de dólares. En términos de crecimiento, estiman que EEUU crecerá 3.8 por ciento y China un 9.3 por ciento.

La escala de China a nivel global ha sido importante no sólo para el bienestar de sus habitantes -China ha ayudado a cientos de millones de personas a salir de la pobreza- sino también para fomentar el desarrollo de la economía global.

Fuente: Noticias ABC "China Daily" "China surges past Japan as No. 2 Economy; US next?" (Agosto 16, 2010) y "Will China's Economy leave US in the dust?" (Agosto 17, 2010).

Asia lidera recuperación mundial por primera vez: señala el Ministro de Singapur

(Agosto 20) .- La Ministra de Singapur, Lim Hwee Hua, dijo que es la primera vez que Asia ha liderado una recuperación mundial, progresando más que las economías avanzadas.

El comercio intra-asiático y la inversión están creciendo más rápidamente que el comercio de Asia con el resto del mundo. Esto no es sólo un fenómeno de corto plazo, señaló, pero un cambio a largo plazo que refleja la creciente importancia y la integración de los mercados regionales.

En la clausura, la ministra dijo además que la recuperación rápida y exitosa refleja los fundamentos económicos más sólidos de las economías asiáticas, con el respaldo de años después de la reforma de la crisis financiera de Asia y señalando que la recuperación regional va a fortalecerse.

Fuente: People's Daily online

Vietnam se propone lograr un crecimiento económico anual de 7 a 8 por ciento en los próximos 10 años

(Agosto 19).- El primer ministro vietnamita Nguyen Tan Dung, dijo que Vietnam se propone lograr un crecimiento económico anual de entre siete y ocho por ciento en los próximos diez años.

Dung hizo estas declaraciones en un seminario para debatir el proyecto de Estrategia Nacional de Desarrollo Socio-Económico de Vietnam en el período 2011-2020.

Bajo la estrategia, Vietnam también establece un objetivo para el Producto Interno Bruto per cápita del país, el cual debería llegar a 3,000 o 3,200 dólares en el 2020, dijo Dung.

Para alcanzar estos objetivos, Dung dijo que Vietnam tiene que acelerar la reforma administrativa, desarrollar los recursos humanos de alta calidad, mejorar la infraestructura y mejorar la ciencia y la tecnología.

Fuente: People's Daily online



Personaje

Jack Ma



Fuente: http://images.businessweek.com/story/07/370/1106_alibaba.jpg

Jack Ma es el fundador principal del Grupo Alibaba y ha sido el presidente y su consejero delegado desde su creación en 1999. Jack es el responsable de la estrategia global y el enfoque del Grupo Alibaba.

El Grupo Alibaba se compone de varias empresas basadas en Internet que incluye negocios de comercio internacional, venta en Internet y plataformas de pago y servicios. En el 2005, el grupo adquirió China Yahoo!, uno de los portales de Internet más grandes de China.

Una de las empresas más destacadas del grupo es el portal electrónico "Alibaba.com", que es el líder mundial del comercio electrónico para pequeñas empresas.

El Sr. Ma, de nacionalidad china, tiene una licenciatura en Inglés en Hangzhou Teacher's Institute. En el 2001, fue elegido como "Joven Líder Global" por el Foro Económico Mundial. Fue nombrado "Empresario del Año" por la revista Business Week en 2007. Formó parte de la lista de las 100 personas más influyentes del mundo, realizada por la revista Time en el 2009.

Fuente: Alibaba Group.



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