

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

Índice

Información	Pág.
📁 Tema de Interés	
📁 Intercambio comercial con Nueva Zelanda	1
📁 Análisis Sectorial	
📁 Industria de la Biotecnología en China	3
📁 Mirada a la Región	
📁 Economía de Nueva Zelanda	4
📁 Estadísticas	
📁 Comercio Ecuador-Nueva Zelanda	6
📁 Calendario de Actividades / Eventos	7
📁 Personaje	7
📁 Noticias / Nota de interés: Llamado para presentar Propuestas de Investigación	8



Tema de Interés

Intercambio comercial con Nueva Zelanda

Históricamente, la economía de Nueva Zelanda se basa en exportaciones de productos agrícolas. Sus principales exportaciones agrícolas incluyen productos lácteos, carnes, productos forestales, frutas y pescado. En el 2008, el primer rubro de exportación en Nueva Zelanda fueron los lácteos -como leche en polvo, mantequilla y queso- que representaron el 34% del total de las exportaciones de Nueva Zelanda. Los productos de origen animal como la carne representaron el 19%, seguido por el petróleo crudo y madera y sus productos con el 10% y 8%, respectivamente.

En contraste, entre los principales productos importados de Nueva Zelanda están productos procesados como combustibles (27%), maquinarias y equipos de uso mecánico (20%) y vehículos y sus accesorios (15%), entre otros productos.

Australia es el principal socio comercial de Nueva Zelanda tanto para las importaciones como en las exportaciones (ver sección "Estadísticas" en la pág. 6).

Las relaciones comerciales entre Ecuador y Nueva Zelanda han generado hasta la fecha intercambios comerciales modestos. En el 2008, Ecuador exportó alrededor de 11 millones de dólares a Nueva Zelanda. Estas exportaciones se han concentrado en uno de nuestros importantes productos de exportación agrícola como lo es el banano. Del total de las exportaciones a Nueva Zelanda en el 2008, 80% fueron exportaciones de banano, seguido por productos vegetales como la coliflor y el brócoli con el 6% y de otras frutas -como piña y mango- con el 5% y 2%, respectivamente.



Fuente: Estadísticas del Gobierno de Nueva Zelanda.



Fuente: Estadísticas del Gobierno de Nueva Zelanda.

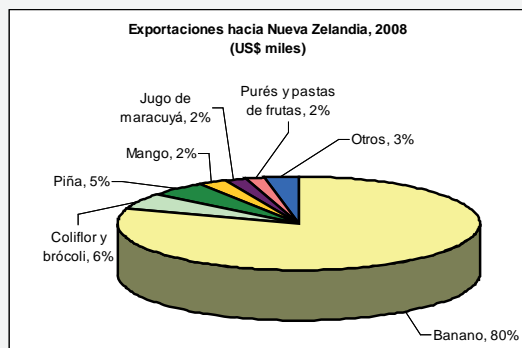
Misión

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

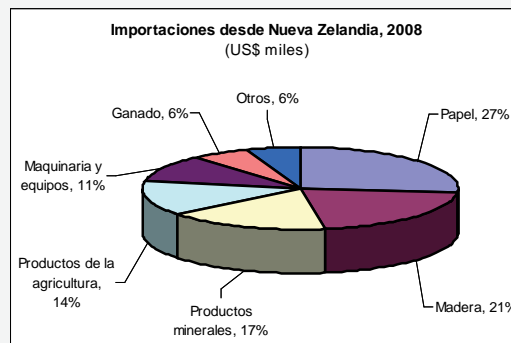


"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

Continúa en Pág. 2



Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.



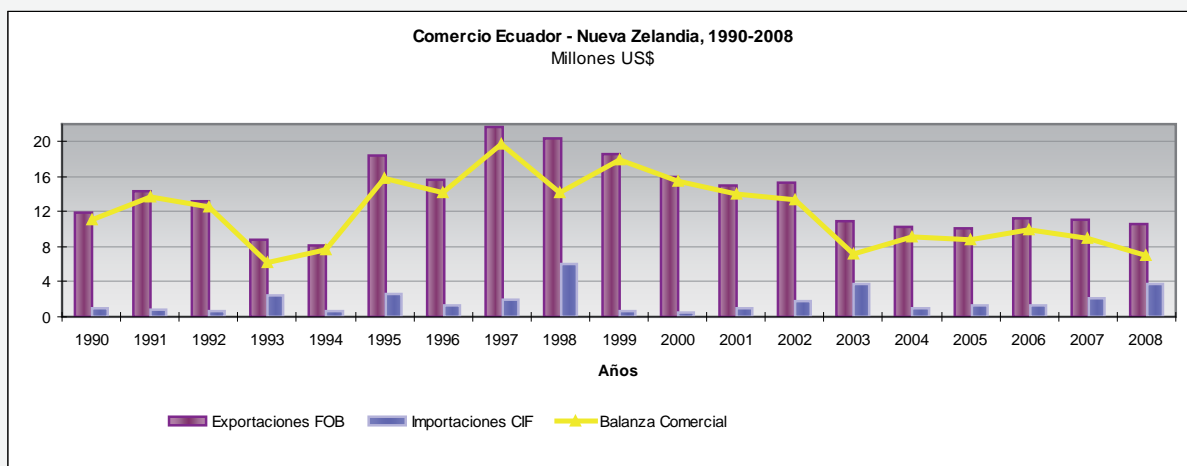
Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.

Por otro lado, las importaciones ecuatorianas desde Nueva Zelanda fueron aproximadamente 4 millones de dólares en el 2008. Se importaron productos de papel (27%), madera (21%) y productos minerales (17%), entre otros.

Evidentemente, la balanza comercial con Nueva Zelanda tuvo un saldo positivo para el Ecuador. Según datos disponibles (1990-2008), desde el año 1990 hasta el 2008 Ecuador ha mantenido una balanza comercial favorable con Nueva Zelanda -aunque con ciertos altibajos durante ese período.

En el 2003 la demanda de banano, principal producto de exportación

del Ecuador hacia Nueva Zelanda, se redujo en un 34% en relación al valor exportado en US\$ FOB del año anterior, que sin dejar de ser positiva la balanza comercial, mostró un saldo de 7.14 millones de dólares. A partir del año 2003, el volumen de banano exportado hacia Nueva Zelanda se ha reducido. Mientras que en el año 2000 se exportaba alrededor de 74 millones de kilos en banano ahora se exporta entre 30-40 millones de kilos de la fruta. En el año 2003 hubo otro dato notable: una alta demanda ecuatoriana por grupos electrógenos (máquinas que mueven un generador de electricidad a través de un motor de combustión interna), que representaron alrededor del 47% de las importaciones desde Nueva Zelanda en ese año.



Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.

Nueva Zelanda es una economía abierta y pujante (ver cuadros con datos de exportaciones, importaciones y PIB adjuntos) y representa un mercado en potencia para el Ecuador, con saldos positivos en la balanza comercial para Ecuador. Sin embargo, la oferta ecuatoriana -principalmente compuesta por productos agrícolas- representa un pequeñísimo porcentaje del total de importaciones de Nueva Zelanda, por lo que Ecuador debe de realizar más y mejores esfuerzos para aprovechar la apertura del mercado neozelandés.

La atracción de capitales desde Nueva Zelanda podría resultar favorable para fortalecer las relaciones comerciales entre ambos países. Desde el año 2002 hasta el 2007, la IED de Oceanía en el Ecuador provino en su totalidad desde Australia, a excepción de los años 2004 y 2005 donde se recibió el 0.002% y 0.3% de inversión provenientes de otros países de Oceanía.

Años	Exportaciones FOB (% PIB)	Importaciones CIF (% PIB)	PIB Millones US\$
1998	22%	23%	54,926
1999	22%	25%	56,944
2000	26%	27%	52,369
2001	27%	26%	51,427
2002	24%	25%	60,120
2003	21%	23%	79,824
2004	21%	24%	98,499
2005	20%	24%	109,259
2006	21%	25%	105,746
2007	21%	25%	128,711
2008	23%	26%	135,725

Fuente: Estadísticas del Gobierno de Nueva Zelanda y cálculos propios.

Años	Exportaciones (Millones US\$)			Importaciones (Millones US\$)			PIB Millones US\$
	Agrícolas	Manufactura	Servicios	Agrícolas	Manufactura	Servicios	
2002	7,547	1,437	5,444	1,341	8,905	4,789	60,120
2003	8,811	843	6,889	1,570	11,195	5,750	79,824
2004	10,890	1,391	8,127	1,820	14,159	7,222	98,499
2005	11,516	1,422	8,468	2,029	15,748	8,117	109,259
2006	11,864	2,550	8,080	2,163	16,471	7,809	105,746
2007	14,868	3,133	9,537	2,708	19,564	9,264	128,711

Fuente: Estadísticas del Gobierno de Nueva Zelanda y cálculos propios.

Industria de la Biotecnología en China

La industria biotecnológica en China se ha ido desarrollando rápidamente y está produciendo grandes innovaciones. La participación de proyectos relacionados a la biotecnología médica ha logrado que China se destaque mundialmente en el desarrollo de la biotecnología.

De acuerdo al reporte "La Biotecnología en China" del 2008 de la Cámara Cantabria, China es el único país en desarrollo involucrado en el Proyecto Genoma Humano, cuyas metas fueron determinar la secuencia completa de las subunidades de ADN e identificar todos los genes humanos. El proyecto fue promovido en 1990 por los EE.UU. hasta el año 2003 donde se presentó un borrador inicial del genoma. China creó organizaciones dedicadas al estudio como el Instituto de Genómica de Beijing y el Centro Nacional Chino de Genoma Humano (con sedes en Beijing y Shanghai).

Las Olimpiadas de Beijing 2008 fueron una gran oportunidad de negocio para las empresas chinas y multinacionales establecidas en China, dedicadas al desarrollo de tecnologías químicas, que bajo el concepto de "Olimpiadas verdes" pudieron promover e incentivar las ventas de sus productos. De acuerdo a estadísticas del Ministerio de Ciencia y Tecnología de China, en el año 2006, China exportó 256 millones de dólares en productos biotecnológicos e importó, para ese mismo año, 154 millones de dólares en productos de la misma clase como productos farmacéuticos, aditivos para alimentos, pesticidas, entre otros.

Según, el reporte "Situación actual de las potencias mundiales en el sector de la biotecnología parte II" de la Revista Biotech (2007), el gobierno de China ha introducido algunos programas para el desarrollo de la biotecnología como Programas de Investigación Básica, Programas de Alta Tecnología, Programas de Ciencia y Tecnología, entre otros y también ha establecido laboratorios y centros de ingeniería. El gobierno chino ha invertido fuertemente en el área de Investigación y Desarrollo (I&D) durante los últimos 20 años. En el 2006, los gastos en I&D del gobierno representaron el 1.42% del Producto Interno Bruto (PIB).

El apoyo del gobierno hacia el desarrollo de la industria biotecnológica en China se beneficia de científicos y empresarios chinos que han realizado sus estudios en el extranjero. Aproximadamente, 1.34 millones de estudiantes chinos se encontraban realizando sus estudios en el extranjero en el año 2006 de los cuales regresaron a China alrededor de 420,000 estudiantes en ese año.

El reporte de la Revista Biotech nos indica que la ayuda del estado chino para el sector biotecnológico está dando sus frutos, por ejemplo, las ventas de productos biotecnológicos se han incrementado en 50 veces en los últimos 10 años. En el campo de la medicina, se destaca la comercialización de 18 productos bio-farmacéuticos como las vacunas. Científicos chinos han realizado grandes avances en este campo como el descubrimiento de varias enfermedades incluyendo el gen neural de la sordera. En la

agricultura, China ha implementado nuevas técnicas para el desarrollo de cultivos.

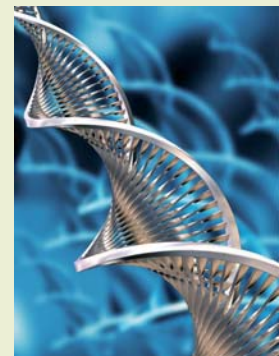
La industria biotecnológica cada vez esta tomando más protagonismo en la economía de China, y a pesar de los esfuerzos del gobierno por solventar la industria es necesario atraer capitales extranjeros para el desarrollo de la innovación en las empresas de biotecnología. Aunque si no existen condiciones favorables para la inversión, mejores controles de calidad y políticas para la protección de la propiedad intelectual difícilmente será un riesgo que los empresarios extranjeros estén dispuestos a tomar.



Estrategias del gobierno chino para el desarrollo de la biotecnología

- Crear incubadoras de alta tecnología
- Crear pólizas de impuestos favorables al desarrollo de la industria
- Apoyar a las PYMES en el campo de la biotecnología
- Incentivar la inversión de capital riesgo en transfer tecnológico
- Crear zonas específicas para el desarrollo de la alta tecnología
- Reconocer propiedades intelectuales como inversión del capital

Fuente: Tomado del reporte "Situación actual de las potencias mundiales en el sector de la biotecnología parte II", Revista Biotech (2007).



Mirada a la región: Economía de Nueva Zelanda

Introducción

Mapa de Nueva Zelanda



Nueva Zelanda es un país de Oceanía que limita al norte y al este con el Pacífico Sur, al oeste con el Mar de Tasmania y al sur con el Océano Antártico. Tiene una población de 4.3 millones de habitantes. Es miembro de las Naciones Unidas, la Organización Mundial del Comercio (OMC) y la Organización para la Cooperación Económica y el Desarrollo (OECD, siglas en inglés).

Economía

Los habitantes neozelandeses poseen un alto nivel de vida con un PIB per cápita de 30,390 dólares en el año 2007, según estadísticas del Fondo Monetario Internacional (FMI). Es una economía próspera ya que está considerada dentro de los países desarrollados con un PIB total de alrededor de 129,000 millones de dólares.

Según el Índice de Desarrollo Humano 2005, elaborado por la Organización de las Naciones Unidas y que es una combinación de los aspectos del bienestar humano: la salud, la educación y el nivel de vida, la economía de Nueva Zelanda se encuentra ubicada en el puesto 19 con un índice de 0.94, de entre 177 países y se encuentra tercera en el ranking de las economías del Asia-Pacífico (le preceden Australia y Japón en el puesto 3 y 8 respectivamente).

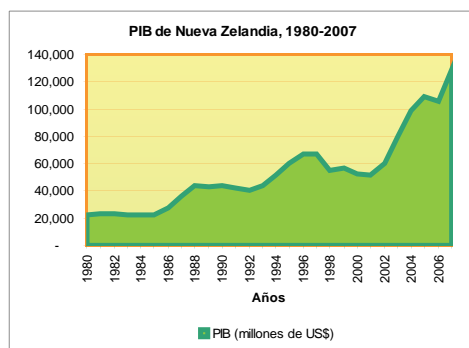
De acuerdo al más reciente Índice de Competitividad Global 2008-2009 del Foro Económico Mundial, Nueva Zelanda es la vigésimo cuarta (24) economía más competitiva del mundo en base al ranking de 134 países, aunque Nueva Zelanda se encuentra entre las primeras diez economías más competitivas dentro del Asia-Pacífico donde obtuvo el octavo lugar.

El crecimiento de la economía de Nueva Zelanda se ha mantenido a lo largo del tiempo. En las décadas de los 1970s y 1980s el promedio del crecimiento del PIB real fue de alrededor del 2%, diez años más tarde en la década de los 1990s este promedio sube un punto porcentual ubicándose en el 3%. Al terminar el siglo XXI, Nueva Zelanda espera mantener el porcentaje de crecimiento -que hasta el año 2006 se mantenía el promedio del 3%, según datos del FMI del World Economic Outlook Database- o superar la cifra, a pesar de la crisis financiera mundial. La economía neozelandesa se encuentra en recesión desde agosto del año pasado, la cual posiblemente duraría hasta marzo del 2009, según fuentes del Departamento del Tesoro del Gobierno de Nueva Zelanda.

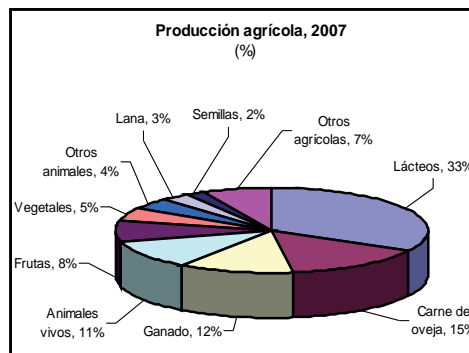
Sectores económicos

En relación a los sectores que fortalecen el desarrollo de la economía de Nueva Zelanda, tenemos que la industria primaria -que abarca principalmente a la agricultura- empleó en el 2005 alrededor del 7.1% de la población económicamente activa del país, cifra que se ha reducido desde la década de los 1990s donde el porcentaje de personas empleadas en esta actividad fue del 10.6%. La industria primaria también abarca la producción forestal, la pesca y energía y minerales.

En el 2007, la producción agrícola de Nueva Zelanda estuvo representada primordialmente por lácteos con el 33% de la producción agrícola total, seguido por carne de oveja con el 15% y el ganado y animales vivos con el 12% y 11%, respectivamente.



Fuente: FMI 2008, World Economic Outlook database.



Fuente: Departamento del Tesoro del Gobierno de Nueva Zelanda, "New Zealand Economic and Financial Overview 2008".

La industria manufacturera contribuye significativamente a la economía de este país isleño del Pacífico. Esta industria empleó alrededor del 22% de la población de trabajadores en el 2005. Se compone en su mayoría por el procesamiento de carne y lácteos que representaron el 26% de la producción manufacturera para el 2007. La producción de bebidas y tabaco también tuvo protagonismo en el mismo año con el 15% de su participación, seguido por la producción de metales y petróleo con el 11% cada uno.

Finalmente, la industria de los servicios es la de mayor relevancia en la economía de Nueva Zelanda. En el 2005, empleó al 71% de la población económicamente activa y desde la década de los 1990s hasta el año 2005 ha mantenido la cifra promedio del 68%. La industria de servicios se compone de los

En la página web del CEAP encontrarás:

- Información de nuestros servicios y actividades.
- Artículos, reportes, análisis sectoriales y 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.

Los beneficios como usuario registrado son:

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



CEAP - Centro de Estudios Asia - Pacífico

Visítenos en:

www.ceap.espol.edu.ec

servicios financieros, transporte, turismo y comunicaciones.

De acuerdo con la publicación "New Zealand Economic and Financial Overview 2008" del Departamento del Tesoro del Gobierno de Nueva Zelanda, el sistema de transporte del país es de gran importancia no sólo por la dependencia de Nueva Zelanda hacia el comercio exterior y la lejanía de muchos de sus socios comerciales sino también porque alrededor del 99% del volumen total del comercio internacional se transporta por mar, con más de 20 líneas de transporte marítimo a nivel mundial y regional que hacen escala en los puertos de Nueva Zelanda.

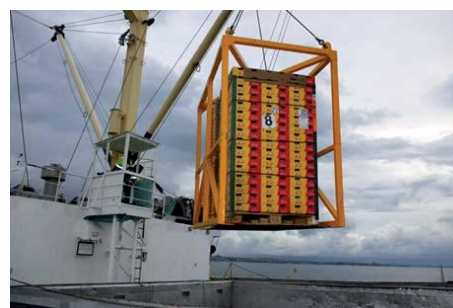
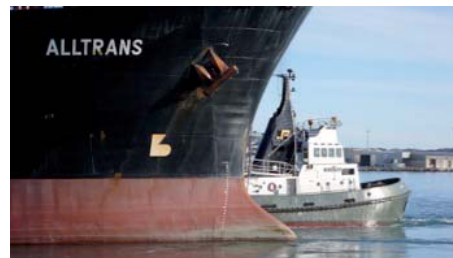
Políticas comerciales

Los Tratados de Libre Comercio (TLC) generan oportunidades no sólo a través de la eliminación de barreras arancelarias sino también a través de la inversión. Es por ello que Nueva Zelanda ha establecido acuerdos comerciales con países como Australia, que es su principal socio comercial, a través del Closer Economic Relations (CER, 1983); también con países del Asia como Singapur y Tailandia por medio del Closer Economic Partnerships en el 2001 y 2005, respectivamente. Nueva Zelanda también estableció un acuerdo conjunto con las economías de Brunei Darussalam, Chile y Singapur con el Trans-Pacific Strategic Economic Partnership Agreement en el 2005. Finalmente, el más reciente TLC de Nueva Zelanda fue firmado con China en abril del 2008.

Según el reporte presentado por la Organización Mundial del Comercio (OMC) sobre las Políticas Comerciales de Nueva Zelanda (2003), en Julio del 2001 Nueva Zelanda eliminó los aranceles sobre las importaciones para los países en desarrollo -los 49 países más pobres del mundo, convirtiéndose en el único país que ha implementado un acceso libre de impuestos sin excepción. Las principales exportaciones agrícolas de Nueva Zelanda son a menudo

objeto de restricciones por cuotas en los mercados extranjeros. Es por este motivo que entre las prioridades de Nueva Zelanda para las negociaciones del comercio en la OMC están:

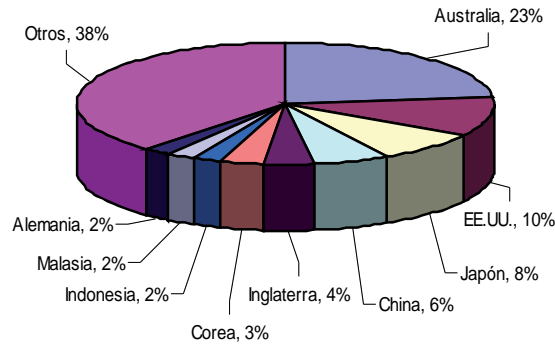
- Eliminar todas las subvenciones a la exportación tan pronto como sea posible.
- Aumentar el acceso al mercado para las exportaciones agrícolas.
- Reducir la ayuda interna que distorsiona el comercio.





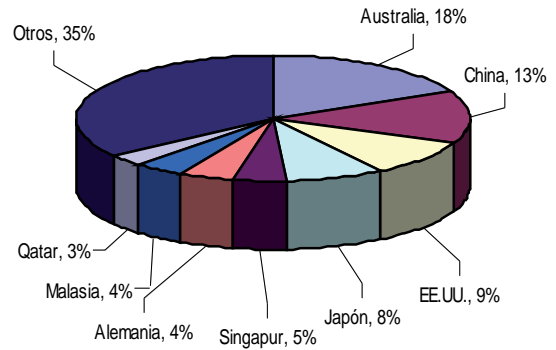
Comercio Ecuador-Nueva Zelanda

Destino de las exportaciones de Nueva Zelanda, 2008



Fuente: Estadísticas del Gobierno de Nueva Zelanda.

Proveedores de las importaciones de Nueva Zelanda, 2008



Fuente: Estadísticas del Gobierno de Nueva Zelanda.

Estadísticas de Nueva Zelanda
Años selectos

Años	Población (millones)	PIB per cápita (US\$)	Tasa de desempleo (%)	Inflación (%)	Crecimiento del PIB real (%)	Comercio de bienes y servicios (% PIB)
1975	-	-	0.2	-	-1.7	26.9
1980	3.1	7,190	1.9	17.1	0.9	29.9
1985	3.2	6,892	3.6	15.4	0.8	30.8
1990	3.4	12,951	7.8	6.1	-	26.7
1995	3.7	16,388	6.3	3.7	4.2	28.6
2000	3.9	13,557	6.0	2.6	2.1	34.7
2001	3.9	13,213	5.3	2.6	3.6	33.9
2002	4.0	15,180	5.2	2.6	4.6	31.5
2003	4.0	19,775	4.6	1.7	3.4	28.8
2004	4.1	24,052	3.9	2.3	3.7	29.3
2005	4.1	26,379	3.7	3.0	2.0	29.0
2006	4.2	25,225	3.8	3.4	1.9	30.0

Fuente: ADB "Key Indicators 2008", IMF "World Economic Outlook Database" y Estadísticas de la OECD.

Balanza Comercial Ecuador-Nueva Zelanda
Millones de US\$

Años	Exportaciones FOB	Importaciones CIF	Balanza Comercial
1990	12.0	1.0	11.0
1991	14.4	0.7	13.7
1992	13.2	0.7	12.6
1993	8.7	2.5	6.3
1994	8.2	0.6	7.6
1995	18.4	2.5	15.8
1996	15.6	1.3	14.3
1997	21.7	2.0	19.7
1998	20.3	6.1	14.2
1999	18.7	0.7	17.9
2000	16.0	0.5	15.5
2001	15.0	1.1	13.9
2002	15.2	1.8	13.4
2003	10.9	3.7	7.1
2004	10.2	1.1	9.2
2005	10.1	1.3	8.8
2006	11.3	1.3	10.0
2007	11.05	2.1	9.0
2008	10.64	3.7	7.0

Fuente: Banco Central del Ecuador y cálculos propios.



Calendario de Actividades

Stonetech 2009 Shanghai - 15-18 Febrero, 2009. Shangai, China

Stonetech es la feria líder de la piedra natural y piedra de la tecnología en China. Expositores de China, Turquía, Italia, Brasil, España, Marruecos y Egipto, Grecia, América del Norte, etc. participan en el gran evento junto con los principales procesadores y exportadores de piedras de todo el mundo. El rango de exposiciones incluye: granito, mármol, azulejos, bloques y losas de piedra talladas a la artesana, piedras de jardín, productos de piedra artificial, maquinaria de procesamiento de piedra, pulidores, tecnologías químicas y equipos para mantenimiento de la piedra, investigación científica, revistas profesionales. Detalles ver en www.stonetechfair.com/e-stonetech/index.asp

Australian Oil & Gas Exhibition (AOG) - 17-19 Febrero, 2009. Perth, Australia

AOG es la principal exposición de la industria de petróleo y gas en Australia. El evento organiza una serie de funciones para promover con éxito la creación de redes de oportunidades entre los expositores y delegados de la conferencia, incluyendo la cena de gala de bienvenida, almuerzos y el orador AOG Día Clásico de Golf. La conferencia y exposición también cuenta con un amplio programa de comercialización para promover y apoyar el evento. Detalles ver en www.aogexpo.com.au/

Nano tech 2009 - 18-20 Febrero, 2009. Tokio, Japón

Esta feria ofrece un punto ideal de encuentro para la industria, académicos y organizaciones no gubernamentales para compartir objetivos comunes de la tecnología e impulsar la comercialización de los descubrimientos de la nanotecnología. Los participantes trabajan en red, comparten y aprenden a través de la amplia base de colaboradores de pequeñas y nano tecnologías. Para mayor información visitar www.nanotechexpo.jp/en/

National Power New Zealand 2009 - 23-27 Febrero, 2009. Auckland, Nueva Zelandia

El mayor evento a nivel estratégico dedicado exclusivamente al sector de la energía. Dirigido hacia profesionales relacionados con el ámbito de la generación de energía, transmisión y distribución, las fuentes alternativas de energía y tecnologías de ahorro de energía. El evento traerá al gobierno y la industria en conjunto. Para mayor información visitar www.terrapinn.com/2009/npnz_nz/

Próximos Eventos

Beauty Asia
23-25 Febrero, 2009
Singapur, Singapur
www.beautyasia.com.sg/

Auto Maintenance + Repair
25-28 Febrero, 2009
Pekín, China
www.auto-maintenance.com.cn/index_en.jsp

Personaje

Hirokazu Yoshikawa

Yoshikawa, director de la empresa de minas y metales Dowa Holdings Co. Ltd., fue nombrado Líder de Negocios de Asia del Año 2008 por la reconocida agencia de noticias sobre negocios, Consumer News and Business Channel (CNBC). El reconocimiento se dio por lograr la capitalización de la empresa en las tendencias mundiales. Dowa dejó de ser estrictamente una empresa minera para incluir la adquisición de materias primas y materiales reciclados, expandiendo sus raíces no solamente en Japón sino también a nivel mundial.

Yoshikawa, de nacionalidad japonesa, ha sido parte fundamental en la dirección de Dowa a través de dos fases de crecimiento desde el año 2000, y se encuentra en medio de una tercera fase que culminará en el 2009 y espera concluir la transformación que permita obtener mayores niveles de rendimiento.

La atención a las capacidades tecnológicas de alta calidad y a la capacidad de gestión ha ayudado a la empresa a maximizar su fuerza colectiva; la comunicación con su personal le ha ayudado a forjar un equipo que trabaja para el éxito continuo de las Explotaciones en Dowa.

Fuente: CNBC y Dowa Holdings Co. Ltd.



ESPA GRADUATE SCHOOL OF MANAGEMENT
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



Económicas

China se recuperará de crisis económica antes que el resto del mundo

Pekín (Febrero 6).- Según un estudio realizado por el Buró Nacional Estadísticas (BNE) de China, la mayoría de economistas chinos opinan que la economía del país se recuperará este año.

El Centro de Observación y Análisis de la Economía China, una organización que se encarga de las encuestas del BNE, reveló en un reporte que el 92 por ciento de los economistas chinos encuestados creen que la economía nacional se recuperará de la crisis financiera global en el 2009, gracias al plan de estímulo de cuatro billones de yuanes lanzado por el gobierno central.

De acuerdo con los especialistas, China se reestablecerá económicamente con más rapidez que las demás principales economías del mundo.

Debido al impacto de la crisis económica global, en 2008 la economía china se desaceleró hasta alcanzar el ritmo más lento de los últimos siete años, con un crecimiento anual del 9 por ciento, según los datos dados a conocer por el BNE.

Fuente: Xinhua

Cámara Baja de Australia aprueba plan del gobierno para estimular economía

Canberra (Febrero 5).- El paquete de estímulos de la economía de 26,000 millones de dólares USA propuesto por el gobierno de Australia fue aprobado por la Cámara Baja del Parlamento después de 15 horas de debate.

Los miembros del parlamento entraron en la cámara para comenzar la votación de los seis proyectos de ley para poner en práctica el paquete de estímulos que tiene como objetivo sacar al país de la recesión. El proyecto incluye una disposición que permitiría al gobierno aumentar el límite que puede pedir prestado al servicio fiscal.

Después de ser aprobado por la Cámara Baja, los proyectos de ley pasarán al Senado para su estudio.

Fuente: Xinhua

Panasonic registrará pérdidas anuales de \$3,900 millones

Tokio (Febrero 2).- La japonesa Panasonic se dispone a presentar unas pérdidas netas anuales de 3,900 millones de dólares, en un momento en el que el fabricante de electrónicos sufre un descenso en picada de la demanda y el aumento de los costes por el cierre de plantas y otras medidas de modernización.

Una pérdida neta de Panasonic, la primera en seis años, seguiría las advertencias de número rojos dadas a conocer por Sony, Hitachi y otros rivales japoneses fabricantes de electrónicos, afectados por una recesión cada vez más amplia y la fortaleza del yen, que recorta las ganancias generadas en el extranjero.

Se considera que Panasonic, el fabricante número uno de televisiones de plasma, tiene una estructura de costes competitiva ya que ha abordado una importante modernización, incluyendo reducción de plantilla y reestructuración de su abanico de negocio. El año pasado obtuvo un beneficio neto de 282,000 millones de yenes.

Fuente: Invertia

Economía india crece un 7,1% en el año fiscal 2008-2009

(Febrero 9).- Se espera que la economía india crezca un 7.1 por ciento en el año fiscal 2008-2009, crecimiento más lento que el del año pasado (9 por ciento) y el más bajo en seis años, según las proyecciones oficiales de la renta nacional publicadas en febrero 2009.

La crisis financiera mundial afectó gravemente a la industria manufacturera, los servicios financieros y la producción del sector agrícola de la India durante el último año, mientras que la minería y otros servicios pueden ayudar a estimular el crecimiento, dijo la Organización Central de Estadística en un comunicado.

Por otro lado, la producción del sector agrícola se prevé que crezca un 2.6 por ciento en el año fiscal (Abril 1 2008 – Marzo 31 2009), la industria manufacturera 4.1 por ciento, la construcción 6.5 por ciento, mientras que la financiación, los seguros, inmobiliarias, servicios empresariales en una media del 8,6 por ciento, dice el comunicado.

Fuente: People's Daily online



Nota de interés

Llamado para presentar Propuestas de Investigación

Programa de Investigación sobre Temas "Ecuador y Asia-Pacífico" del CEAP

El Centro de Estudios Asia-Pacífico (CEAP) de la ESPOL anuncia la apertura de su Programa de Investigación sobre Temas "Ecuador y Asia-Pacífico". El CEAP invita a presentar propuestas de trabajos de investigación sobre tópicos de interés para el CEAP.

Las propuestas seleccionadas serán dotadas de apoyo económico para la investigación y los trabajos finales serán presentados en un seminario local.

El programa está dirigido a profesores e investigadores (incluyendo tesis y graduados) de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL).

Ver las bases del Programa de Investigación y fechas claves para el desarrollo de los trabajos como archivo adjunto en www.ceap.espol.edu.ec, dentro de "Seminarios" en la sección de "Servicios".

Para obtener mayor información pueden contactarse con:

Ketty Rivera
Emails: ceap@espol.edu.ec
ceap.espol@gmail.com
Teléfono: 2530-383 ext. 125

CEAP

Centro de Estudios Asia-Pacífico
Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)
Campus Las Peñas - Malecón 100 y Loja
Aula Satelital - ESPAE
www.ceap.espol.edu.ec

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

Diagramación: Ketty Rivera, Asistente del CEAP



Publicidad

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

(593-4) 2530-383 Ext. 125

ceap@espol.edu.ec



Comentarios

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

