

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

### Índice

Información	Pág.
<b>Tema de Interés</b>	
China, mayor exportador de muebles	1
<b>Análisis Sectorial</b>	
Exportaciones del camarón ecuatoriano a Asia	3
<b>Mirada a la Región</b>	
ZEDE del Litoral	4
<b>Estadísticas</b>	6
<b>Calendario de Actividades / Eventos</b>	7
<b>Resumen de Actividades</b>	7
<b>Noticias / Personajes</b>	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.



**ESPOL**  
"Impulsando la sociedad del conocimiento"



### Tema de Interés

## China, mayor exportador de muebles



En 1978 China empezó su reforma económica orientada al mercado y desde el 2001 forma parte de la Organización Mundial del Comercio (OMC), año en el que el sector industrial chino comienza a dar pasos para su gran expansión.

China es la economía de exportación más grande del mundo, en el 2016 exportó \$2.098 billones de dólares. Entre sus principales productos de exportación se encuentran los muebles, según el World Fact Book-CIA.

La apertura del comercio internacional de la industria del mueble se encuentra asociada con los bajos costes de producción de China, lo cual la convierte en la principal fuente de importación de muebles para el resto del mundo. Por otro lado, con la entrada de China a la OMC, los aranceles sobre la mayoría de los muebles en China cayeron del 22% al 11% en 2002 y al 0% en 2005 (ITC/ITTO, 2004). Cabe mencionar que desde el año 2005, China se convirtió en el principal exportador de muebles a nivel mundial, dejando atrás a países como Italia que lideraba este sector.

China cuenta con una fragmentada industria del mueble, con más de 60,000 empresas asociadas; las 10 principales empresas representan alrededor del 3% del valor total de la producción industrial (ITA, 2015).

### La industria del mueble a nivel mundial

La partida arancelaria de dos dígitos 94 es la correspondiente a: Muebles; Mobiliario Médico-quirúrgico; Artículos de cama; Aparatos de alumbrado no expresados ni comprendidos en otra parte; Anuncios, letreros y placas indicadoras luminosos y artículos similares; Construcciones prefabricadas. Se analizará las subpartidas arancelarias en detalle correspondientes a: 9401 Asientos (excepto los de la partida 9402), incluso los transformables en cama, y sus partes, y 9403, Muebles y sus partes.

La evolución de las exportaciones de ambas subpartidas a nivel mundial tuvieron su tendencia creciente durante el periodo 2001-2008, alcanzando en conjunto 125,303 millones de dólares en este último año. En el 2009 por efecto de la crisis mundial el valor de las exportaciones en términos de dólares cayeron en un 19% (9401) y 18% (9403) del valor alcanzado en el año anterior. Cabe destacar que en el año 2014 las exportaciones de muebles alcanzaron su máximo histórico llegando a ser de 73,266 (9401) y 85,387 (9403) millones de dólares respectivamente. En el 2016, la subpartida 9401, alcanzó los 71,986 millones de dólares, un aumento del 2% comparado con el año 2015, mientras que hubo una reducción de 1% del valor exportado en el 2015 en la

Continúa en Pág. 2



partida 9403. (Ver gráfico 1 y 2 inserto en la sección de estadísticas).

Entre los principales países exportadores de estos tipos de producto se encuentran: bajo la subpartida 9401, desde el 2001 al 2004, Italia fue el principal vendedor de muebles con una participación promedio del 13% en el total de exportaciones. México y Estados Unidos le siguen, ambos con el 9% de participación durante el periodo mencionado. Desde el año 2005, China se convirtió en el mayor exportador de muebles a nivel mundial, con una participación del 15%. En el 2016 contó con una participación del 31% en el total de exportaciones.

Italia lideraba la industria de muebles en la subpartida 9403, con una participación del 14% en el año 2004. Un año después China alcanza una participación del 15%, mientras que en el 2010 alcanzó el 28% y en el 2016 llegó al 33%. En el 2016, en segundo y tercer lugar se ubicaron Alemania e Italia con una participación del 9% cada uno.

### Las exportaciones de la industria china del mueble

Durante el periodo 2001-2016, las exportaciones de muebles chinos a través de las dos subpartidas arancelarias han presentado variaciones positivas en términos de dólares, con excepción en los años 2009, 2014 y 2016. (Ver gráfico 1 inserto en esta sección).

En la partida arancelaria 9401, se presentaron dos caídas con respecto a sus exportaciones anuales en el año 2009 (9%) y en el año 2016 con (6%). Sus productos se dirigieron principalmente a los siguientes destinos en el 2016: Estados Unidos (36%), Unión Europea (23%) y Japón (7%).

Mientras que la partida 9403 tuvo una caída del 1% en los años 2009 y 2014, y una disminución del 10% en el 2016 (comparado con el año 2015). Entre los principales importadores de muebles chinos en el 2016 se encuentra Estados Unidos con una participación del 32%, seguido de la Unión Europea (16%), Japón (4%), entre otros.

China tiene varios centros de producción de muebles, incluyendo las provincias de Fujian, Zhejiang, Shandong y Guangdong que exportan las mayores cantidades de productos a Estados Unidos, Australia y la Unión Europea (Forest Trends, 2015). Para la producción de estos productos se utiliza una gran variedad de materias primas incluyendo madera, ratán, plástico y metal, entre otros. (Ver gráfico 3 inserto en la sección estadísticas).



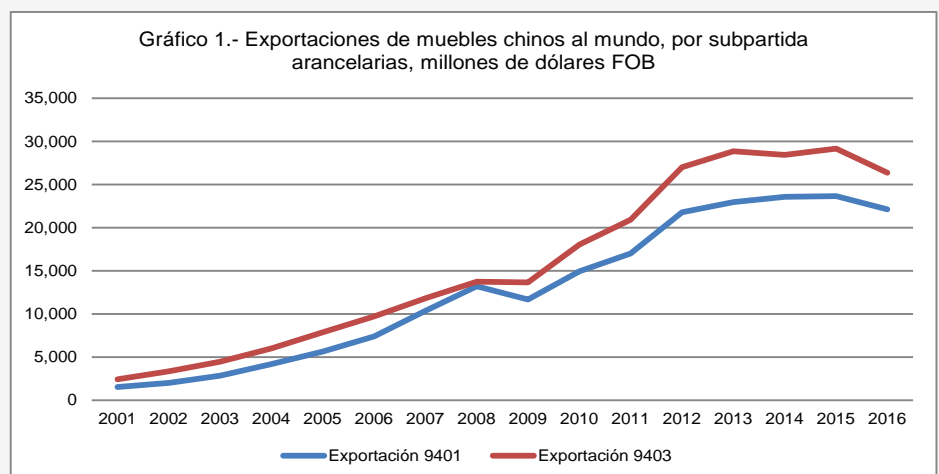
Fuente: CIFF y Furniture China

Por tipo de muebles, las partidas arancelarias, 940161-69 y 940330-40-50-60, agrupan la categoría muebles de madera que son los productos de mayor exportación dentro de la industria del mueble chino. En el 2016 el 43% de participación correspondía a muebles de este tipo. Seguido de los muebles de metal: 940171-79 y 940310-20 con una participación del 28% en el total de exportaciones en el último año. Los muebles de ratán, mimbre, bambú o materias similares clasificados en las partidas 940150-51-59 y 940380-81-89 representaron el 3%, mientras que los muebles de otros materiales, 940110-20-30-40-50-60 y 940370-90, contaron una participación del 17% en el 2016.

Por otro lado, China al ser líder en las exportaciones de muebles a nivel mundial, cada año se realizan diversos foros y conferencias internacionales enfocados a esta industria. Las ferias mundiales más representativas son: Furniture China (Shanghai) y la Feria Internacional de Muebles de China (Guangzhou).

### Referencias

- Berkelet (2016), Disponible en: <http://www.berkeleysg.com/2016/06/china-manufacturing-distribution-map/>
- AIDIMA (2016), "La industria del mueble (2016)", Disponible en: [http://www.ceffor.es/-AdaptingSystem%5CIntercambio%5CAdapting-News%5CMasinformacion%5Cmi\\_100212\\_114917.pdf](http://www.ceffor.es/-AdaptingSystem%5CIntercambio%5CAdapting-News%5CMasinformacion%5Cmi_100212_114917.pdf)
- Forest Trend (2015), Disponible en: [http://www.forest-trends.org/documents/files/doc\\_5007.pdf](http://www.forest-trends.org/documents/files/doc_5007.pdf)  
<http://ic4add5u7314sew6k9yth18x.wpengine.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2016/06/china-manufacturing-map-1-e1465000453358.png>
- ITC/ITTO (2004), International wooden furniture markets: A review. Disponible en: <http://www.fao.org/forest-ry/23523-0f14bba18f78fa30aed5fc-ceaa0f41f69.pdf>
- ITA (2015), China's High-end Furniture Market. Disponible en: <http://www.ice.gov.it/paesi/asia/cina/upload/178/High-end%20Furniture%20Market%20Report%202015.pdf>



Fuente: Trade Map



## Exportaciones del camarón ecuatoriano a Asia



Fuente: Pro Ecuador

El camarón es uno de los principales productos primarios que exporta el Ecuador. Para la producción de este producto el Ecuador cuenta con aproximadamente 3,000 fincas camaroneras con una superficie de producción de 175,000 hectáreas, según la Cámara Nacional de Acuicultura (CNA).

Las provincias de la zona costera de Ecuador se caracterizan por la obtención de dos tipos de camarones: camarón blanco o *litopenaeus vannamei*, que representa aproximadamente el 95% de la producción total y el camarón *litopenaeus stylirostris*.

En cuanto a la distribución de la producción del camarón a nivel provincial, Guayas representa al 66%, en segundo lugar se encuentra la provincia del Oro con el 18%, en tercer lugar Manabí con el 9%, seguido de Esmeraldas con el 6% y por último la provincia de Santa Elena con 1%. Por otro lado, este sector genera aproximadamente 95,000 empleos directos que se asocian a la cría y procesamiento y un total de 100,000 empleos indirectos relacionados con la industria (CNA, 2017).

El país se encuentra entre los más grandes exportadores de camarón a nivel mundial. Actualmente, Ecuador es el principal proveedor de camarón a la Unión Europea (CNA). Desde el 2009, ha habido un aumento en las exportaciones de camarón. Es importante mencionar que en ese mismo año comenzaron las exportaciones a China. En el 2014, el monto de exportaciones creció un 41% debido a la disminución de la oferta global ocasionado por el Síndrome de mortalidad temprana (EMS, por sus siglas en inglés), que afectó a la región asiática y a la apertura de nuevos mercados. Mientras que en el 2016 las exportaciones de camarón alcanzaron los 2,455 millones de dólares, un aumento del 7% comparado con el año 2015. (Ver gráfico 1 inserto en esta sección). Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés), durante los primeros nueve meses del 2016, India se ubicó como líder mundial en exportaciones de camarón, con un

aumento del 11.6% comparando con el mismo periodo en el 2015, seguido por Ecuador que tuvo un incremento en sus ventas en la región del Este Asiático, Rusia y Latinoamérica; en tercer lugar se ubicó Tailandia, seguido de Indonesia y por último China.

### Exportaciones a Asia

El continente asiático es el principal mercado de exportación para el camarón ecuatoriano. La contribución de este mercado en las exportaciones totales de camarón ha aumentado progresivamente desde el año 2011 cuando representaban solo el 7% de participación, mientras que en el 2015 su participación fue del 44% y en el 2016 del 50%. Aproximadamente 396 millones de libras fueron enviadas a Asia, un aumento del 25% comparado con el año 2015. Los tres principales mercados asiáticos en términos de dólares en el 2016 fueron Vietnam\* (88%), China (6%) y Corea del Sur (4%). (Cuadro 1 inserto en la sección de estadísticas)

Es importante destacar que la apertura del mercado chino en particular, ha estimulado notablemente la exportación de camarón entero de Ecuador en los últimos años, generando ventajas para su exportación, entre ellas (según CNA, 2017):

- Aumento en el volumen de exportación (se exporta un 33% más en las libras que no se descabezan).
- La exportación de camarón entero implica más divisas al exportarse más volumen.
- Mejora la rentabilidad para la industria (mejores precios para el productor, mayor productividad en camaroneras y plantas).

Por otro lado, la distancia entre Ecuador y Asia es de 40 días de tránsito en promedio versus dos semanas de tránsito entre los países asiáticos.

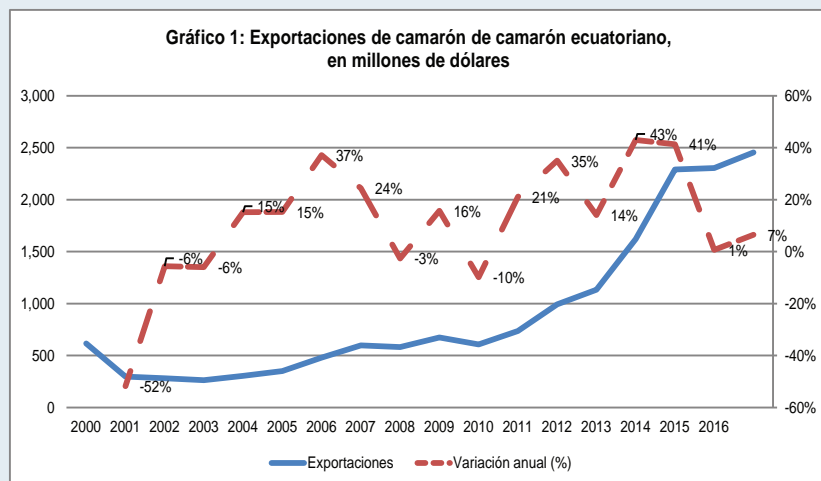
### Precio del camarón

El precio del camarón se determina por la oferta y la demanda. Sin embargo este precio en algunas ocasiones podría verse afectado por factores exógenos tales como, regulaciones, requerimientos ambientales, factores climáticos, enfermedades, entre otros. La oferta del camarón se puede determinar por: origen de la especie, la región de producción, el producto y la preparación. En Ecuador hay una diversidad de oferta de productos: entero, colas con piel, colas peladas, cocidos, brochetas, apanados. La mayoría del camarón se vende por aguja, lo que ocasiona una variación en el precio cuando la demanda cae (CNA, 2015). De manera general, el precio de venta del camarón en Latinoamérica es mayor que en otras regiones. Ecuador lidera los precios dentro de la región debido a que el camarón ecuatoriano es percibido como un producto de calidad superior por su sabor, pesos y clasificación (Ver gráfico 4 inserto en la sección de estadísticas). Además se da una producción constante: la cosecha de camarón se realiza hasta en 3.5 ciclos por año y está caracterizada por un buen desarrollo productivo: tallas grandes y chicas.

\* Nota: Vietnam es puerta de entrada del camarón ecuatoriano a China.

### Referencias

- Cámara Nacional de Acuicultura CNA (2015), Disponible en: <http://www.cna-ecuador.com/aquaexpo/2015/AQUAEXP-PO%20E1%20Oro%202015/3-Rodrigo%20Lanlado.pdf>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), GLOBEFISH - Analysis and information on world fish trade, Disponible en: <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/880760>



Fuente: Cámara Nacional de Acuicultura (CNA)



Fuente: ESPOL

Según el Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones (COPCI), las Zonas Especiales de Desarrollo Económico (ZEDE) son destinos aduaneros, ubicados en espacios delimitados del territorio nacional con el fin de que se asienten nuevas inversiones. Las ZEDEs tienen diferentes incentivos tributarios, simplificación de procesos aduaneros y facilidades para realizar encadenamientos productivos en cumplimiento con lo establecido en la Ley (Art. 34). El plazo de concesión de una ZEDE es de 20 años prorrogables, sujeto a procedimiento de evaluación determinado por el reglamento del Código (Art.38).

Las ZEDEs pueden ser de tres tipos (Art.36):

- 1.- Para ejecutar actividades de transferencia y de desagregación de tecnología e innovación.
- 2.- Para ejecutar operaciones de diversificación industrial.
- 3.- Para desarrollar servicios logísticos.

Entre las ZEDEs establecidas en el Ecuador se encuentran:

- La ZEDE Eloy Alfaro constituida en el 2013, es de tipo industrial y logístico, en su interior operará la Refinería del Pacífico.
- La ZEDE de YACHAY, constituida en el 2013, que cuenta con las tres tipologías de ZEDE.
- La ZEDE de Posorja, aprobada por el Consejo Sectorial de la Producción en 2015, es de tipo logístico.
- La ZEDE del Litoral, aprobada el 18 de abril de 2017, es ZEDE tecnológica e industrial.

La Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) destinó 200 hectáreas en el Campus Gustavo Galindo en Guayaquil para la ZEDE del Litoral, en el cual intervendrán el sector productivo, la academia y los distintos niveles de gobierno.

La misión de la ZEDE del Litoral es ejecutar actividades de transferencia y desagregación

tecnológica, realizar emprendimientos y proyectos de desarrollo tecnológico e innovación, y ejecutar operaciones de diversificación industrial con empleo de calidad, para atraer nuevas inversiones, incrementar la exportación de bienes y servicios, y contribuir a la creación de nuevos polos de desarrollo territorial.

El siguiente paso luego de la aprobación de la ZEDE del Litoral es la autorización de la empresa administradora, establecida como una Sociedad Anónima y de los Centro de Transferencia y Desagregación Tecnológica (CTDT). Además de las gestiones con la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT) y la Municipalidad de Guayaquil.

Los clústeres iniciales de la ZEDE del Litoral están enfocados en los siguientes sectores:

1. Agroindustrias: alimentos frescos y procesados
2. Biotecnología: bioquímica, biomedicina e industria farmacéutica
3. Energía: energía renovables y medio ambiente
4. Tecnologías de información : software, hardware y servicios informáticos

Las empresas que se ubican en las ZEDE se llaman *Operadores*, los mismos que pueden ser personas naturales o jurídicas, públicas, privadas o mixtas, nacionales o extranjeras, propuestas por la empresa administradora de la ZEDE y calificadas por el Consejo Sectorial de la Producción, que pueden desarrollar las actividades autorizadas en estas zonas delimitadas del territorio nacional (Art.42).

El primer operador en establecerse en la ZEDE será la empresa VIBAG, en el área de biomedicina. Por otro lado, el 8 de mayo de 2017, la ESPOL y BYD firmaron un Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional para fortalecer una alianza estratégica de colaboración académica - científica para trabajar en la ZEDE del Litoral en actividades de transferencia y desagregación tecnológica; realizar emprendimientos y proyectos de desarrollo tecnológico e innovación; ejecutar operaciones de diversificación industrial de interés para el desarrollo del país; identificar opciones para instalarse como Operador en la ZEDE del Litoral; así como trabajar con las unidades académicas y Centros de ESPOL en programas y proyectos de investigación,

capacitación, cooperación técnica, vinculación y movilidad de talento humano.

En cuanto a las ventajas para la ciudad y la región que podrá ofrecer la ZEDE del Litoral se encuentran: (**Ver Cuadro 1, inserto en esta sección**).

Entre los beneficios específicos para las ZEDE están:

1. Reducción del Impuesto a la Renta: Cinco puntos adicionales por estar en la ZEDE, tarifa del 17%.
2. Impuesto a la salida de divisas: Exoneración del 100% sobre los pagos realizados al exterior por parte de administradores y operadores de las ZEDE, tanto por concepto de importaciones de bienes y servicios relacionados con su actividad autorizada, así como para amortización de capital e interés generados sobre créditos que les hayan otorgadas instituciones financieras internacional con un plazo mayor de un año, para el desarrollo de sus inversiones en el Ecuador (Art.159 de la Ley para la equidad tributaria en el Ecuador).
3. Tributos al comercio exterior: Exoneración del pago en la importación de mercancías que ingresan a ZEDE para el cumplimiento de los procesos autorizados (Art. 46 del COPCI).
4. Impuesto al valor agregado: Crédito tributario por el IVA pagado en la compra de materias primas, insumos y servicios provenientes del territorio nacional que se incorporen al proceso productivo en la ZEDE. (Art. 57 de la Ley Orgánica de Régimen Tributario Interno (LORTI)).

Por lo otro lado, los incentivos existentes para operar en una ZEDE de tipo tecnológico se encuentran establecidos en el Código Ingenios:

## 1. Impuesto a la Renta

- 1.1 Deducción del 100% adicional para el cálculo de su base imponible de gastos por Talento Humano (Art.613).
- 1.2 Reducción del 8% de la tarifa del Impuesto a la Renta, cuando los sujetos pasivos reinviertan sus utilidades en proyectos o programas de investigación. (Art.615.1).

## 2. Exoneraciones

- 2.1 Del pago de Impuesto a la Renta para los sujetos pasivos que se encuentren debidamente acreditados ante SENESCYT en las condiciones del (Art.615.2).
- 2.2 De tributos al comercio exterior en la importación de equipos e insumos a ser utilizados en el desarrollo de programas,

**Cuadro 1.- Ventajas de la ZEDE de Litoral**

Emprendimiento e Innovación	La ciudad se convertirá en polo tecnológico y de competitividad, mientras que el Litoral tendrá encadenamientos de innovación en sectores productivos. Por lo tanto, se alcanzaría un desarrollo regional.
Alianzas y Sinergias	Con empresas de alta tecnología. Además de universidades – centros de investigación, instituciones financieras y los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD), con el fin de alcanzar una innovación constante.
Ciudad Competitiva	Desarrollo urbano ordenado, infraestructura y servicios de primer nivel, reconocimiento internacional de la ciudad, incremento del circulante. Así como ciudadanos empoderados, es decir que estén comprometidos con la ciudad, demanden nuevas tecnologías y por lo tanto existan beneficios económicos y sociales a varios niveles.

Fuente: ESPOL

proyectos y actividades de investigación científica. Las categorías de bienes exonerados serán determinados por la SENESCYT del Art. 615.3.

2.3 Del pago del anticipo del impuesto a la renta, para los sujetos pasivos, que introduzcan bienes y servicios innovadores al mercado, en la condiciones del Art.623.

2.4 Del impuesto a la renta de los ingresos obtenidos por los sujetos pasivos que realicen actividades exclusivas de tecnología digital libre que incluya valor agregado ecuatoriano cuando el sujeto pasivo haya inscrito a la respectiva licencia conforme lo establecido en el presente Código. (Art.623.4)

### 3. Facilidades

3.1 Tarifa preferencial en servicios de telecomunicaciones (Art 616).

3.2 Registro sanitario simplificado para nuevos productos (Art.626).

### 4. Otros beneficios

4.1 Asignación de puntaje adicional en procesos de contratación pública (Art.627).

4.2 Incentivos migratorios para profesionales (Art.611).

### Caso de éxito de Zonas Económicas Especiales: Shenzhen-China

En 1980 el gobierno chino estableció cuatro zonas económicas especiales, Xiamen, Shantou, Shenzhen y Zuhai, con un doble propósito: ser laboratorios para experimentar sus políticas de la reforma económica y servir como ventanas al mundo exterior (Lau Raymond, 2001:26 tomado de González et al. 2009). A principios, Shenzhen era un pueblo pesquero con alrededor de 30,000 habitantes. Hoy en día es uno de los principales centros de fabricación en China, sede de varias empresas élites en el sector tecnológico, así como de plantas de ensamblaje.

Shenzhen aloja además a la segunda mayor Bolsa de China con una capitalización de 3.5 billones de dólares (frente a los 4 billones de Shanghai) (El Economista México, 2016).

Su éxito viene dado principalmente por:

- 1.- Esquema de políticas preferenciales: condiciones favorables para atraer la inversión extranjera y estimular la competitividad de las empresas. A través de la reducción de trabas burocráticas y administrativas, facilitación de los permisos para compañías extranjeras; políticas favorables para la importación de bienes tecnológicos; apoyo logístico, entre otros (González, 2009).
- 2.- Excelente localización: ciudad costera adyacente a Hong Kong.
- 3.- Inversiones gubernamentales en infraestructura portuaria y urbana. Era la única ciudad china en contar con puertos y aeropuertos, contaba además con un terminal de contenedores de aguapfunda más grande de China.

### Referencias

- ESPOL (2017), Disponible en: <http://noticias.espol.edu.ec/article/zede-del-litoral-propuesta-por-la-espol>
- El Economista (2016), Disponible en: <http://eleconomista.com.mx/mercados-estadisticas/2016/11/21/bolsa-shenzhen-se-abrira-inversion-extranjera>
- González et al. (2009), Shenzhen, Zona Económica Especial: bisagra de la apertura económica y el desarrollo regional chino, Disponible en: <http://www.revistas.unam.mx/index.php/pde/article/view/7753>



## Publicaciones Recomendadas

- Banco Mundial (Abril 2017), *East Asia and Pacific Economic Update: Sustaining Resilience*. Disponible en: <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/26332/9781464810862.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe -CEPAL- (Febrero 2017), *La irrupción de China y su impacto sobre la estructura productiva y comercial en América Latina y el Caribe*. Disponible en: <http://www.cepal.org/es/publicaciones/41021-la-irrupcion-china-su-impacto-la-estructura-productiva-comercial-america-latina>
- Agricultural & Applied Economics Association- AAEA - (2017), *China's Evolving Agricultural Support Policies*. Disponible en: [http://www.choicesmagazine.org/UserFiles/file/cmsarticle\\_580.pdf](http://www.choicesmagazine.org/UserFiles/file/cmsarticle_580.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

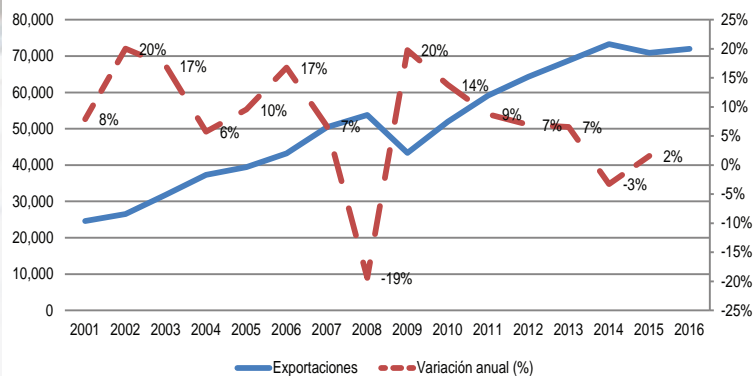
Visítenos en:

[www.ceap.espol.edu.ec](http://www.ceap.espol.edu.ec)



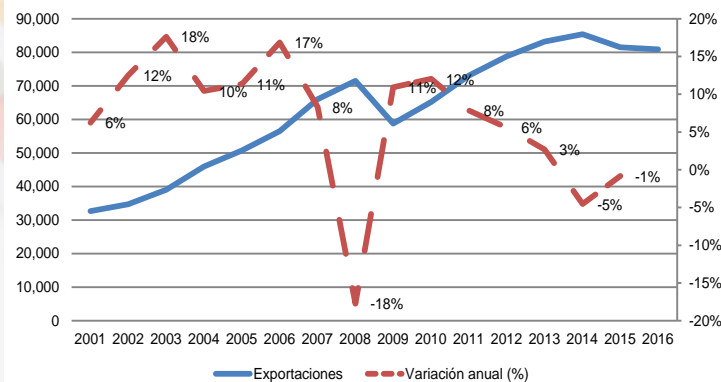


Gráfico 1.- Exportaciones de la partida 9401 a nivel mundial, millones de dólares FOB



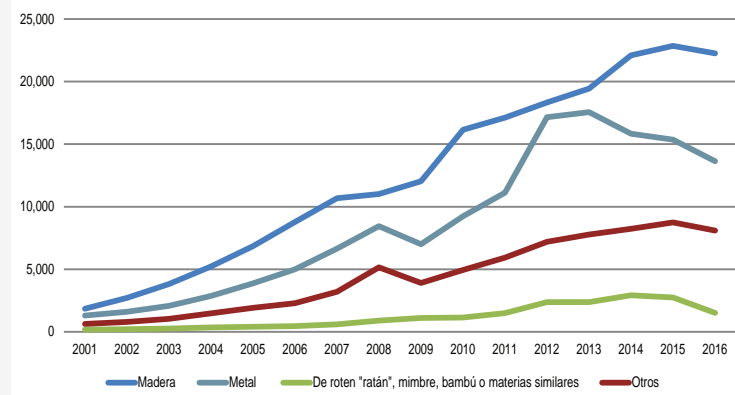
Fuente: Trade Map

Gráfico 2.- Exportaciones de la partida 9403 a nivel mundial, millones de dólares FOB



Fuente: Trade Map

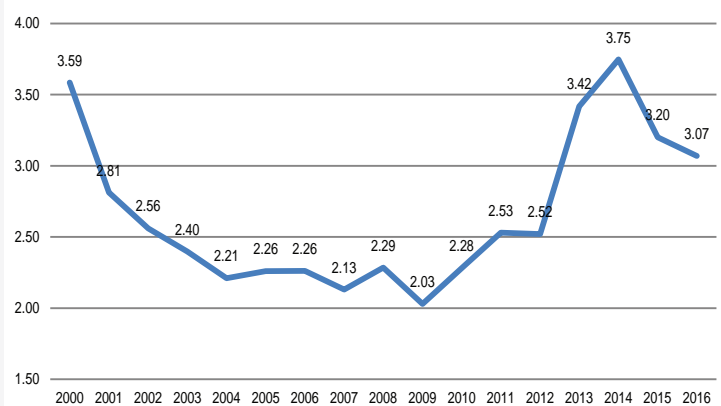
Gráfico 3.- Exportaciones de muebles chino por tipo de producto, en millones de dólares FOB



Fuente: Trade Map

Nota: Las partidas arancelarias (940161-69 y 940330-40-50-60) están clasificadas dentro de mueble de madera, mientras que las partidas arancelarias (940171-79 y 940310-20) se encuentran clasificadas en muebles de metal. Los muebles de ratán, mimbre, bambú o materias similares (940150-51-59 y 940380-81-89), y otros tipo de muebles (940110-20-30-40-50-60 y 940370,90).

Gráfico 4.- Evolución del Precio Promedio Anual / Libra de camarón ecuatoriano, 2000 - 2016



Fuente: Cámara Nacional de Acuicultura (CNA)

Cuadro 1.- Exportaciones de camarón ecuatoriano a Asia, por países

País	Ene a Dic -2015 (en miles)		Ene a Dic -2016 (en miles)	
	Dólares	Libras	Dólares	Libras
ASIA	985,316	317,638	1,192,057	396,012
VIETNAM	730,717	238,614	1,050,825	353,588
CHINA	188,242	60,571	76,515	24,331
COREA DEL SUR	41,956	12,178	46,730	13,757
JAPÓN	13,491	3,360	13,819	3,195
ARABIA SAUDITA	3,266	593	1,707	384
HONG KONG	661	225	746	222
LIBANO	162	45	613	183
SINGAPUR	387	153	405	154
EMIRATOS ARABES UNIDOS	589	211	453	136
TAILANDIA	2,753	760	159	43
TAIWAN	2,130	657	85	20
INDIA	963	270	0	0

Fuente: Cámara Nacional de Acuicultura (CNA)

## Calendario de Actividades

### Manufacturing Technology Asia (MTA 2017)

4 - 7 de abril de 2017

Singapur

Evento que muestra la variedad de tecnologías avanzadas para mercados de fabricación de alto valor, atrae a compradores de industrias de equipos electrónicos, de energía, petróleo, ingeniería de precisión y tecnología médica. Para mayor información visite:

<http://www.mta-asia.com/2017/about-us/an-overview/>

### Sea Asia 2017

9-11 de abril 2017

Singapur

Plataforma que reúne a los diferentes actores de la industria marítima con el fin de mostrar las nuevas ideas y oportunidades del sector en el mercado asiático, con la participación de aproximadamente 448 expositores. Si desea ver más detalles visite: <http://www.sea-asia.com/The-Event/Overview>

### Y-Farm Expo 2017

28-30 de abril

Seúl, Corea del Sur

El evento proporciona una oportunidad para obtener información práctica sobre las tecnologías de cultivo más modernas, presentadas por industrias relacionadas que han adoptado conocimientos de la inteligencia artificial, drones, entre otras de tecnologías de la información. Si desea ver más detalles visite: [http://www.yfarmexpo.co.kr/fairContents.do?FAIRMENU\\_IDX=1124&hl=KOR](http://www.yfarmexpo.co.kr/fairContents.do?FAIRMENU_IDX=1124&hl=KOR)

### The 39th International Exhibition on Environmental Technology & Green Energy

7 - 9 de junio de 2017

Seúl, Corea del Sur

Es una exposición internacional de tecnología medioambiental y la energía verde, que constituye una plataforma de comunicación e información de las últimas novedades, tendencias, productos y servicios de información de las diferentes áreas. Si desea ver más detalles visite:

<http://www.envex.or.kr/eng/infocenter/download.asp>

## Resumen de Actividades

### Conferencia: "Oportunidades del Camarón Ecuatoriano en el mercado europeo y mercado chino"



Fuente: CEAP

El Centro de Estudios de Asia-Pacífico (CEAP), la ESPAE Graduate School of Management en conjunto con ASIA BT realizaron el pasado miércoles 10 de mayo la conferencia: "Oportunidades del Camarón Ecuatoriano en el mercado europeo y mercado chino".

Este evento contó con la participación de José Antonio Camposano, Presidente de la Cámara Nacional de Acuicultura (CNA).

Camposano hizo énfasis de la situación actual y las tendencias de producción del camarón a nivel mundial, además explicó sobre la iniciativa de marca del camarón ecuatoriano como "El mejor camarón del mundo" y las oportunidades y desafíos que debe afrontar el sector camaronero.

### Sara Wong asistió al Canadian Economics Association Conference 2017.



Fuente: CEAP

Sara Wong Ph.D., Directora Ejecutiva del CEAP y profesora investigadora de ESPAE participó en el Canadian Economics Association Conference que se llevó a cabo en Nueva Escocia, Canadá del 2 al 4 de junio. Presentó su trabajo: "Impacto del salario mínimo sobre los salarios y las horas trabajadas de los trabajadores de bajos ingresos en Ecuador". Esta investigación analiza la política de salarios mínimos en Ecuador que tiene como objetivo elevar el ingreso real de los trabajadores de bajos salarios. Los principales resultados sugieren un efecto significativo y positivo del aumento del salario mínimo sobre los salarios de los trabajadores cubiertos por esa legislación. Los resultados de las horas trabajadas resaltan varias variables que deben de tenerse en cuenta para hallar estimaciones significativas y sensatas como las que diferencian entre el trabajo a tiempo completo, y otros efectos heterogéneos en el grupo tratado.



## Económicas

### China y Panamá sellan el establecimiento de relaciones diplomáticas

(Junio 13).- China y Panamá firmaron el establecimiento de relaciones diplomáticas, lo que significa que el país latinoamericano rompe sus vínculos con Taiwán. La firma del nuevo compromiso tuvo lugar en una ceremonia encabezada por el ministro chino de Exteriores, Wang Yi, y la vicepresidenta y canciller panameña, Isabel de Saint Malo.

Fuente: El Diario.es ([http://www.eldiario.es/politica/China-Panam%C3%A1-establecimiento-relaciones-diplomaticas\\_0\\_654084635.html](http://www.eldiario.es/politica/China-Panam%C3%A1-establecimiento-relaciones-diplomaticas_0_654084635.html))

### Shanghai abre puerto para comercio de mariscos vivos

(Junio 12).- El puerto Hengsha de Shanghai es el primer puerto de la ciudad especializado en el comercio de productos acuícolas vivos. Anteriormente, Shanghai importaba mariscos vivos vía aérea o desde otros puertos de China. Shanghai es el mayor puerto de China de importaciones de mariscos y también uno de los mayores mercados de consumo de dichos productos.

Fuente: Xinhua ([http://spanish.xinhuanet.com/2017-06/12/c\\_136359727.htm](http://spanish.xinhuanet.com/2017-06/12/c_136359727.htm))

### El PIB de Japón crece un 2.2% en el primer trimestre

(Mayo 18).- El PIB de Japón creció a un ritmo anual del 2.2% en el primer trimestre de 2017 por el aumento de las exportaciones, del consumo doméstico y de la inversión inmobiliaria, según los datos publicados por la Oficina del Gabinete del país asiático. La expansión del PIB de Japón supone la quinta alza consecutiva en términos intertrimestrales, su mejor racha en una década.

Fuente: Expansión (<http://www.expansion.com/economia/2017/05/18/591d1340468aebd45b8b4688.html>)

### Inversión de Sudcorea en Vietnam supera los 50 mil millones de dólares

(Junio 12).- Según las estadísticas de la Agencia de Promoción Comercial e Inversionista de Sudcorea (KOTRA) desde 1988 hasta la actualidad las empresas sudcoreanas colocaron más de 50 mil millones de dólares en 5,773 proyectos en Vietnam, lo que representa el 30.8% del total de las Inversiones Extranjeras Directas que recibe Vietnam, logrando posicionarse como el mayor inversor extranjero en la nación indochina.

Fuente: Vietnam Plus (<http://es.vietnamplus.vn/inversion-de-sudcorea-en-vietnam-supera-los-50-mil-millones-de-dolares/74647.vnp>)

### Corea del Sur y Colombia inaugurarán un centro de asistencia para el uso del TLC bilateral

(Junio 8).- En Colombia se inauguró un centro de asistencia con el fin de incrementar el uso del TLC entre Seúl y Bogotá, que entró en vigor en julio de 2016. El centro será operado por un grupo de profesionales de las diversas industrias y diferentes áreas de los procedimientos de exportación.

Fuente: Yonhap News (<http://spanish.yonhapnews.co.kr/economy/2017/06/08/0600000000ASP20170608001000883.HTML>)

### Ford eliminará 1,400 empleos en Norteamérica y Asia a finales de septiembre

(Mayo 17).- El Grupo Ford anunció que eliminará 1,400 empleos en Norteamérica y Asia para finales de septiembre como parte de su plan de reducción de costes y mejora de su rentabilidad. En Norteamérica y Asia, Ford emplea aproximadamente 15,000 personas en las áreas afectadas por los recortes.

Fuente: EFE (<http://www.efe.com/efe/america/economia/ford-elimina-1-400-empleos-en-norteamerica-y-asia-a-finales-de-septiembre/200011-3269425>)

## Personajes

### Joko Widodo



Fuente: CNN

Joko Widodo nacido en la ciudad de Surakarta provincia de Java Central, Indonesia en 1961. Hijo de humildes vendedores de madera. Se graduó en 1985 en la Facultad de Silvicultura de la Universidad pública Gadjah Mada de Yogyakarta, un año después, Widodo entró a trabajar en la industria papelera de la región de Aceh, en el extremo norte de la isla de Sumatra.

Su vida política comenzó en el Partido Democrático de Indonesia como alcalde de la ciudad de Surakarta en 2005. Además fue elegido gobernador de Jakarta en el 2012.

En julio del 2014, fue electo Presidente de Indonesia.

Fuentes: BBC

### Dilip Shanghvi



Fuente: Forbes

Nacido en 1955 en Gujarat y graduado de la Universidad de Calcuta en negocios en 1982. Se ubica en la segunda posición de los hombres con mayor fortuna de la India con un patrimonio de \$ 16.4 mil millones, según Forbes 2016. Sus inicios fueron en el negocio de distribución de medicamentos genéricos de su padre en Kolkata, un año más tarde fundó Sun Pharmaceutical Industries con una inversión de \$ 1, 000. En su primer año de actividad, Sun Pharma generó más de \$ 100,000 en ventas, y en 1994 la compañía se hizo pública en la Bolsa de Valores de Bombay. La empresa comenzó a expandirse poco después, ingresando al mercado global de medicamentos genéricos adquiriendo los laboratorios Caraco Pharmaceuticals de Michigan en 1997, la primera de muchas adquisiciones internacionales. En 2012, Shanghvi dimitió como presidente y ahora tiene el cargo de Director General. Actualmente la compañía Sun Pharmaceutical Industries es la farmacéutica número uno en la India.

Fuente: Forbes, Business Insider, Bloomberg

## 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](http://www.ceap.espol.edu.ec)



 ceap\_espol  ceap.espol

**Consultas sobre contenidos:** Y. Negrete  
**Redacción y diagramación:** Y. Negrete

Para cualquier comentario o sugerencia por favor escribanos a: [ceap@espol.edu.ec](mailto:ceap@espol.edu.ec) 