

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

### Índice

| Información   | Pág. |
|---|------|
| <b>Tema de Interés</b>                                  | 1    |
| Foro China - CELAC                                      |      |
| <b>Análisis Sectorial</b>                               | 3    |
| Exportaciones de pescado ecuatoriano                    |      |
| <b>Mirada a la Región</b>                               |      |
| Impacto del Cambio Climático en la región Asia Pacífico | 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

## Foro China - CELAC



Fuente: Portal Web Foro China - CELAC

### ¿Qué es la CELAC?

La Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC) es un mecanismo intergubernamental de diálogo y concertación política, creada en el marco de la Cumbre de la Unión Latinoamericana realizada en Cancún, México en el año 2010. La CELAC entró en vigencia a partir de la Cumbre de Caracas efectuada en el año 2011.

Son 33 estados miembros que conforman la CELAC: Antigua y Barbuda, Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Federación de San Cristóbal y Nieves, Grenada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Mancomunidad de Dominica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela.

Desde la I Cumbre de la CELAC realizada en Santiago, Chile, en enero de 2013. Los Jefes de Estado y de

Gobierno de América Latina y el Caribe mencionaron la importancia de acercarse a otras regiones y países e instruyeron a sus Ministros de Relaciones Exteriores a coordinar los esfuerzos para la conformación de un Foro de Cooperación CELAC-China. (Declaración de Santiago, 2013).

En la II Cumbre de la CELAC celebrada en La Habana, Cuba, en enero de 2014, se reiteró el compromiso con la creación del Foro CELAC - China mediante la aprobación de una Declaración Especial.

### Foro China - CELAC

El Foro China - CELAC (FCC) es la plataforma de cooperación inter-gubernamental liderada por los Ministerios de Relaciones Exteriores de China y de los Estados miembros de la CELAC, establecida el 17 de julio de 2014 en Brasilia.

El FCC tiene por objetivo promover el desarrollo de la Asociación de Cooperación Integral China-América Latina y el Caribe caracterizada por la igualdad, el beneficio mutuo y el desarrollo compartido.

Sus principales mecanismos incluyen la Reunión Ministerial, el Diálogo de Ministros de Relaciones Exteriores de China y del "Cuarteto" (Ecuador, Costa Rica, República Dominicana y Bahamas) de la CELAC, la Reunión de Coordinadores Nacionales (Reunión de Altos Funcionarios), además de subforos en área específicas.



## Primera Reunión Ministerial del Foro China - CELAC

La Primera Reunión Ministerial del FCC tuvo lugar en Beijing los días 8 y 9 de enero del 2015, bajo el lema "Nueva Plataforma, Nuevo Punto de Partida y Nuevas Oportunidades - Esfuerzos Conjuntos para promover la Asociación de Cooperación Integral China - América Latina y el Caribe". Ambas partes adoptaron la Declaración de Beijing, el Plan de Cooperación China - Estados Latinoamericanos y Caribeños (2015-2019) conocido como "1+3+6"\* , las Disposiciones Institucionales y Reglas de Funcionamiento del FCC. Además acordaron celebrar la Segunda Reunión Ministerial del FCC en Chile en enero de 2018.

En el Plan de Cooperación China - Estados Latinoamericanos y Caribeños (2015-2019) constan 13 áreas prioritarias para la cooperación entre China y la región:

- I. Política y Seguridad
- II. Asuntos Internacionales
- III. Comercio, Inversión y Finanzas
- IV. Infraestructura y Transporte
- V. Energía y Recursos Naturales
- VI. Agricultura
- VII. Industria, Ciencia y Tecnología, Aviación e Industria Aeroespacial
- VIII. Educación y Capacitación de Recursos Humanos
- IX. Cultura y Deportes
- X. Prensa, Medios de Comunicación y Publicación
- XI. Turismo
- XII. Protección del Medio Ambiente, Gestión de Riesgo y Reducción de Desastres, Erradicación de la Pobreza y Salud
- XIII. Amistad entre los Pueblos
- XIV. Implementación de Iniciativas

En las Disposiciones Institucionales y Reglas de Funcionamiento del FCC se acordó que:

Las reuniones ministeriales se realizarán cada tres años, alternando la sede entre China y el país que ostente la Presidencia Pro Tempore (PPT) de la CELAC u otro Estado miembro acordado por la CELAC y China, a fin de discutir sobre formas en las cuales se pueda mejorar la cooperación de beneficio mutuo entre China y los Estados miembros de la CELAC, a nivel regional y sub-regional, así como para revisar y adoptar documentos finales que sirvan de lineamientos para la cooperación entre ambas partes.



Fuente: Xinhua

### Box1.- Comercio, Inversión y Finanzas

En esta área establecieron los miembros del Foro China- CELAC trabajar en conjunto para incrementar el comercio en ambos sentidos entre China y la región a 500 mil millones de dólares y elevar el stock de las inversiones recíprocas chinas en la región en al menos 250 mil millones de dólares durante los próximos diez años con énfasis en las áreas de alta tecnología y la producción de bienes de valor agregado.

De acuerdo al informe "Relaciones Económicas entre América Latina y el Caribe y China: Oportunidades y Desafíos de la CEPAL, los anuncios de nuevos proyectos de inversión desde China en la región cayeron de 10,000 millones de dólares en 2014 a 3,700 millones en 2015. Casi el 90% de las inversiones chinas estimadas entre 2010 y 2014 se dirigió hacia recursos naturales. Pese a esta caída, en 2015 China se posicionó como el quinto país con mayores montos de inversión anunciados en América Latina y el Caribe, después de Estados Unidos, España, Francia y el Japón. Entre 2005 y 2015, la mitad de la inversión anunciada correspondió a proyectos en Brasil (30%) y Perú (20%) le siguen México (13%), Argentina (9%) y Venezuela (5%).

En el Diálogo de Ministros de Relaciones Exteriores del "Cuarteto" de la CELAC y China, las partes abarcan temas relacionados con el FCC, además de asuntos internacionales y regionales de interés común. Este diálogo se realizará durante la Asamblea General de las Naciones Unidas o en visitas mutuas.

La Reunión de Coordinadores Nacionales se realizará al menos una vez al año alternando la sede de la reunión entre la sede de la PPT de la CELAC y China, u otro Estado miembro acordado entre la CELAC y

China con el fin de planificar las Reuniones Ministeriales, el seguimiento de la implementación de sus resultados, así como la elaboración de programas de trabajo para etapas específicas del FCC, tomando en consideración su viabilidad técnica y financiera, su sostenibilidad e impacto, así como las calidades y capacidades de los Estados miembros de la CELAC.

Después de dos años desde la adopción de dicho plan, se han constituido varios foros sectoriales en las áreas de agricultura, infraestructura y ciencia y tecnología. Los resultados de los sub-foros se someterán a la consideración de la Reunión Ministerial del Foro China-CELAC.

### Box 2.- Primer Foro de Innovación Científico-tecnológica entre China y América Latina y el Caribe

Realizado en Ecuador del 16 al 17 septiembre en Quito 2015 y organizado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de China y el Ministerio de Educación Superior e Innovación de Ciencia y Tecnología del Ecuador. En este foro se anunció el lanzamiento oficial del "Programa de Asociación Científico - Tecnológica entre China y América Latina y el Caribe" y el "Programa de Intercambio de Científicos Jóvenes de China y América Latina y el Caribe".

### Referencias

- BCE (2015), Boletín 2: La Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC) y la Integración Inanciera Regional. Disponible en: <https://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/BOLETIN022015.pdf>
- CEPAL (2016), "Relaciones Económicas entre América Latina y el Caribe y China: Oportunidades y Desafíos". Disponible en: [http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/40743/1/S1601155\\_es.pdf](http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/40743/1/S1601155_es.pdf)
- Foro China - CELAC (2016), "ABC sobre el Foro China-CELAC". Disponible en: [http://www.chinacelacforum.org/esp/ltj\\_2/P020161207457618108481.pdf](http://www.chinacelacforum.org/esp/ltj_2/P020161207457618108481.pdf)

\*: El "1" se refiere a que se trata de un solo plan para toda la región, enmarcado en el objetivo de un desarrollo inclusivo y sostenible; el "3" corresponde a los tres motores de la cooperación regional: comercio, inversiones y cooperación financiera, y el "6" se refiere a las seis áreas específicas que China desea priorizar. Estas son: energía y recursos naturales, desarrollo de infraestructura, agricultura, industria, innovación científica y tecnológica, y tecnologías de la información (CEPAL, 2016).



## Exportaciones de pescado ecuatoriano



Fuente: Cámara Nacional de Pesquería

El Ecuador se encuentra entre los principales 25 países productores de pesca de captura marina en el mundo (FAO, 2016). Los peces pequeños forman parte de los recursos pesqueros de mayor importancia económica y social del Ecuador, y su actividad extractiva, desembarques, procesamiento (enlatados y harina de pescado) y exportaciones generan un rubro importante de divisas para el país (Pro Ecuador, 2013). En el 2016, la industria pesquera ecuatoriana tuvo una participación del 0.6% en el PIB, según datos del Banco Central del Ecuador (BCE).

Las exportaciones de productos pesqueros incluyendo la harina y aceite de pescado en el 2016 registraron una mínima caída del 0.03% en comparación al año 2015, año en el que se registró un descenso del 20.6% en total de exportaciones hacia al mundo. (Ver gráfico 1 inserto en esta sección). Dentro del sector pesquero, en el 2016, 3 productos agrupaban alrededor del 77% de las exportaciones, entre ellos: lomos y conservas de atún con el 60% participación, harina de pescado con el 11.9% y conservas de sardinas con el 4.9%.

La harina de pescado comprendida en la partida 230120 "Harina, polvo y "pellets", de pescado o de crustáceos, de moluscos o demás invertebrados acuáticos ..." fue uno de los productos que tuvo un mayor incremento en sus exportaciones hacia el mundo en el 2016, registrando un aumento del 32% comparado con el año 2015. El principal destino de sus exportaciones fue China con una participación del 54.6% del total de exportaciones dentro de este rubro, seguido de Japón con un 14.9% de participación y Colombia con el 8.3% (Ver gráfico 1 inserto en la sección de estadísticas).

En cuanto a la exportación de lomos y conservas de atún comprendidas en la partidas arancelarias: 160414 "Preparaciones y conservas de atún, de listado y de bonito "Sarda spp.", enteros o en trozos ..." y 160420 "Preparaciones y conservas de pescado (exc. entero o en

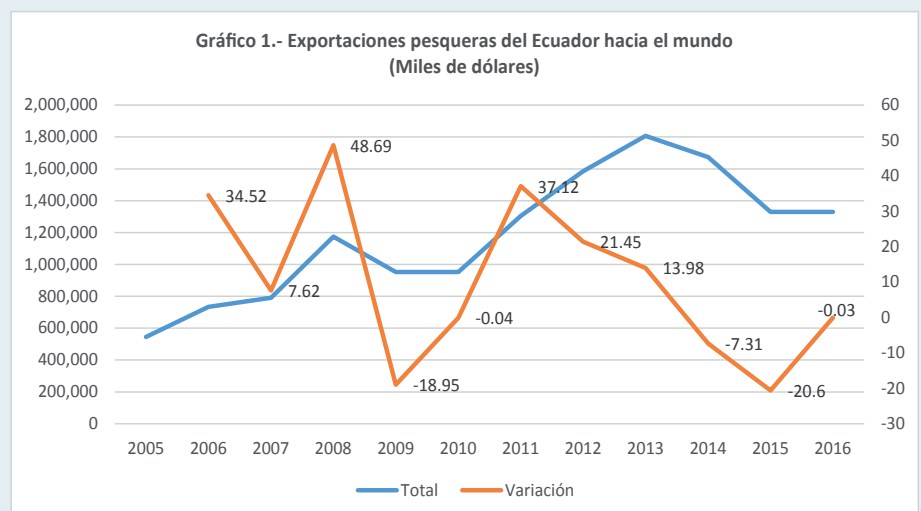
trozos)" que en conjunto tuvieron una reducción del 0.8% del valor exportado en el 2015. Es importante destacar que el año con mayor exportaciones en esta partida fue el 2013, sin embargo desde el 2014 estos productos comienzan a disminuir el monto exportado, registrando en el año 2015 una caída que alcanzó el 27.9% (Ver gráfico 2 inserto en la sección de estadísticas). Cabe destacar que en 2014, Venezuela representaba el 20.7% del total de exportaciones ecuatorianas en estos rubros, en el 2015 este participación bajo al 2.7%. Por otro lado, los problemas de competitividad de esta industria se acentuaron con la apreciación del dólar, aún más al competir con producción asiática y africana de bajo costo (Cámara Nacional de Pesquería, 2016). En 2016, los tres principales mercados receptores de estos productos fueron España con un 25.3% de participación, Estados Unidos con 11.8% y Países Bajos con un 9.9%. (Ver gráfico 3 inserto en la sección de estadísticas)

Por otro lado, en 2016 las exportaciones de sardinas en conserva comprendida en la partida arancelaria, 160413 "Preparaciones y conservas de sardina, de sardinela y de espadín, enteros o en trozos exc. ..." , presentaron una caída del 20.9% en las exportaciones al mundo. La mayor caída registrada desde el 2005 (Ver gráfico 4 inserto en la sección de estadísticas). Los principales destinos de exportaciones de estos productos en 2016, fueron Colombia, con una participación del 39.2%, México con el 37.9% y Estados Unidos con el 9.7% de participación (Ver gráfico 5 inserto en la sección de estadísticas).

Para concluir, los principales desafíos que hoy en día presenta la industria pesquera es el incremento de los altos costos de factores de producción como la electricidad y los combustibles que agudizan los problemas de competitividad en el mercado internacional. Además del alto costo laboral unitario en la industria conservera que creció 41% entre 2007 y 2015, mientras que la productividad promedio por trabajador decreció 16% (Cámara de Pesquería, 2017) y por último la lucha contra la pesca y producción ilegal.

### Referencias

- Cámara de Pesquería Ecuador (2017), "Sector pesquero industrial: elementos de discusión para una agenda público-privada". Disponible en: <http://camaradespesqueria.com/-sector-pesquero-industrial-elementos-discusion-una-agenda-publico-privada/>
- Cámara de Pesquería Ecuador (2016), "Erosión de competitividad del sector atunero". Disponible en: <http://camaradespesqueria.com/erosion-de-competitividad-del-sector-atunero/>
- FAO (2016), El Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura 2016. Disponible en: <http://www.fao.org/3/a-i5798s.pdf>
- Pro Ecuador (2013), "Análisis del sector pesca". Disponible en: [http://www.proecuador.gov.ec/wpcontent/uploads/2013/11/PRO-EC\\_AS2013\\_PESCA.pdf](http://www.proecuador.gov.ec/wpcontent/uploads/2013/11/PRO-EC_AS2013_PESCA.pdf)
- Revista El Agro (2016), Disponible en: <http://www.revistaelagro.com/industria-pesquera-ecuatoriana-segunda-en-america/>



Fuente: TradeMap

Notas: Incluye partidas de harina y aceite de pescado.

## ¡ Mirada a la Región

# Impacto del Cambio Climático en la región Asia Pacífico



Fuente: FAO

En la actualidad el cambio climático es un desafío para todos, trae consigo grandes riesgos en el ecosistema, en la producción agrícola, en la cadena de alimentos, impactos tanto económicos como sociales, en la seguridad alimentaria y en la nutrición. La evidencia recopilada con las mediciones directas y la teledetección desde satélites y otras plataformas indica que el cambio climático se manifiesta en aumentos de la temperatura atmosférica y oceánica, cambios en los patrones de precipitaciones, decrecimiento de los volúmenes de hielo y nieve, un incremento del nivel del mar y modificaciones de los patrones de fenómenos climáticos extremos ((IPCC, 2013), extraído de CEPAL 2015).

Cabe mencionar que la región Asia Pacífico por esta ubicado sobre las líneas de falla más sísmicamente activas del mundo: el Cinturón de Fuego del Pacífico y el Cinturón Alpino-Himalayo ha sido muy vulnerable a eventos extremos durante los últimos años. En el Cinturón de Fuego del Pacífico tienen lugar el 90% de todos terremotos del mundo y tsunamis asociados. Estas líneas de falla amenazan a muchos países, de los cuales los más poblados son Japón, Filipinas e Indonesia. Mientras que en 2015 en el Cinturón Alpino-Himalayo ocurrieron una serie de terremotos que devastaron Nepal y afectaron a países vecinos, entre ellos Bangladesh, China, India y Myanmar (ESCAP 2016). Según el World Risk Index 2016, 9 de 15 países que tienen mayor probabilidad de sufrir desastres naturales y están en una posición vulnerable para enfrentarlo se encuentran en la región Asia Pacífico, entre ellos Filipinas, Japón y Camboya. Actualmente, la región ya experimenta pérdidas promedio de 200 millones de dólares por día como

consecuencia de desastres, y el cambio climático está contribuyendo cada vez más al aumento de las pérdidas (ADB, 2017).

Hoy en día, la región es una fuente creciente de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), debido a la rápida urbanización y al crecimiento económico e industrial, se consume más energía y las emisiones de GEI están aumentando (ADB, 2017).

Entre los principales contaminantes de la región Asia Pacífico se encuentra China (1era posición) e India (4ta posición) según el Explorador de datos climáticos Instituto de Recursos Mundiales CAIT (Ver gráfica inserto 6 en la sección estadísticas). Según el Banco Asiático de Desarrollo (BAD) las consecuencias del cambio climático para la región son:

- La caída de hasta un 30% en el rendimiento de los cultivos en Asia del Sur, Central y Occidental.
- La posible escasez de agua dulce, especialmente en las grandes cuencas hidrográficas, amenazando la disponibilidad de energía y la seguridad alimentaria.
- El aumento del nivel del mar, amenazando a las zonas bajas costeras y zonas insulares.
- El aumento de riesgo de inundaciones en las zonas costeras, especialmente en las costas densamente pobladas del Sur, Este y Sudeste de Asia.
- Deshielo de los glaciares, lo que lleva a un aumento de las inundaciones, disminución del caudal de los ríos, deslizamientos de tierra y erosiones.
- Las crecientes presiones para la migración a gran escala.
- Daño económico causado por los efectos combinados y acumulativos de estos impactos.



Fuente: Reuters

### Box1.- Acuerdo de París

Hoy en día el cambio climático es un tema prioritario en la agenda de la mayoría de los países, todo reconocen que es un problema global, sin embargo las soluciones deben realizarse a nivel de cada país.

En diciembre de 2015, 195 países firmaron el Acuerdo de París que constituye el primer acuerdo global para atajar el calentamiento desencadenado por el hombre con sus emisiones de gases de efecto invernadero. Su entrada en vigor se realizará en 2020 para lo cual se necesita la ratificación de al menos 55 países que produzcan en conjunto el 55% de las emisiones de gases de efecto invernadero.

El acuerdo esta conformado por 29 artículos basado en reducir las emisiones globales, mostrar transparencia y adaptación, medidas a los daños y perjuicios y el apoyo a las partes.

Los principales artículos de este acuerdo son:

- Mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2 grados centígrados con respecto a los niveles preindustriales (Art. 2 numeral 1a).
- Cada parte deberá comunicar una contribución determinada a nivel nacional cada cinco años (Art. 4 numeral 9).
- Las partes que son países desarrollados deberán proporcionar recursos financieros a las partes que son países en desarrollo para prestarles asistencia tanto en la mitigación como en la adaptación, y seguir cumpliendo así sus obligaciones en virtud de la Convención (Art. 9 numeral 1)

**Gráfico 1: La Agricultura y el Cambio Climático**



Fuente: FAO

### Efectos del cambio climático en la agricultura

El cambio climático está afectando profundamente las condiciones en que se llevan a cabo las actividades agrícolas en la región por diversos factores entre ellos: los cambios en los patrones de precipitación, aumento en temperaturas, entre otros (**Ver gráfico 1 inserto en esta sección**). Actualmente alrededor de un tercio de la tierra en Asia Pacífico se utilizan para la agricultura, esta proporción se ha mantenido estable y es poco probable que aumente debido a que la región está alcanzando su límite de tierras cultivables disponibles. Se estima que para garantizar la seguridad alimentaria, la producción de alimentos necesitará aumentar en 50% para el 2030 y en un 70% para el 2050 (ESCAP, 2016). Sin embargo se espera que el calentamiento global afecte negativamente la productividad de estos cultivos. Además que los rendimientos podrían disminuir hasta en un 30% en Asia Central y del Sur (Smith et al, 2007) y los efectos adversos del aumento de la temperatura, los ciclones tropicales pueden destruir vegetación, cultivos, huertos y ganado; dañar la infraestructura como canales, pozos y tanques; y la pérdida a largo plazo por la salinidad del suelo.

Cabe mencionar que en la región muchas personas, en particular de los países más pobres, siguen dependiendo de la actividad agrícola para su subsistencia. En el 2014, el porcentaje de empleo en la agricultura como proporción el empleo total en países de ingresos medios y

altos de la región Asia Pacífico era del 12%, en contraste con los países de bajos ingresos cuya participación representaba alrededor del 50%. (ESCAP, 2016). Si los patrones de producción y consumo futuros siguen siendo intensivos en carbono, los países en desarrollo de Asia representarán más del 40% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero en la próxima década (ADB, 2017).

### Referencias

- ADB (2013), The Economics of Climate Change in the Pacific 2013. Disponible en: <https://www.adb.org/sites/default/files/publication/31136/economics-climate-change-pacific.pdf>
- ADB (2017), Climate Change Operational Framework 2017–2030. Disponible en: <https://www.adb.org/sites/default/files/institutional-document/358881/ccof-2017-2030.pdf>
- CEPAL (2015), La economía del Cambio Climático en América Latina y el Caribe Paradojas y Desafíos del Desarrollo Sostenible. Disponible en: [http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/37310/4/S1420656\\_es.pdf](http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/37310/4/S1420656_es.pdf)

WWW

### Publicaciones Recomendadas

- Asian Development Bank (2017), *Financial Inclusion, Regulation, and Education*. Disponible en: <https://www.adb.org/sites/default/files/publication/350186/adbi-financial-inclusion-regulation-education-asian-perspectives.pdf>
- Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (2017), *Economic and Social Survey of Asia and the Pacific 2017: Governance and Fiscal Management*. Disponible en: <http://www.unescap.org/sites/default/files/publications/Survey%202017-Final.pdf>
- World Bank Group (2017), *How Does Port Efficiency Affect Maritime Transport Costs and Trade?: Evidence from Indian and Western Pacific Ocean Countries*. Disponible en: <http://documents.worldbank.org/curated/en/388141506343576100/pdf/WPS8204.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).

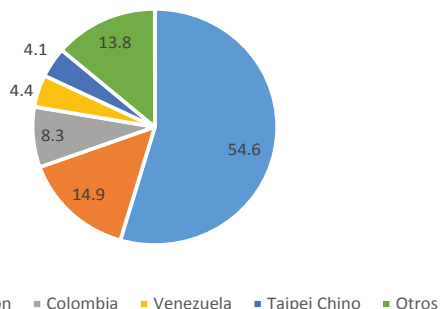
- Los beneficios como usuario registrado son:
- Registrar centros de idiomas.
  - Participar en foros.
  - Subir archivos a la sección estudios.
  - Acceder a la lista de preguntas frecuentes.

CEAP - Centro de Estudios Asia - Pacífico  
Visítenos en:  
[www.ceap.espol.edu.ec](http://www.ceap.espol.edu.ec)





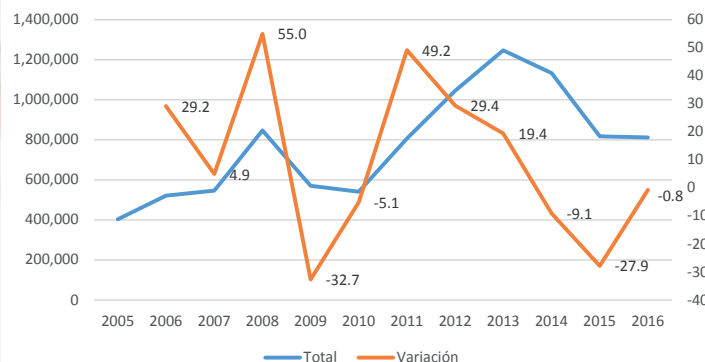
**Gráfico 1.- Participación de exportaciones ecuatorianas de Harina de pescado en 2016, por país**



Fuente: Trade Map

Nota: La denominación a la partida arancelaria "230120" es "Harina, polvo y pellets, de pescado o de crustáceos, de moluscos o demás invertebrados acuáticos, impropios para la alimentación humana".

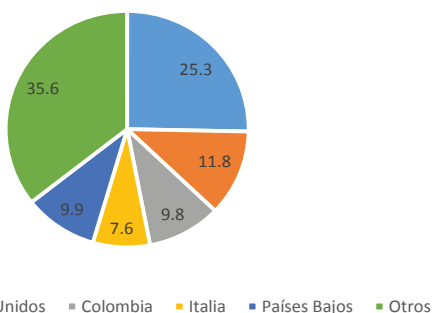
**Gráfico 2.- Exportación de lomo y conservas de atún (Miles de dólares)**



Fuente: Trade Map

Nota: Las denominaciones a las partidas arancelarias correspondientes al producto lomo y conservas de atún son: "160414" "Preparaciones y conservas de atún, de listado y de bonito Sarda spp., enteros o en trozos (exc. picados)" y "160420" "Preparaciones y conservas de pescado (exc. entero o en trozos)".

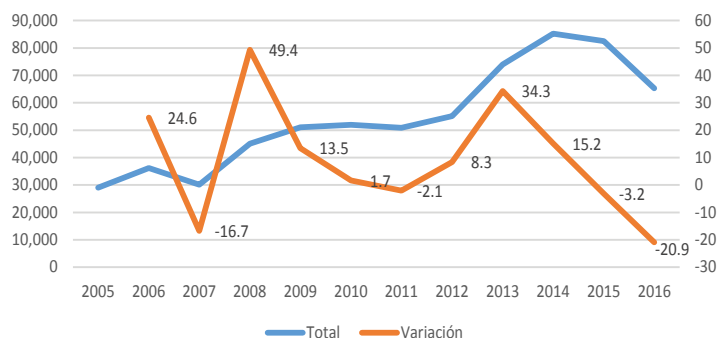
**Gráfico 3.- Participación de exportaciones ecuatorianas de lomo y conservas de atún en 2016, por país**



Fuente: Trade Map

Nota: Las denominaciones a las partidas arancelarias correspondientes al producto lomo y conservas de atún son: "160414" "Preparaciones y conservas de atún, de listado y de bonito Sarda spp., enteros o en trozos (exc. picados)" y "160420" "Preparaciones y conservas de pescado (exc. entero o en trozos)".

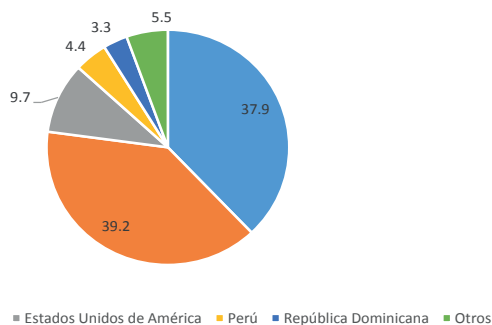
**Gráfico 4.- Exportaciones ecuatorianas de sardinas en conserva (Miles de dólares)**



Fuente: Trade Map

Nota: La denominación a la partida arancelaria "160413" es "Preparaciones y conservas de sardina, de sardinela y de espadín, enteros o en trozos (exc. Picados)".

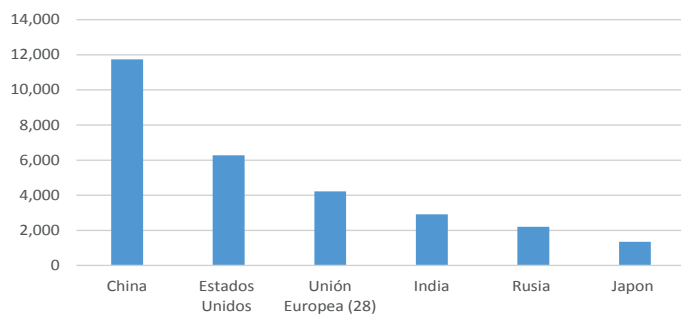
**Gráfico 5.- Participación de exportaciones ecuatorianas de sardinas en conserva en 2016, por país**



Fuente: Trade Map

Nota: La denominación a la partida arancelaria "160413" es "Preparaciones y conservas de sardina, de sardinela y de espadín, enteros o en trozos (exc. Picados)".

**Gráfico 6.- Total de emisiones de gases de efecto invernadero (Toneladas métricas de dióxido de carbono equivalente), en 2013**



Fuente: Explorador de datos climáticos Instituto de Recursos Mundiales CAIT

## Calendario de Actividades

### **Combined Exhibition of Advanced Technologies (CEATEC) Japan** **3 - 6 de octubre de 2017** **Makuhari Messe**

Es una exposición diseñada para mostrar la tecnología avanzada de diferentes sectores, organizado por la Asociación Japonesa de la Industria Electrónica y de las Tecnologías de la Información (JEITA), la Asociación de la Red de Comunicaciones e Información de Japón (CIAJ) y la Asociación de Software Informático de Japón (CSAJ) con el fin de ofrecer nuevas e innovadoras soluciones a los problemas que enfrenta la sociedad.

Para mayor información visite: <http://www.ceatec.com/en/>

### **Vietnam International Industrial Fair (VIIF)** **18 -21 de octubre de 2017** **International Centre of Exhibition in Hanoi, Vietnam**

Este evento crea oportunidades para inversores que busquen mercado en los sectores metalúrgicos, plásticos y empaques, automatización y equipo agrícola. Además promueve oportunidades a los productores locales en el intercambio comercial, cooperación, innovación tecnológica y mejoras de calidad. Si desea ver más detalles visite: <http://www.viif.vn/en/Scripts/ExhibitProfile.asp>

### **Asia (Shanghai) International Food and Beverage Expo & Import Food Expo** **27-29 de octubre de 2017** **Century City New International Convention & Exhibition Center**

Evento que muestra la tendencia de la industria alimentaria importada y atrae a más de 1,000 expositores y marcas de 30 países, entre ellos: Estados Unidos, Gran Bretaña, Francia, Rusia, Australia, Canadá, Italia, India, Malasia, Tailandia, Corea del Sur, Japón, y Singapur. Además posee una amplia y establecida red de clientes para la comercialización de productos. Si desea ver más detalles visite: <http://en.aifoode.com/sh/sh-schedule/>

### **International Metal Technology Taiwan** **16-18 de noviembre de 2017** **Kaohsiung Exhibition Center**

Este evento integra toda la cadena de suministro del sector de la tecnología de metales, creando una plataforma para que las empresas puedan mostrar sus productos, encontrar nuevos socios comerciales, entender mejor el mercado asiático e interactuar con profesionales de todo el mundo. Si desea ver más detalles visite: <http://www.imttaiwan.com/about.php?lang=en>

## Resumen de Actividades

### **El CEAP se reunió con representante de la Cámara de Comercio Ecuatoriano - Canadiense de Guayaquil (CCECG)**



Fuente: CEAP

El 21 de agosto del presente año Kira Mora, Vicepresidenta de la CCECG se reunió con la Dra. Sara Wong, Directora del CEAP para la presentación formal de organización Canadian Executive Service Organization (CESO) |SACO, entidad privada, sin ánimo de lucro, conformada por consultores canadienses expertos en diversas áreas de la producción, administración y tecnología que presentan un servicio voluntariado a los que todos socios de la CCECG pueden acceder.

### **El CEAP organizó la conferencia “La Cuarta Revolución Industrial: Desafíos y oportunidades para Ecuador en la industria de movilidad eléctrica y energías renovables”**



Fuente: ESPOL

El 4 de octubre del presente año se llevó a cabo la conferencia “La Cuarta Revolución Industrial: Desafíos y oportunidades para Ecuador en la industria de movilidad eléctrica y energías renovables” en el auditorio de la ESPAE, Escuela de Posgrados en Administración de Empresas de la ESPOL. Este evento contó con la participación de Jorge Burbano Gerente de Negocios por Ecuador de la empresa BYD – E-Motors Ecuador S.A.



## ■ Económicas

### Los bancos japoneses ultiman la creación de su propia moneda electrónica

(Septiembre 26).- Los principales bancos japoneses, liderados por el grupo financiero Mizuho, ultiman la creación de su propia moneda electrónica, J Coin, con la que buscan frenar la dependencia del efectivo en Japón, la más alta entre los países desarrollados. La nueva moneda será convertible a yenes y se usará en un sistema gratuito para la realización de pagos y transferencias a través de teléfonos móviles.

**Fuente:** EFE  
(<https://www.efe.com/efe/america/economia/los-bancos-japoneses-ultiman-la-creacion-de-su-propia-moneda-electronica/20000011-3390138>)

### Beneficios de empresas estatales de China crecen más despacio entre enero y agosto

(Septiembre 26).- Los beneficios de las empresas estatales de China registraron un crecimiento estable pero decelerado en los primeros ocho meses de 2017, según los datos del Ministerio de Hacienda Chino en su página web. Los beneficios combinados de las empresas estatales chinas subieron un 21.7% interanual para situarse en 1.9 billones de yuanes (289,600 millones de dólares) durante el periodo enero-agosto.

**Fuente:** Xinhua  
([http://spanish.xinhuanet.com/2017-09/26/c\\_136640037.htm](http://spanish.xinhuanet.com/2017-09/26/c_136640037.htm))

### La tasa de desempleo de Corea del Sur aumenta continuamente en medio de un descenso de la media de la OCDE

(Septiembre 24).- Los datos presentados por la Oficina Nacional de Estadística de Corea del Sur y la OCDE mostraron que la cuarta economía asiática entró en una etapa de recuperación, aunque débil, pero el crecimiento no ha conducido a la creación de nuevos puestos de trabajo. La tendencia contrasta con la mayoría de los otros países miembros de la OCDE, que registraron mejoras en el mercado de trabajo de 2013 a 2015.

**Fuente:** Yonhap News  
(<http://spanish.yonhapnews.co.kr/econo-my/2017/09/24/0600000000ASP20170924000800883.HTML>)

### APEC estrena plataforma de comercio para las micro, pequeñas y medianas empresas

(Septiembre 26).- El Foro de Cooperación Económica Asia- Pacífico (APEC) estrenó una plataforma de comercio para las micro, pequeñas y medianas empresas, con el fin de facilitar las actividades comerciales transfronterizas. El sitio ofrece informaciones sobre las MIPYME de las economías miembros del bloque y busca conectarlas con contrapartes en la cadena de producción y distribución.

**Fuente:** Vietnam Plus  
(<https://es.vietnamplus.vn/apec-estrena-plataforma-de-comercio-para-las-micro-pequenas-y-medias-empresas/78352.vnp>)

### Japón convoca elecciones anticipadas ante la amenaza de Corea del Norte

(Septiembre 25).- El primer ministro de Japón, Shinzo Abe, convocó a elecciones anticipadas para aprovechar la opinión favorable en las encuestas y asegurar un mandato más fuerte mientras el país se prepara para responder a las crecientes amenazas de Corea del Norte. La elección general número 48 del país llega luego de un trémulo periodo para Abe y su gobierno que ha estado en el poder durante cinco años.

**Fuente:** CNN  
(<http://cnnespanol.cnn.com/2017/09/25/japon-convoca-elecciones-anticipadas-ante-la-amenaza-de-corea-del-norte/>)

### Shanghai establece fondo de inversión de tecnología

(Septiembre 24).- La metrópoli china de Shanghai estableció un fondo de inversión para apoyar a las empresas tecnológicas de nueva creación con el fin de promover la innovación científica y tecnológica. El fondo está destinado a gestionar 30,000 millones de yuanes (4,600 millones de dólares). El 80% será invertido en subfondos y el 20% directamente en firmas de tecnología.

**Fuente:** Xinhua  
([http://spanish.xinhuanet.com/2017-09/24/c\\_136634574.htm](http://spanish.xinhuanet.com/2017-09/24/c_136634574.htm))

## Personajes

### Zhang Gaoli



**Fuente:** CNTV.CN

Zhang Gaoli nació en noviembre de 1946 en la provincia de Fujian. Se unió al Partido Comunista de China (PCCh) en diciembre de 1973. Zhang comenzó su carrera profesional en la industria petrolera, en la compañía Guangdong Maoming Petroleum después de estudiar Planificación y Estadísticas en la Universidad de Xiamen.

En 2001, Zhang se convirtió en gobernador y más tarde secretario del partido de la provincia de Shandong antes de trasladarse a Tianjin en 2007.

Actualmente es miembro del Comité Permanente del Buró Político del Comité Central del PCCh, Vicepresidente del Consejo de Estado y subsecretario del Grupo de Miembros del Partido del Consejo de Estado.

**Fuentes:** Gobierno Chino, CNN.

### Yue Li



**Fuente:** China Mobile Ltd.

Yue Li tiene 57 años y desempeña el cargo de Director Ejecutivo de China Mobile Limited desde agosto de 2010. China Mobile Limited es una de las empresas más importantes en China. El Sr. Li comenzó su carrera profesional en 1976. Se ha dedicado a los sectores de operaciones de redes de telecomunicaciones y mantenimiento, planificación y construcción, gestión operativa y estrategias de desarrollo.

Además, tiene un Máster en Administración de Empresas por la Universidad de Tianjin y un Doctorado en Administración de Empresas por la Universidad Politécnica de Hong Kong.

**Fuente:** Bloomberg, China Mobile.

## 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)

**Consultas sobre contenidos:** Y. Negrete  
**Redacción y diagramación:** Equipo del CEAP

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



[ceap\\_espol](https://twitter.com/ceap_espol) [ceap.espol](https://facebook.com/ceap.espol)

