



## Síntesis mensual de informaciones del sector agrícola en China

Beijing, noviembre 2012  
No.11/2012

Informe elaborado por

Alvaro Aspée R., Agregado Agrícola de Chile en China

Colaboradores: Liu jie, Chungé You y Zhou Li, Asistentes Agregaduría Agrícola de Chile en China

EMBAJADA DE CHILE EN CHINA, No. 1 DONG SI JIE, SAN LITUN 10600, BEIJING, CHINA

### 1. ESTE MES

- El presente y futuro del arándano en china
- Participación de Asoex en la "World Fruit & Vegetable Trade Fair".
- Reunión bilateral SAG – AQSIQ en Beijing.
- Certificación electrónica.
- Zona marina contribuye al crecimiento de Shandong.
- Empresas de queso interesadas en el mercado chino.
- Seguridad alimentaria en menú.
- Precios a consumidor agropecuarios en US\$, noviembre de 2012.
- Precios de fertilizantes, noviembre de 2012
- Precios de productos agrícolas en mercado mayorista Xinfadi de Beijing, noviembre de 2012
- Estadísticas de aduana de importaciones de productos agropecuarios, octubre de 2012

## 2. RESUMEN DE NOTICIAS

### EL PRESENTE Y FUTURO DEL ARÁNDANO EN CHINA

Fecha: 05 de diciembre de 2012

Fuente: Portalfrutícola

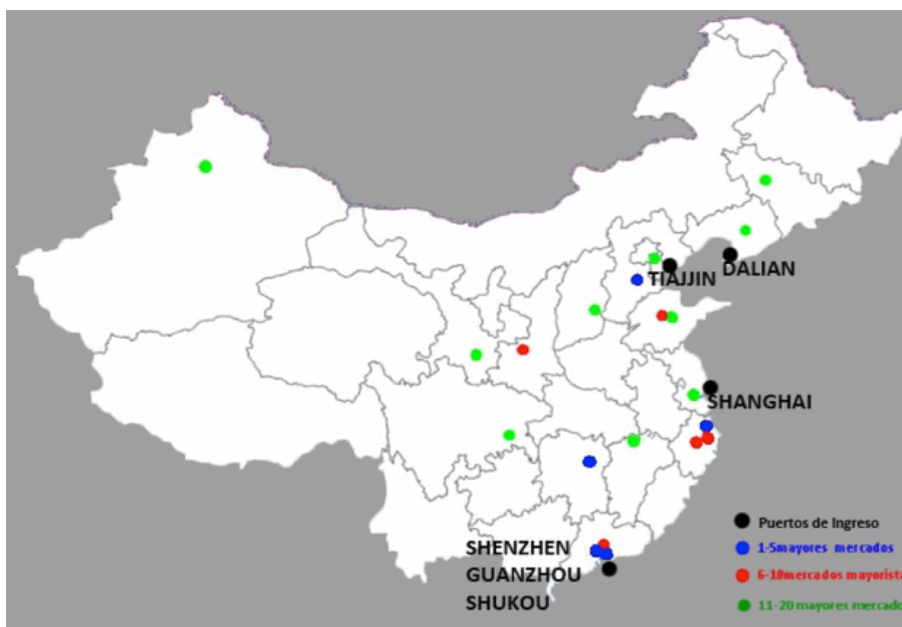
Sitio Web: <http://www.portalfruticola.com/2012/12/10/el-presente-y-futuro-del-arandano-en-china/?pais=chile>

#### Panorama General

En 2011, China se convirtió en la segunda economía del mundo alcanzando un producto interno bruto de 7,5 trillones de dólares, con un crecimiento de 9,2%, el que se espera continúe cercano a 7,5%.

China es un mercado muy atractivo para las exportaciones frutícolas, ya que la participación de las frutas en la canasta de alimentos consumidos por su población es creciente. Al mismo tiempo, China produce alrededor de 50% y 18% de la producción mundial de vegetales y frutas, respectivamente.

Del valor en frutas importadas por China en 2011, un 16% fueron bananas, 13% uvas, 13% longan, 9% durian, 8% dragon fruit, 7% cerezas, 5% manzanas, etc. En este escenario, Chile se ubicó segundo en valor, entre los orígenes de frutas importadas a China en el mismo periodo, con 18% de participación y aumentando 78,5% respecto del año anterior. Chile es superado por Tailandia y seguido de cerca por EE.UU., Filipinas, Vietnam, etc.



Principales puertos de entrada y mercados mayoristas en frutas

Se debe agregar que no todas las frutas pueden ingresar a China y las autorizadas tampoco lo hacen desde cualquier origen. El ingreso de frutas a China tiene barreras sanitarias de entrada, que requieren trabajar en la apertura del producto.

Abrir el mercado para una nueva fruta es un trabajo intenso y demandante en recursos, donde se debe determinar su condición fitosanitaria y luego negociar las condiciones logísticas y sanitarias que se exigirán. En el caso de las frutas ya aprobadas para Chile, los países autorizados varían de acuerdo a este proceso, pero nos hemos sabido posicionar en los primeros lugares.

Manzana	Uva	Ciruela	Cereza	Arándanos	Kiwi
Chile	Chile	EE.UU.	Chile	Chile	Nueva Zelanda
EE.UU.	EE.UU.	Chile	EE.UU.		Chile
Japón	Perú	Nueva Zelanda	Nueva Zelanda		Italia
Francia	México				Francia
Nueva Zelanda	Sudáfrica				Grecia
Argentina	Australia				
Australia	India				
Tailandia	Nueva Zelanda				

### El Arándano en China

Luego de algo más de dos años de estudios técnicos y negociaciones con la autoridad sanitaria de China, se firmó el protocolo de ingreso para los arándanos frescos chilenos durante la visita del Vicepresidente Chino Xi Jinping en junio de 2011.



Firma del protocolo para la exportación de arándanos frescos desde Chile a China

Se iniciaron los trabajos de implementación del protocolo, los que requirieron de una reunión bilateral entre el SAG y el regulador local AQSIQ<sup>1</sup>, junto con la visita de dos delegaciones Chinas para inspeccionar la cosecha y los primeros embarques. Las exportaciones recién pudieron comenzar a mediados de enero de 2012, alcanzando en solo tres meses USD1,5 millones . Esto ha motivado que otros países quieran sumarse, por lo que actualmente, Canadá, EE.UU. y Argentina están solicitando la apertura de este mercado.

Los ejecutivos locales de la industria están optimistas respecto del futuro del arándano en China. Entre otras ventajas, contamos con un tratado de libre comercio; ingresamos en una fecha con importantes feriados como el año nuevo chino; llegamos en contra estación; existe una creciente urbanización (más de 200 ciudades con más de un millón v/s 35 en toda Europa); crecimientos importantes en el poder adquisitivo; existe una gran y creciente clase media; público objetivo muy preocupado por la salud, inocuidad y trazabilidad; escándalos locales de inocuidad

<sup>1</sup> Administración General de la Supervisión de la Calidad, la Inspección y la Cuarentena de la República Popular China.

alimentaria que favorecen a los productos importados; y una producción local creciente.

Esto último genera importantes oportunidades a nuestra oferta, especialmente en lo referente a la visibilidad del producto y educación de los consumidores. Sin embargo, las informaciones respecto de la oferta local son limitadas, en gran medida por la ausencia de gremios representativos del sector y la escases de estadísticas.

Con la información disponible sobre la base de entrevistas con ejecutivos chinos del sector, podemos decir que se ve un escenario bastante interesante para nuestras exportaciones. En China existiría una producción silvestre y cultivada de arándano, cuya producción al 2011 sería de 10.000 y 4.000 toneladas respectivamente.



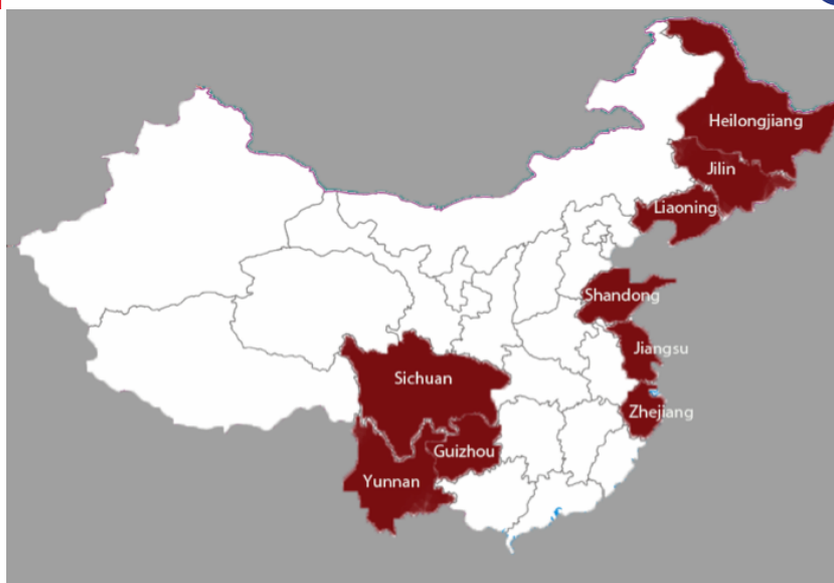
Plantaciones en la Provincia de Shandong

La superficie total de arándanos cultivados habría alcanzado las 6.700 hectáreas, con 16 % de la superficie y 40% del volumen concentrado en las 4 compañías mas grandes (Wallen, Jie Cheng, Wang Min Chang Fu, Bei Lai Te). Nuevos actores chinos están ingresando a la industria, la que se ha vuelto muy rentable en comparación con otros cultivos. Sin embargo, la industria esta en proceso de ajuste, ya que muchos de los nuevos entrantes ingresaron al mercado con variedades que, según lo indicado por los ejecutivos del sector, no serían apropiadas para China.



Nuevas plantaciones en la Provincia de Shandong

De las 23 provincias, cinco regiones autónomas, cuatro municipalidades de gobierno, y dos regiones SAR (Special Administrative Region), las zonas productoras de arándano se ubican en Shandong (25% de la superficie cultivada), Liaoning (22%), Jilin ( 10%), Zhejiang, Jiangsu, Sichuan, Guizhou, Yunnan, y Heilongjiang. Esta última región se caracteriza principalmente por sus arándanos silvestres.



Principales regiones productoras de arándanos cultivados

Con las inversiones actualmente anunciadas, se espera que la producción de arándanos alcance las 50.000 toneladas en 2016. La temporada de cosecha de arándanos cultivados en China comienza a mediados de abril y dura hasta fines de julio, extendiéndose hasta el 20 de agosto en el caso de los silvestres cosechados en Heilongjiang.

Corea del Norte era hasta hace poco el principal abastecedor de arándanos importados a China continental, pero sus importaciones han caído fuertemente ante la competencia con las crecientes plantaciones chinas; cuestionamientos comerciales; y los cuestionados estándares de producción de Corea del Norte, donde la producción es principalmente silvestre.

En los arándanos cultivados, la cosecha se realiza principalmente a mano. Cada temporada entre 50% y 70% se destina al mercado fresco y entre 30% y 50% se destina a la industria de proceso, principalmente congelado. Luego pasa a dos canales de comercialización, directo e indirecto. En el canal directo se destina a productos como mermeladas, jugos, deshidratado y vino. En el canal indirecto se procesa a deshidratado, mermeladas y jugos que finalmente van a preparaciones de la creciente industrias lácteas y de repostería.



Usos en la industria de alimentos procesados

Los principales determinantes del consumo serían salud, nutrición, importados, y no sabor ni precio. El consumo per cápita en ciudades de primer orden (Beijing, Guangzhou y Shanghái) sería de 46 gramos y de 7 gramos en toda China. En comparación, el consumo per cápita en EE.UU. y Canadá es de 770 y 2.531 gramos, respectivamente. El consumo total en 2011 se estima en 10.000 toneladas de las cuales 4.000 fueron en formato fresco.

Demostrando el atractivo de este sector en China, muchas empresas inmobiliarias están ingresando al mercado. Asimismo, empresas con estrategias claras de ingreso al sector alimentario. Entre ellas, destaca la empresa Legend

Holdings, con quien la Agregaduría Agrícola tuvo la oportunidad de visitar Chile en marzo de este año. La empresa esta presente en tres sectores principalmente, IT, inversiones y bienes raíces. Entre esto destacan en el sector de IT, donde son dueños de la marca Lenovo.



En foto: Departamento Internacional de Odepa y Oficina Agrícola junto a ejecutivos de Legend Holdings

En 2010, decidieron ingresar al sector alimentario (fruta), realizando una inversión en 500 has de kiwis. Hace unas semanas, la empresa realizó adquirió cerca del 60% de la empresa Wallen, destacado productor e importador de arándanos frescos con una superficie plantada de 600has. Destaca la señal que da al mercado sobre el interés de la población china en este fruto.

#### ASOEX PARTICIPÓ EN WORLD FRUIT & VEGETABLE TRADE FAIR

Fecha: 19 de noviembre de 2012

Fuente: El Mercurio, Revista del Campo

Sitio Web: <http://www.elmercurio.com>



Desde la izquierda, Zhao XianRen, subdirector de "All China Federation of Supply and Marketing Cooperatives"; Miguel Canala-Echeverría, gerente general de Asoex; Luis Schmidt, embajador de Chile en China; Ge Zhirong, ex-viceministro de AQSÍQ y director de "China Inspection Quarantine Services (CIQ) y atrás, Álvaro Aspée, agregado agrícola de Chile en China.

La empresa china Great Wall International Exhibition, junto con China Entry & Exit Inspection, and Quarantine Association (CIQA); la China Fruit Marketing Association; la China Cash Forest Association y el Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine (AQSÍQ) organizaron la cuarta versión de la feria "China World Fruit

& Vegetable Trade Fair", evento que se realizó entre el 9 y 11 de noviembre en Beijing. Si bien esta feria es relativamente reciente, ha cobrado importancia por el fuerte intercambio comercial que ha generado China. Se focaliza en productos frutícolas y vegetales, transformándose en una instancia donde empresas locales y extranjeras exhiben sus productos.

Esta actividad se complementó con un foro de carácter internacional, donde expertos en distintas materias relacionadas con la producción y exportación de frutas y hortalizas realizaron presentaciones. Este año el embajador de Chile en la República Popular China, Sr. Luis Schmidt, participó en la ceremonia inaugural. El jefe del Departamento de Cooperación Internacional del SAG, Sr. Miguel Peña, hizo una presentación sobre el Sistema de Inspección y Certificación Fitosanitaria chileno.

Esta feria fue patrocinada por la Agencia General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China, entidad que regula las importaciones de frutas y alimentos en ese país.

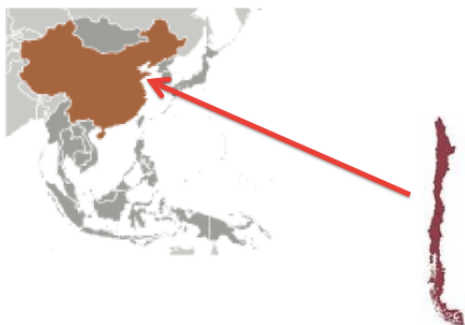
Las exportaciones de frutas frescas a China en la temporada 2011/2012 sumaron 9.077.711 cajas con un incremento de 98% respecto de la campaña anterior. Destacable es el aumento de 149% en los envíos de cerezas y las primeras exportaciones de arándanos frescos.

#### REUNIÓN BILATERAL SAG – AQSIQ EN BEIJING

Fecha: 12 y 13 de noviembre de 2012

Fuente: Agregaduría Agrícola

Sitio Web: <http://china.minagri.gob.cl>



Durante el año 2012, se gestionaron diversos temas de la agenda bilateral entre el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) y la Administración General de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena de la República Popular de China (AQSIQ). Al mismo tiempo se realizaron numerosas reuniones entre AQSIQ y la Agregaduría Agrícola, así como visitas relacionadas a estos temas, las que fueron coordinadas por esta oficina. Las actividades fueron las siguientes:

1. Visita a Chile de CNCA para habilitar plantas de carnes congeladas de bovino, ovino y caprino.
2. Visita a Chile de AQSIQ para auditar el sistema sanitario de bovinos vivos.
3. Visita a Chile de delegación de CAIQ (laboratorios de cuarentena).
4. Visita del vice ministro de AQSIQ a Chile; Visita de ministro de Agricultura de Chile a China.
5. Visita de la Agregaduría Agrícola al CIQ de Tianjin.
6. Visita SAG – Asprocer a Beijing y a los puertos de Shanghai y Shenzhen.
7. Reunión sobre certificación electrónica entre SAG y AQSIQ en Beijing; 8. Visita Agregaduría Agrícola y AQSIQ a empresas procesadoras de tripas en Hebei; 9. Reunión bilateral entre SAG y AQSIQ en Beijing. En esta última reunión, todos los temas del año en la agenda bilateral fueron priorizados y discutidos.

Cabe destacar, que durante el presente año se firmaron los siguientes acuerdos que vienen a favorecer a las exportaciones chilenas.

1. Protocolo sobre requisitos sanitarios de cuarentena y veterinarios de carne bovina congelada para exportar de Chile a China.
2. Protocolo sobre requisitos sanitarios de cuarentena y veterinarios de carne ovina y caprina congelada para exportar de Chile a China.
3. Memorándum sobre el certificado zoosanitario y requisitos para la exportación e importación de tripas de cerdo entre la República Popular de China y la República de Chile.
4. Memorándum relativo a los requisitos de inspección y control de ingreso de harina y aceite de pescado de exportación para alimentación animal desde Chile a China.

Además, en mayo se logró la autorización para que dos Frigoríficos puedan operar en las exportaciones de este producto a China. Se trata de Frigorífico Andino y Goldenfrost.

Finalmente, durante la reunión se discutieron protocolos que podrían ser firmados en el año 2013, una vez se llegue a acuerdo.

1. Protocolo sobre la cooperación en certificación electrónica.
2. Protocolo para la exportación de ganado vivo desde Chile a China.
3. Plan de capacitación de expertos a 5 años.

La delegación que visitó China para asistir a la reunión bilateral SAG - AQSIQ estuvo compuesta por Aníbal Ariztía, director nacional del SAG; Miguel Peña, jefe de la División de Asuntos Internacionales del SAG; Óscar Videla, jefe de la División de Protección Pecuaria del SAG; Octavio Herrera, jefe de la División de Protección Agrícola y Forestal del SAG; Álvaro Aspée, Agregado Agrícola en la Embajada de Chile en China; Andrés Rodríguez, Presidente Ejecutivo de Chilean Walnut Commission; Rodrigo Castañón, gerente general de Exportación de APA-ASPROCER; Miguel Canala; gerente general de ASOEX. Las reuniones en Beijing se realizaron los días 12 y 13 de noviembre, con los departamentos encargados de los temas pecuarios y agrícolas de interés de Chile, de AQSIQ.

Gracias al trabajo conjunto del sector público y privado, en los últimos tres años se han abierto más productos (11) al mercado Chino que en los últimos 10 años (9).

#### **2004-2009**

No.	Producto	Fecha
1	Carne de Aves	18 de noviembre de 2004
2	Uva de Mesa	7 de septiembre de 2004
3	Manzanas	27 de mayo de 2004
4	Kiwis	27 de mayo de 2004
5	Carne de Cerdos	13 de abril de 2008
6	Chalotas	13 de abril de 2008
7	Ciruelas	13 de abril de 2008
8	Cerezas	13 de abril de 2008
9	Leche y Productos Lácteos	13 de abril de 2008

#### **2010-2012**

No.	Producto	Fecha
1	Lilium	10 de septiembre de 2010
2	Ciruela Seca	1 de marzo de 2011
3	Arándanos	6 de junio de 2011
4	Camélidos Sudamericanos	6 de junio de 2011
5	Leche a Macau	27 de junio de 2011
6	Flores de corte	27 de octubre de 2011
7	Carne Bovina Congelada	26 de julio de 2012
8	Carne Ovina Congelada	26 de julio de 2012
9	Carne Caprina Congelada	26 de julio de 2012
10	Tripa de Cerdo	26 de julio de 2012
11	Harina y Aceite de	26 de julio de 2012

Solo entre 2011 y 2012 firmamos los acuerdos para la exportación de arándanos; camélidos sudamericanos; carne congelada bovina; carne congelada ovina; carne congelada caprina; tripas de cerdo; harina de pescado y ciruela seca. Un gran logro, especialmente considerando en la actualidad, la agenda bilateral de China esta bastante abultada con temas de interés de Chile, dada la coyuntura de una China creciendo fuerte y un estancamiento en los otros mercados. Esto ha generado un gran interés de parte de los sectores exportadores, no solo de Chile, sino que de todo el mundo.

Los temas de interés de Chile en la agenda bilateral, ya sea por apertura, temas logísticos o controversias, son los siguientes.

#### Productos Vegetales

- Plan de capacitación de expertos a 5 años
- Arándanos
- Paltas
- Cítricos
- Nueces sin cáscara
- Arándanos Deshidratados
- Pasas de Uva
- Harina de plumas
- Bulbos de Liliium
- Malta y Harina de Malta Tostada
- Transporte en Bodega de Buque
- Combinación Transporte Marítimo – Aéreo
- Homologación de Protocolos de Frutas
- Mosca de la fruta

#### Productos Cárnicos

- Carne de ave
- Carne de cerdo
- Carne congelada bovina, ovina y caprina
- Carne fresca bovina, ovina y caprina
- Tripas bovinas y ovinas
- Subproductos de ave
- Subproductos de cerdo
- Cueros secos de ovino
- Bovinos Vivos
- Equinos Vivos
- Certificación electrónica
- Reducir Listado MVO

#### Productos del Mar

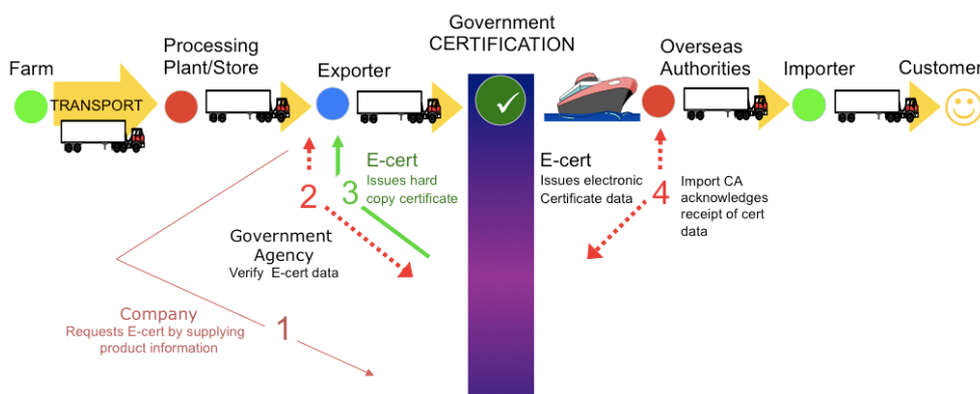
- Cambio CZE
- Habilitación de plantas
- Langosta viva

### **CERTIFICACIÓN ELECTRONICA**

Fecha: 19 de noviembre de 2012

Fuente: Agregaduría Agrícola

Sitio Web: <http://china.minagri.gob.cl>



Actualmente el intercambio con China es de gran dinamismo y Chile posee una balanza comercial en alimento positiva. Hoy, las exportaciones de productos agrícolas entre China y Chile utilizan la certificación documental. Este tipo de certificación presenta inconvenientes como la falsificación de documentos; el no reconocimiento de firmas u otras secciones del documento; lentitud en la rectificación de certificados; etc. Estos inconvenientes finalmente se traducen en retención de contenedores en los puertos de China, que generan pérdidas económicas tanto a exportadores como importadores. El escenario actual, es influido por las siguientes situaciones, que en definitiva resultan en una mayor vigilancia de las autoridades Chinas en los puertos.

1) China tiene más de 50 puntos de entrada de alimentos al país, lo que algunas veces dificulta las comunicaciones

desde la unidad central, ya sea a nivel de Aduanas como de AQSIQ.

- 2) China posee 5 de los 10 puertos de contenedores con mas movimiento del mundo (medido en TEUs)
- 3) Volumen creciente en el intercambio de China con el mundo.
- 4) Existe gran preocupación por el ingreso de mercaderías falsificadas y/o con certificación falsificada al mercado chino.
- 5) La cobertura mediática que han generado los escándalos con alimentos y de productos falsificados, han derivado a que las autoridades tomen acciones de vigilancia mas rigurosa en puertos.

Estas dos últimas situaciones hacen que las autoridades en puerto estén sensibles a cualquier cambio en los documentos que tiene registrado como válidos y aquellos que llegan a los puertos chinos, generando las retenciones de contenedores, que generan perdidas económicas tanto a exportadores como importadores. La Agregaduría Agrícola esta a cargo de interactuar con los puertos chinos y autoridades sanitarias de manera de liberar los contenedores retenidos en puertos chinos. Durante el año 2012, se han generado retenciones por distintos motivos y para productos como frutas, carnes, leche y vino. Cualquier mejora en el sistema, para lograr no solo el ingreso de más productos, sino que en mejores condiciones, es bienvenida.

El 19 de noviembre de 2012 se llevó a cabo una reunión bilateral entre SAG y AQSIQ para avanzar en materias de certificación electrónica entre China y Chile. Actualmente, solo Nueva Zelanda, Australia y Holanda trabajan con China utilizando distintos niveles de certificación electrónica. En la visita se realizaron las últimas negociaciones que conducirán a la firma de un protocolo de trabajo conjunto en certificación electrónica. Los objetivos de este sistema son:

- Disminuir los procesos manuales (errores, tiempos, costos, papel).
- Aumentar la seguridad en el manejo de los certificados.
- Mejorar la oportunidad de la información (inmediatez de los certificados en origen y destino, Gobierno a Gobierno (G2G)).
- Publicar la información o los certificados emitidos / recibidos.

#### **LA ZONA MARINA CONTRIBUYE AL CRECIMIENTO DE SHANDONG**

Fecha: 7 de noviembre de 2012

Fuente: China Daily

Sitio Web: [http://www.chinadaily.com.cn/cndy/2012-11/07/content\\_15884621.htm](http://www.chinadaily.com.cn/cndy/2012-11/07/content_15884621.htm)



La península de Shandong está situada en el Mar Amarillo, entre Japón y Corea del Sur. La zona abarca en total de 159.500 kilómetros cuadrados de mar y 64.000 kilómetros cuadrados de tierra que incluye las ciudades de Qingdao, Dongying, Yantai, Weifang, Weihai y Rizhao.

Actualmente, la zona cuenta con un sistema competitivo de producción. La industria se enfoca en recursos biológicos, fabricación de equipos, construcción naval, acuicultura, pesca, logística y energía del océano.

Ampliar los recursos marinos es parte de la estrategia nacional. Para brindar apoyo tecnológico, la zona ha creado 18 centros de ciencia y tecnología oceánica a nivel nacional y cinco centros de innovación de ingeniería. Los ingresos del año pasado provenientes del sector marítimo alcanzaron 830.000 millones de yuanes, un aumento del 16% respecto a 2010.

### **EMPRESAS DE QUESO INTERESADAS EN EL MERCADO CHINO**

Fecha: 27 de noviembre de 2012

Fuente: China Daily

Sitio Web: [http://usa.chinadaily.com.cn/business/2012-11/27/content\\_15964637.htm](http://usa.chinadaily.com.cn/business/2012-11/27/content_15964637.htm)

En el pasado 2011, China importó quesos por un valor de US\$139,26 millones, superior a los US\$ 105,45 millones importados el año 2010, y los US\$ 69,77 del año 2009.

Nueva Zelanda superó los US\$ 58 millones y ocupó el 41% del mercado en el año pasado. Mientras que las ventas de compañías como Parmalat aumentaron en más de 100%.

Debido a la apreciación de RMB; la mejora de las condiciones de vida; el aumento de costo de la leche; así como las preocupaciones de la gente acerca de la seguridad alimentaria, se genera un buen momento para que los quesos extranjeros entren a China.

### **SEGURIDAD ALIMENTARIA EN MENÚ**

Fecha: 5 de noviembre, 2012

Fuente: China Daily

Sitio Web: [http://www.chinadaily.com.cn/china/2012-11/05/content\\_15874012.htm](http://www.chinadaily.com.cn/china/2012-11/05/content_15874012.htm)



Un informe reciente realizado por Ipsos muestra que más del 60% de los clientes elige marcas extranjeras como su primera opción, dado que el año pasado se presentaron varios escándalos alimentarios en marcas nacionales.

En junio, el Ministerio de Salud acordó con 13 departamentos gubernamentales, como el Ministerio de Agricultura, lanzar un plan de cinco años para modernizar las regulaciones de seguridad alimentaria.

Según el plan, el gobierno dará prioridad a las normas de seguridad para productos lácteos, alimentos infantiles, carne, alcohol, aceite vegetal, condimentos, productos de salud y aditivos alimentarios para especificar límites para



sustancias peligrosas. Por otra parte , el gobierno hará un esfuerzo especial para establecer estándares para probar varios contaminantes, aditivos alimentarios, microorganismos, plaguicidas y residuos de medicamentos para los animales en la producción de alimentos para el año 2015.

En julio, el Consejo de Estado emitió un comunicado en su sitio web que decía que el gobierno establecerá un mecanismo de mejora de la reglamentación, los sistemas jurídicos y las normas, así como los sistemas de apoyo técnico, para mejorar la gestión global de la seguridad alimentaria en unos cinco años.

PRECIOS A CONSUMIDOR DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS			
BEIJING Noviembre 2012			
PRODUCTO	UNIDAD	Precio en RMB	PRECIO en USD
Palta(méxico)	kg	65.60	10.54
Cerezas Nacional (provincia Shandong)	Kg	0.00	0.00
Cerezas (EEUU y Chile)	Kg	0.00	0.00
Uva roja (Nacional)	Kg	19.60	3.15
Manzana Royal Gala (EE.UU. Y Chile mezcaldo)	Kg	19.92	3.20
Manzana Red Delicious (Nacional)	kg	15.36	2.47
Manzana Red Delicious (EE.UU. Chile)	Kg	29.36	4.72
Manzana Grany Smith (EE.UU. Y Chile mezcaldo)	Kg	29.96	4.81
Manzana (Fuji Nacional )	Kg	23.36	3.75
Ciruelas (EE.UU. Y Chile mezcaldo)	Kg	0.00	0.00
Ciruelas (Nacional)	Kg	0.00	0.00
Arándano (Nacional)	125 g	0.00	0.00
Kiwis (Nueva Zelanda)	kg	39.96	6.42
Kiwis (Nacional) Dornature	kg	31.96	5.13
Naranjas (Nacional) Especialidad	kg	5.56	0.89
Limonas (Nacional) 4 piezas por caja	caja	7.00	1.12
Limonas (EE.UU. RSA)	kg	29.60	4.75
Jugo de frutas (Nacional) 1 Lt.	1 Lt.	14.60	2.34
Jugo de frutas imp. 1 Lt. Austria	1 Lt.	25.90	4.16
Mermelada nac. Qiubi envase 340 gs/ botella	botella	12.80	2.06
Mermelada imp. envase 340 g/botella Alemania	botella	29.00	4.66
Arroz a granel Kg	Kg	6.40	1.03
Mantequilla 200 grs. Marca President (Francia)	200g	27.60	4.43
Mantequilla 250 grs. Westgold (Nueva Zelanda)	250g	20.50	3.29
Mantequilla 200 grs. (Dinamarca)	200g	25.00	4.01
Leche UHT Entera Marca President(Francia) Lt	1 Lt.	17.40	2.79
Leche UHT Semidescr. President (Francia) Lt	1 Lt.	17.40	2.79
Leche UHT Descr President (Francia) Lt	1 Lt.	17.40	2.79
Leche UHT (Nacional) Lt Marca Sanvuan Descr.	980ml	10.03	1.61
Pollo entero (Nacional)	Kg	21.60	3.47
Cordero Paleta (Nacional)	Kg	85.40	13.71
Pollo pechuga desh (Nacional)	Kg	29.60	4.75
Cerdo Lomo (Nacional)	Kg	35.00	5.62
Cerdo Pernil (Nacional)	kg	25.20	4.05
Cerdo Pulpa (Nacional)	Kg	33.60	5.40
Vacuno Filete a granel (Nacional)	Kg	118.00	18.95

Nota:

1. Fuente: Elaboración propia en base a precios recolectados en supermercados de cadenas internacionales de Beijing
2. Precios incluyen IVA
3. Tip de cambio: 6,2268

**CHINA: PRECIO DE FERTILIZANTES. US\$/Ton.  
Año 2011 –Noviembre2012**

PRODUCTO	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.
1. UREA, incluso en disolución acuosa	334	346	324	333	341	379	386	348	352	320	327	320	305
2. Fosfato monoamónico (MAP) [Dihidrogenoortofosfato de amonio, incluso mezclado con el hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)]	437	441	432	425	428	414	433	419	476	398	410	411	402
3. Fosfato diamónico (DAP)(Hidrogenoortofosfato de diamónico)	477	452	452	468	469	541	543	550	566	552	550	550	514
4. Nitrato de amonio, incluso en disolución acuosa	300	320	308	305	320	314	303	316	304	299	302	310	297
5. Sulfato de Amonio	191	183	183	188	201	196	200	213	204	197	200	198	177
6. Sulfato de Potasio	558	528	531	529	537	525	522	521	469	520	510	515	540
7. Cloruro de Potasio (Muriato)	484	485	452	426	428	501	504	471	468	470	475	480	410

Nota:

1. Fuentes: <http://www.fert.cn> ; <http://china.alibaba.com>
2. Tipo de cambio utilizado: 6,2268

<b>PRECIO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS EN MERCADO MAYORISTA XINFADI DE BEIJING</b>		
<b>Noviembre 2012</b>		
<b>PRODUCTOS</b>	<b>PRECIO</b>	<b>PRECIO</b>
<b>VERDURAS</b>	RMB / Kilo	USD / Kilo
Lechuga	5,00	0,80
Ajo (fresco)	0,00	0,00
Ajo (seco)	0,00	0,00
Maní	0,00	0,00
Tomate	2,50	0,40
<b>FRUTAS</b>		
Manzana fuji	4,30	0,69
Naranja (Jiangxi)	3,90	0,63
Ciruela plum	0,00	0,00
Uva Jufeng	4,00	0,64
Uva roja	11,00	1,77
Nuez (con piel verde)	0,00	0,00
Limón	5,00	0,80
Kiwi	5,2	0,84
<b>CARNE</b>		
Lomo bovino	54,00	8,67
Lomo cerdo	22,00	3,53
Lomo cordero	53,00	8,51
Pollo entero	12,80	2,06
Pollo pechuga desh	15,40	2,47
<b>CEREALES Y ACEITE</b>		
Harina de trigo (marca Guchuan)	3,00	0,48
Aceite de soya (marca Guchuan)	21,11 (por litro)	3,39 (por litro)

Nota:

1. Fuente: precios por medio del último día del mes del mercado mayorista más grande de Beijing: Xinfadi
2. \*Precios incluyen IVA
3. Tip de cambio: 6,2268

CHINA: IMPORTACIONES DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS AÑO 2012							
	CODIGO	PAIS	UNIDAD	OCTUBRE		ENERO-OCTUBRE	
				PESO	USD	PESO	USD
Meat of bovine animales, frozen	0202		KG	7.642.836	26.974.492	28.897.309	116.304.059
		601 Australia	KG	3.771.455	14.212.434	10.041.287	50.478.570
		410 Brazil	KG	853.888	3.803.145	3.868.988	15.565.424
		444 Uruguay	KG	1.301.230	4.039.349	8.202.740	27.037.595
		609 New Zealand	KG	929.162	2.353.514	4.772.658	16.084.474
		OTHERS	KG	787.101	2.566.050	2.011.636	7.137.996
Meat of swine, fresh, chillas o frozen	0203		KG	37.032.770	70.603.843	400.521.118	756.698.736
		502 United States	KG	5.317.181	8.162.991	156.345.877	274.238.256
		304 Germany	KG	9.516.413	19.362.429	67.635.268	137.584.375
		312 Spain	KG	4.628.641	6.936.444	50.348.873	90.677.053
		501 Canada	KG	3.508.779	6.551.074	38.737.620	74.295.489
		302 Denmark	KG	6.597.959	14.869.964	39.412.554	77.114.011
		306 Ireland	KG	1.656.288	3.650.312	13.266.024	28.585.883
		412 Chile	KG	745.604	1.240.156	7.332.444	13.235.609
		305 France	KG	2.161.701	5.099.382	16.443.333	38.384.827
		309 Netherlands	KG	642.129	817.236	2.383.766	3.247.852
		143 Taiwan, Prov.	KG			905.797	3.835.012
		410 Brazil	KG	214.538	454.549	2.691.642	6.866.656
		OTHERS	KG	2.043.537	3.459.306	5.017.920	8.633.713
Meat of sheep or goats, fresh, chilled or frozen	0204		KG	9308334	29755571	87.344.569	263.012.041
		609 New Zealand	KG	4.025.578	14.140.989	51.424.097	187.539.434
		601 Australia	KG	5.185.373	15.319.820	34.667.984	104.389.798
		444 Uruguay	KG	97.383	294.762	1.252.488	3.605.282
Meat and edible offal, of the poultry of heading No. 01.05, fresh, chilled or frozen	0207		KG	47.980.131	77.264.974	365.989.560	681.330.526
		410 Brazil	KG	12.901.235	31.174.339	171.921.099	405.821.079
		502 United States	KG	30.283.879	36.052.992	142.292.204	175.900.117
		402 Argentina	KG	3.147.465	6.026.222	35.484.022	60.241.375
		412 Chile	KG	1.287.532	3.112.917	13.885.845	33.982.518
		305 France	KG	100.000	154.250	1.319.600	2.775.011
		327 Poland	KG	260.020	744.254	851.080	2.370.461
133 Korea, Rep.	KG			235.710	239.965		

Milk and cream, concentrated or containing added sugar or other sweetening matter	0402		KG	31.711.425	93.337.521	441.845.901	1.506.476.331
		609 New Zealand	KG	24.163.542	71.551.382	376.020.859	1.290.247.015
		502 United States	KG	826.342	2.362.636	15.619.313	48.488.156
		601 Australia	KG	1.569.706	4.995.363	11.778.940	41.192.929
		305 France	KG	796.341	2.494.307	9.330.275	31.481.074
		304 Germany	KG	1.800.711	5.249.103	10.898.529	35.135.894
		330 Sweden	KG	1.431.000	3.774.210	2.446.250	7.045.932
		122 Malaysia	KG			858.728	4.727.478
		306 Ireland	KG	104.400	316.723	1.314.880	4.443.053
		302 Denmark	KG	433.604	1.162.941	3.561.523	12.199.170
		412 Chile	KG			1.436.268	5.140.729
OTHERS	KG	585.779	1.430.856	8.580.336	26.374.901		
Whey, whether or not concentrated or containing added sugar or other sweetening matter; products consisting of natural milk constituents, whether or not containing added sugar or other sweetening matter, not elsewhere specified or included.	0404		KG	32.570.791	60.297.917	281.660.820	559.159.191
		502 United States	KG	16.755.670	18.581.825	127.450.147	156.718.015
		305 France	KG	3.493.536	9.157.926	41.183.297	97.662.212
		304 Germany	KG	2.188.050	6.303.987	17.662.529	47.898.828
		309 Netherlands	KG	1.858.800	5.047.803	18.644.075	46.398.236
		402 Argentina	KG	2.556.500	6.393.238	15.992.250	40.218.482
		327 Poland	KG	242.000	297.550	9.455.450	13.355.047
		609 New Zealand	KG	86.860	753.591	4.050.175	34.672.108
		318 Finland	KG	1.340.000	4.327.500	11.795.000	36.502.500
		306 Ireland	KG	1.497.500	4.140.504	10.442.520	27.756.293
		601 Australia	KG	616.375	1.573.945	5.071.203	14.332.671
		301 Belgium	KG	50.810	119.729	3.623.810	9.323.074
		444 Uruguay	KG	475.000	619.574	3.400.000	5.068.848
412 Chile	KG			575.000	791.052		
OTHERS	KG	1.409.690	2.980.745	12.315.364	28.461.825		
Cheese and curd	0406		KG	3.279.891	16.209.723	28.863.072	137.980.432
		609 New Zealand	KG	1.353.902	6.178.090	12.875.385	57.495.099
		601 Australia	KG	592.281	2.945.032	5.871.701	28.528.314
		502 United States	KG	765.908	3.310.060	6.715.453	28.799.798
		305 France	KG	93.232	790.003	646.456	5.706.094
		444 Uruguay	KG			239.992	1.023.932
		307 Italy	KG	77.975	718.034	525.460	4.377.661
		309 Netherlands	KG	43.804	276.898	456.224	2.587.714
		306 Ireland	KG	12.872	98.786	73.627	547.837
		315 Austria	KG	39.937	192.209	169.587	777.446
		302 Denmark	KG	55.213	486.743	316.975	2.938.042
		OTHERS	KG	244.767	1.213.868	972.212	5.198.495

Grapes, fresh	08061000		KG	3.922.459	11.417.407	124.243.242	322.445.776
		502 United States	KG	3.908.979	11.379.663	15.523.645	47.161.621
		434 Peru	KG			19.950.874	57.258.561
		244 South Africa	KG			15.209.835	37.460.051
		412 Chile	KG	13.480	37.744	71.435.500	174.026.530
		OTHERS				2.123.388	6.539.013
Apples, fresh	08081000		KG	2.463.592	3.613.262	51.499.050	77.647.961
		502 United States	KG	312.816	500.485	19.213.168	31.006.903
		412 Chile	KG	1.897.809	2.733.033	29.603.423	41.784.511
		305 France	KG	252.967	379.744	1.005.916	1.515.845
		116 Japan	KG			38.202	245.533
		OTHERS				1.638.341	3.095.169
Other cherries	08092900		KG			37.152.724	262.948.991
		412 Chile	KG			29.840.169	204.812.292
		609 New Zealand	KG			30.566	348.622
		502 United States				7.281.989	57.788.077
Plums and soles, fresh	08094000		KG	904.606	2.928.811	27.905.441	76.735.804
		412 Chile	KG			24.668.808	65.657.151
		502 United States	KG	904.606	2.928.811	3.236.633	11.078.653
Granberries, bilberries and other fruits of the genus Vaccinium	08104000		KG	8.092	20.669	433.122	1.632.645
		412 Chile	KG	1.080	18.776	232.078	1.557.505
		109 Korea North	KG	7.012	1.893	182.900	50.150
		502 United States	KG			18.144	24.990
Kiwifruit, fresh	08105000		KG	3.319.107	7.280.762	41.490.038	109.651.396
		609 New Zealand	KG	3.144.147	7.018.776	28.670.448	87.741.789
		307 Italy	KG			1.082.438	2.606.484
		305 France	KG			1.036.140	2.390.296
		412 Chile	KG	174.960	261.986	10.156.180	16.037.558
		310 Greece	KG			544.832	875.269

Other wine; grape must with fermentation prevented or arrested by the addition of alcohol- in containers holding 2L or less	22042100		L	19874779	97.672.041	195.893.491	1.004.069.784	
		305	France	L	9.701.224	45.302.571	95.273.492	540.814.262
		601	Australia	L	2.770.223	18.009.366	24.204.785	148.524.213
		412	Chile	L	1.717.021	7.030.400	15.334.385	62.812.645
		307	Italy	L	1.188.593	5.478.212	14.555.044	57.117.892
		312	Spain	L	1.552.813	4.284.577	19.026.630	56.489.880
		502	United States	L	674.867	5.607.322	8.758.147	44.658.566
		609	New Zealand	L	187.437	2.306.416	1.815.927	16.947.634
		402	Argentina	L	191.688	841.712	3.187.083	13.686.920
		244	South Africa	L	834.911	3.963.468	3.679.960	16.722.920
		311	Portugal	L	301.724	833.747	3.047.308	9.920.638
		304	Germany	L	258.011	1.262.848	2.171.882	10.746.063
		343	Moldova	L	131.255	780.280	980.142	3.684.772
		501	Canada	L	97.018	843.437	652.065	7.175.220
		315	Austria	L	14.231	88.523	154.767	1.244.664
	OTHERS	L	253.763	1.039.162	3.051.874	13.523.495		
Other wine; grape must with fermentation prevented or arrested by the addition of alcohol-other	22042900		L	5388765	6.643.864	93.937.994	112.259.084	
		412	Chile	L	2.737.115	3.835.935	31.059.276	47.764.058
		305	France	L	268.101	605.529	7.989.923	12.559.470
		312	Spain	L	1.859.281	1.503.380	33.574.728	24.142.154
		601	Australia	L	137.803	305.992	6.830.351	13.208.240
		502	United States	L	79.125	118.217	1.956.505	3.125.419
		304	Germany	L			70.829	151.459
		311	Portugal	L	153.160	152.867	1.731.806	1.180.343
		307	Italy	L	2.366	24.492	8.669.157	8.216.210
		402	Argentina	L	6	71	100.386	110.221
		501	Canada	L			5.552	13.249
		609	New Zealand	L			78	1.917
			OTHERS	L	151.808	97.381	1.949.403	1.786.344