



Autores: Consejero Agrícola Omar Odarda; Lic.
Matías Lusardi

N° 017
Beijing, 23 de abril de 2012

AGRICHINA *Novedades del Sector Agrícola de China*

Índice

<p>I. Información General p. 1</p> <ul style="list-style-type: none">- Ministerio de Agricultura actualiza lista de eventos transgénicos aprobados. p. 1- China podría incorporar 7 millones de hectáreas a la producción agrícola p. 1- Ministerio de Agricultura busca garantizar la producción de granos. p. 1- Industria aeronáutica de China promueve el desarrollo de biocombustibles p. 1- Guanxi construye la base de producción de azúcar más grande del país. p. 2 <p>II. Relaciones con Argentina p. 1</p> <ul style="list-style-type: none">- Misión de vinculación tecnológica argentina visita China. p. 2 <p>III. Relaciones con el resto del mundo. p. 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Francia concluye negociación para el acceso de caballos en pie a China. p. 2- Ecuador firma Acuerdo de Cooperación Sanitaria con el AQSIC. p. 2	<ul style="list-style-type: none">- Misión comercial agrícola de Estados Unidos visita China. p. 2 <p>IV. Normativas p. 3</p> <ul style="list-style-type: none">- Norma General de Etiquetado de Alimentos. p. 3- Reglamento Administrativo sobre el Registro de Empresas Extranjeras Productoras de Alimentos Importados. p. 3 <p>V. Comercio</p> <ul style="list-style-type: none">- Importaciones chinas de aceite de maní en 2011. p. 3- Importaciones chinas de limones en 2011. p. 3- Importaciones chinas de peras y manzanas en 2011. p. 3 <p>VI. Economía</p> <ul style="list-style-type: none">- Gobierno chino reduce objetivos de crecimiento del PBI. p. 3 <p>VII. Informes y Estudios Recomendados p. 3</p> <p>VIII. Próximos Eventos p. 4</p>
--	--

I. Información General

Ministerio de Agricultura de China actualiza lista de eventos transgénicos aprobados. El 3 de febrero el Ministerio de Agricultura publicó la lista actualizada de los eventos transgénicos aprobados en China para importación para procesamiento comercial. Se destacan como novedades: i) la aprobación o renovación de certificados de bioseguridad para 4 eventos de soja, 7 de maíz, 4 de colza y 3 de algodón; y ii) la aprobación por primera vez de un evento transgénico apilado (maíz Bt11 × GA21 de Syngenta). El listado completo puede ser consultado en la página web de esta Consejería Agrícola. [Fuente: MOA]

China podría incorporar 7 millones de hectáreas a la producción agrícola. Según un reciente estudio publicado por el Instituto de Ciencias Geográficas e Investigaciones sobre Recursos Naturales de la Academia de Ciencias de China, habría 7,6 millones de hectáreas sin explotar en regiones agrícolas tradicionales, al haber sido abandonadas por campesinos que emigraron a las ciudades. De acuerdo a uno de los autores del trabajo, ante las restricciones para disponer de las parcelas de tierras concedidas por 30 años a cada familia, la mayoría de los campesinos entrevistados manifestaron que estarían dispuestos a devolverlas a cambio de una compensación. La recuperación de tierra arable improductiva aumentaría considerablemente la superficie cultivable de China, que en estos momentos ronda las 121,7 millones de hectáreas. [Fuente: China Daily, 27/03/2012]

Ministerio de Agricultura busca garantizar la producción de granos. El Ministerio de Agricultura de China (MOA) ha lanzado tres campañas para asegurar la producción exitosa de granos por noveno año consecutivo, según informó en un comunicado publicado el 28 de marzo pasado. La primera campaña tiene por objetivo garantizar la cosecha de los cultivos de verano. Las otras dos campañas tienen por objetivo incrementar la producción temprana de arroz y asegurar la siembra de maíz en el nordeste de China. El MOA enviará expertos a las distintas zonas productoras para dar asesoramiento técnico. Según estadísticas oficiales, China incrementó en 2011 por octavo año consecutivo su producción de granos, alcanzando las 571 millones de toneladas. [Fuente: Xinhua, 29/03/2012]

Industria aeronáutica china promueve el desarrollo de biocombustibles. Según el Subdirector de la Administración de la Aviación Civil de China, LI Jian, la industria aeronáutica china consumirá unas 12 millones de toneladas de combustible para aviones de origen vegetal en 2020, por un valor de USD 1.900 millones, lo cual significará el 30% del consumo total de jet fuel. El funcionario explicó que el nuevo impuesto a la emisión de carbono que comenzó a aplicar la Unión Europea a las aerolíneas, forzará a las compañías aéreas chinas a usar biocombustibles en sus aviones, ya que serían más limpios que los tradicionales. Por el momento, China tiene la tecnología para producirlos, pero necesita poder hacerlo de manera más económica para que sea viable comercialmente; se estima que esto se logrará antes de 2020.

La Administración de la Aviación Civil de China se fijó como meta reducir en un 22% las emisiones de gases de efecto invernadero en 2020, en relación a las de 2005. Por su parte, el Grupo SINOPEC (China Petrochemical Corp.) anunció el martes 27 de marzo que produjo exitosamente biocombustible para jets en su planta química de Hangzhou, provincia de Zhejiang. La empresa ya ha solicitado a las autoridades realizar pruebas en aviones para determinar la seguridad del combustible. En octubre de 2011 Air China realizó un vuelo de prueba con el biocombustible que desarrolló China National Petroleum Corp a partir de jatrofa. Esta empresa planea construir una refinería de biodiesel con una capacidad de producción de 60.000 toneladas por año en 2014. [Fuente: China Daily, 29/02/2012]

Guangxi construye la base de producción de azúcar más grande de China. La Región Autónoma de Guangxi (en el sur de China) y la empresa tailandesa MITR PHOL Group están construyendo en Chongzuo la base de producción de azúcar más grande de China, según declaraciones efectuadas por un miembro del Comité del Partido Comunista de esa ciudad. La inversión total rondará los USD 1.580 millones y la primera parte de este proyecto cubrirá 18 km². No se reveló cuándo se estima que la construcción estará concluida. Chongzuo es conocida como la “capital del azúcar de China”, ya que allí se elabora un quinto de de la producción total de sacarosa del país. [Fuente: Xinhua, 28/03/2012]

II. Relaciones con Argentina

Misión de vinculación tecnológica argentina visita China. Una delegación del sector biotecnológico argentino visitó Beijing, Guangzhou, Shenzhen, Shanghai y Xian durante la última semana de febrero y primeros días de marzo, con el objetivo principal de lograr posicionar al país como proveedor y exportador de conocimiento, tecnología y productos con alto valor agregado por su contenido innovador. En particular, los participantes intentaron buscar socios para desarrollos conjuntos o licenciarios de tecnología. La misión fue coordinada por el CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) y el Programa de Promoción a las Exportaciones de la Cancillería Argentina. Participaron representantes del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MinCyT), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y de las empresas Biosidus, Bioceres, Gamabiotech, Over Laboratorio Veterinario, Semapi, Escuela de Jardinería de Chaco, Tecnovinc, Berken IP, entre otras. Las empresas convocadas están radicadas en las provincias de Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán y Chaco y poseen vínculos contractuales previos con el Conicet, el INTA y el MinCyT. Las áreas donde se desenvuelven son la biotecnología agrícola y farmacéutica, informática, servicios jurídicos en propiedad intelectual, productos veterinarios y cultivos in vitro, tanto de variedades ornamentales como industriales. En cada uno de los destinos se realizó un Seminario de Vinculación Tecnológica e Innovación Público-Privado y se concertaron numerosas rondas de negocios con las contrapartes locales. En el itinerario se incluyó la visita a parques tecnológicos, centros de experimentación, asociaciones y academias de ciencias locales. La gira también incluyó Vietnam (Hanoi y Ho Chi Minh) y Singapur. [Fuente: CONICET, 19/03/2012]

III. Relaciones con el resto del mundo

Francia concluye negociación para el acceso de caballos en pie a China. El 27 de marzo HUANG Guansheng, Director del Departamento de Supervisión de Cuarentena de Vegetales y Animales recibió una delegación técnica de Francia con la cual se concluyó la negociación para el acceso de caballos en pie de este país en el mercado chino y se inició el Protocolo Sanitario correspondiente. Las partes también conversaron sobre la exportación de embriones bovinos de Francia a China. [Fuente: AQSISQ]

Ecuador firma Acuerdo de Cooperación Sanitaria con el AQSISQ. El 6 de abril de 2012 el Viceministro del AQSISQ WEI Chuanzhong recibió la visita de una delegación de Ecuador, encabezada por el Director de la Agencia Ecuatoriana de Calidad del Agro (Agrocalidad), Luis Valverde. Durante el encuentro las partes firmaron un Memorando de Cooperación sobre la inspección de la sanidad animal, vegetal y cuarentena. Asimismo, se llevó a cabo una reunión técnica en la que las partes conversaron sobre los productos que Ecuador desea exportar a China, como banano, mango, pitahaya, piña, limón, flores frescas cortadas y cacao y que China desea exportar a Ecuador, como manzanas. [Fuentes: AQSISQ, AGROCALIDAD]

Misión comercial agrícola de Estados Unidos visita China. Entre el 23 y 28 de marzo visitó China una misión empresarial organizada por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA). La delegación fue presidida por el Subsecretario de Agricultura y Servicios Agrícolas Internacionales, Michael Scuse, e integrada por los Secretarios de Agricultura de Iowa, Carolina del Norte, Oklahoma, Illinois, Kansas y Dakota del Sur y más de 40 empresas. Se trató de la misión comercial más grande hasta la fecha organizada por el USDA a China. La delegación visitó Beijing, Shanghai y Chengdu, adonde los funcionarios y empresarios norteamericanos sostuvieron rondas de negocios con contrapartes chinas. [Fuente: USDA, 22/03/2012]

IV. Normativa

Norma General de Etiquetado de Alimentos. La versión actualizada de la Norma General de Etiquetado de Alimentos Pre-Envasados, adoptada el 20 de abril de 2011, entrará en vigencia el próximo 20 de abril de 2012. [Traducción al inglés disponible]

Reglamento Administrativo sobre el Registro de Empresas Extranjeras Productoras de Alimentos Importados. El 22 de marzo el AQSIQ promulgó el Decreto N°145 sobre Registro de Empresas Extranjeras Productoras de Alimentos Importados, el cual entrará en vigencia el 1 de mayo de 2012, derogando el Reglamento del 14 de marzo de 2002. Se recuerda que el proyecto de esta norma fue notificado al Comité SPS de la OMC el 19 de agosto de 2011 (G/SPS/N/CHN/472).

Esta norma implementa el Artículo 65 de la Ley de Inocuidad de Alimentos de China, estableciendo el marco legal para el registro de plantas elaboradoras de alimentos importados. La Administración de Certificación y Acreditación de la República Popular China (CNCA) es el órgano responsable de la auditoría y registro de las plantas extranjeras. Un "Catálogo" determinará qué productos importados estarán sujetos al registro de plantas productoras. Hasta el presente el Catálogo sólo incluye los productos cárnicos, pero se prevé que en un futuro se haga extensivo a otros productos en base al riesgo de los mismos. Esto significa que las empresas extranjeras de los productos comprendidos que no obtengan el registro no podrán exportar a China. El registro tendrá una validez de 4 años y la renovación deberá solicitarse un año antes. [Traducción al inglés y castellano disponibles]

V. Comercio

Importaciones chinas de aceite de maní en 2011. En 2011 China importó un total de 60.607 toneladas de aceite de maní (posición arancelaria 1508.1000) por un valor de U\$S 102,76 millones; lo cual representó una caída en volumen del 11% pero un incremento en valor del 18,7%, respecto al año anterior. Los principales proveedores fueron Argentina (22.203 toneladas por U\$S 35,6 millones) y Senegal (20.500 toneladas por U\$S 36 millones). JCI Consulting estimó en marzo de 2012 que en la campaña 2011/12 (Agosto-Julio), la producción de aceite de maní de China rondará las 2,46 millones de toneladas, las importaciones 76.000 toneladas, el consumo doméstico las 2,48 millones de toneladas, las exportaciones 6.000 toneladas, quedando un stock final de 99.000 toneladas. Se resalta la baja de producción local y en los stocks, comparados con las compañías 2007/08 al 2009/10, lo cual explicaría el paulatino aumento de las importaciones. [Fuente: Aduana de China]

Importaciones chinas de limones en 2011. En 2011 China importó un total de 7.588 toneladas, de las cuales 6.755 desde Estados Unidos (89%) y 831 desde Sudáfrica (11%). No se registran importaciones desde los demás países con acceso sanitario al mercado chino (España, Egipto, Australia, NZ, Uruguay, Israel). [Fuente: Aduana de China]

Importaciones chinas de peras y manzanas en 2011. En 2011 China importó un total de 77.174 toneladas de manzanas, de las cuales 44.188 toneladas de Chile (57%), 31.897 toneladas de Estados Unidos (41%), 517 toneladas de Francia (0,6%), 328 toneladas de Nueva Zelanda (0,4%) y 243 toneladas de Japón (0,3%). En el mismo año, se registraron 527 toneladas importadas de peras, de las cuales 504 toneladas de Bélgica (95%). [Fuente: Aduana de China]

VI. Economía

Gobierno chino reduce objetivos de crecimiento del PBI. En su presentación anual a la Asamblea Nacional del Pueblo a principios de marzo, el Primer Ministro WEN Jiabao anunció una reducción en la meta de crecimiento del PBI para 2012, pasando del 8% de los últimos cinco años al 7,5%. En realidad, se trata de un "piso" de crecimiento, ya que seguramente el crecimiento en el corriente año superará dicho objetivo, como sucedió en años anteriores. El objetivo de inflación para el corriente año se ubica en el 4%, sin cambios respecto al año anterior. Según WEN Jiabao, esta reducción en el objetivo de crecimiento es para mostrar que se van a priorizar reformas estructurales y un crecimiento de largo plazo por sobre un crecimiento de corto plazo. [Fuente: Dragonweek, 05/03/2012; Dragonomics News, 07/03/2012]

VII. Informes y Estudios Recomendados

- **Informe sobre el Mercado Chino de Ajo;** Consejería Agrícola, Embajada Argentina en China; Marzo de 2012, DOC/CAP/011/2012.
- **Listado de Eventos Transgénicos Aprobados en China para Importación para Procesamiento;** DOC/CAP/012/2012.

- **Información sobre el mercado chino de Aceite de Maní;** Consejería Agrícola, Embajada Argentina en China, Marzo de 2012, DOC/CAP/013/2012.
- **2011 China Agricultural Development Report,** Ministerio de Agricultura de China, Enero de 2012.

VIII. Próximos Eventos

Shanghai International Wine & Spirits Exhibition 2012. Shanghai, 3 al 5 de mayo.
SIAL China 2012. Shanghai, 9 al 11 de mayo.
Bakery China 2012. Shanghai, 10 al 12 de mayo.
The 6th BioFach (BioFach China 2012) . Shanghai, 24 al 26 de mayo.
Vinexpo Asia-Pacific 2012. Hong Kong, 29 al 31 de mayo.
WINEXPO 2012. Guangzhou, 10 al 12 de mayo.
2012 China-Arab States Expo Agricultural Symposium for Economic Trade and Investment Cooperation. Yingchuan, 12 al 15 de mayo.
2012 China Animal Husbandry Expo (10th Expo). Nanjing, 18 al 20 de mayo.
2012 Guangdong International Wine Spirits Expo. Guangzhou, 23 al 25 de mayo.
Interwine China 2012. Guangzhou, 25 al 27 de mayo.
The 2nd China Expo and International Food & Beverage Fair 2012. Xi'an, 28 al 31 de mayo.
TWC 2012 - TopWine China 2012. Beijing, 4 al 6 de junio.
10th World Dairy Expo and Summit China 2012. Zhengzhou, 16 al 18 de junio.
Hi China 2012 - Health ingredients China 2012. Shanghai, 26 al 28 de junio.
3nd Beijing International Modern Agricultural Exhibition 2011. Beijing, 28 al 30 de junio.
5th China BevTek 2012 (International Beverage and Liquid Technology & Materials Exhibition). Shanghai, 18 al 20 de julio.
PROPAK China 2012. Shanghai, 18 al 20 de julio.
China Potato Expo 2012. Hohht, 24 al 26 de julio.
Pet Expo 2012. Hong Kong, 27 al 29 de julio.

Para mayor información, contactar: Consejería Agrícola (MAGyP), Embajada Argentina en la República Popular China. Tel: +86-10-6532-0789/90, ext. 10/50; Fax: +86-10-6532-0270; e-mail: odarda@agrichina.org; website: www.agrichina.org. Notas: i) si desea ser incluido en la lista de distribución de la presente publicación o, en su defecto, excluido de la misma, se agradecerá enviar un mensaje a: odarda@agrichina.org; ii) los números anteriores del presente boletín pueden ser consultados en el website de la Consejería Agrícola. Aviso legal: Copyright © 2012 Consejería Agrícola (Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca), Embajada Argentina en la República Popular China.