



AGRICHINA

Novedades del Sector Agrícola de China

Índice

<p>I. Información General p. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asume nuevo Ministro de Agricultura de China - Consejo de Estado establece Comisión de Inocuidad Alimentaria - Gobierno y partido fijan agenda sobre política agrícola y rural para 2010 - China se propone aumentar en 50 millones su producción anual de granos - Ministerio de Agricultura aprueba arroz y maíz transgénicos - Soja - Gobierno chino aumenta reservas frente a caída de precio interno - Azúcar - China opta por liberar reservas - Leche - Nuevos incidentes con melamina. - Población rural de china disminuye; Gobierno reconsidera política migratoria interna. - China recurre a manipulación meteorológica para lucha contra la sequía. 	<p>II. Relaciones Argentina – China p. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - INTA firma acuerdos con academias agrícolas chinas - China abre mercado al aceite de colza argentino. - Macao abre el mercado a los alimentos para mascotas argentinos. <p>III. Relaciones China - Resto del Mundo p. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - China impone antidumping a carne de pollo de Estados Unidos - Entra en vigencia TLC China-Perú - Arancel cero en comercio China-ASEAN - China y Australia retoman negociaciones de libre comercio - China reabre el mercado a la carne de cerdo de Canadá, Estados Unidos y México <p>IV. Novedades Normativas p. 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normativa láctea - Importación de semillas <p>V. Novedades Sanitarias p. 6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiebre aftosa en Guangzhou <p>VI. Próximos Eventos p. 6</p>
---	---

I. Información General

Asume nuevo Ministro de Agricultura de China. El 26 de diciembre de 2009 asumió el nuevo Ministro de Agricultura de China, Sr. HAN Changfu, en reemplazo de SUN Zhengcai. El Ministro HAN se desempeñó hasta ese momento como Gobernador de la Provincia de Jilin; mientras que el anterior ministro fue designado Secretario General del Partido de la misma provincia. [Fuente: MOA]

Consejo de Estado establece Comisión de Inocuidad Alimentaria. En cumplimiento de lo dispuesto por la Ley de Inocuidad Alimentaria de la R. P. China de 2009, el Consejo de Estado anunció a principios de febrero la creación de la Comisión de Inocuidad Alimentaria, que dependerá directamente del mismo. Este órgano coordinará al más alto nivel las acciones gubernamentales en materia de inocuidad alimentaria, propondrá las políticas y medidas de control y supervisará la implementación de las reglamentaciones dictadas en la materia. La Comisión será presidida por el Vice Primer Ministro LI Keqiang y está integrada por representantes de 15 departamentos del Estado, con rango de ministros o viceministros, entre los cuales se destacan los Ministros de Agricultura y Salud y el Administrador del AQSIQ. [Fuente: Aviso 6/2010 del Consejo de Estado de China]

Gobierno y partido fijan agenda sobre política agrícola y rural para 2010. El 31 de diciembre de 2009 el Comité Central del Partido Comunista de China y el Consejo de Estado publicaron, al igual que en años anteriores, el llamado “Documento N°1”, que contiene los grandes lineamientos de la política agrícola y rural de China para el año 2010. El documento reafirma el objetivo del gobierno central de incrementar el ingreso y mejorar el nivel de vida de la población rural, a través de inversión en infraestructura, sostenimiento de precios, subsidios y otras modalidades de transferencias al sector rural. [Véase próximo informe ejecutivo elaborado por esta Consejería Agrícola]

China se propone aumentar en 50 millones la producción anual de granos. En noviembre de 2009 la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma (CNDR) publicó el “Plan Nacional para la Expansión de la Capacidad de Producción Anual de Granos en 50 Millones de Toneladas entre 2009 y 2020”. El documento prevé un consumo de 286,25 millones de toneladas de granos en 2020 y fija como meta producir 275 millones de toneladas para lograr cubrir el 95% de las necesidades del país. Esto implica que para garantizar tal nivel de autosuficiencia alimentaria, China deberá aumentar en 50 millones de toneladas su producción anual actual en un plazo de 10 años. Además, el documento realiza un estado de situación en materia de producción de granos en China; presenta los problemas que enfrentan los productores chinos y las cuestiones vinculadas a la oferta y demanda; incluye objetivos para mejorar el rendimiento y la mecanización de la agricultura; y otros lineamientos y principios a ser seguidos por las autoridades en los próximos años en pos de la consecución del objetivo fijado. [Véase próximo informe ejecutivo elaborado por esta Consejería Agrícola]

Ministerio de Agricultura aprueba arroz y maíz transgénicos. El 27 de noviembre de 2009, el Ministerio de Agricultura (MOA) de China otorgó certificados de bioseguridad a tres eventos transgénicos: dos variedades de arroz y una de maíz. Se trata de los eventos: arroz Bt63 (Shanyou), resistente a insectos; arroz Xa21 (Huahui 1) resistente a la Bacteriosis vascular (o "bacterial blight"), ambos desarrollados por el Centro Nacional de Investigación en Genética de Plantas de la Universidad Agrícola de Huazhong, de la ciudad de Wuhan (provincia de Hebei); y maíz con alto contenido de fitasa (BVLA430101) desarrollado por la Academia de Ciencias Agrícolas de Chinas (CAAS). En los tres casos, el Comité de Bioseguridad del MOA otorgó los permisos de cultivo a modo experimental; paso previo a la etapa de producción comercial que se prevé podrá ser autorizada en tres años.

La introducción de estas variedades de arroz transgénico permitirán reducir las pérdidas debido a pestes (se estima que en la actualidad se pierde 10% de la cosecha anual de arroz) y en un 80% el uso de agroquímicos; a la vez que se lograría incrementar en 8% la producción anual (en el 2009 fue de 201,9 millones de toneladas). Según los analistas chinos, la decisión del MOA tiene grandes implicancias, ya que por primera vez el gobierno chino respalda el uso de tecnología transgénica para la producción de un alimento de base de la población del país y además se inscribe en el objetivo del gobierno de lograr la autosuficiencia alimentaria, incrementando la producción de granos.

Finalmente, el maíz transgénico, es el primer evento en su tipo aprobado en el mundo. La fitasa se usa como aditivo en alimentación animal para degradar el ácido fítico e incrementar de esta forma, la absorción de fósforo en los animales. Con este cultivo, ya no habría necesidad de comprar fitasa y maíz separadamente; se reduce además, la contaminación con fosfato causada por los desechos animales y un uso excesivo de fertilizantes. [Fuentes: China Daily, 04 y 12/02/2010, 4/03/10; Crop Biotech Update (ISAAA), 27/11/2009]

Soja - Gobierno chino aumenta reservas frente a caída de precio interno. China continuará acumulando reservas de porotos de soja en las principales provincias productoras del país en el corriente año. Con esta medida el gobierno intenta asegurar un mejor ingreso a los productores locales que no pueden competir con las importaciones más baratas, según comentó un investigador del Consejo de Estado. El gobierno también subsidiaría a molinos de capitales nacionales para que se abastezcan preferentemente de soja nacional. Por otra parte, debido al bajo precio de la oleaginosa en el mercado local, muchos productores decidieron no vender su producción esperando mejores precios. Si la situación persiste, algunos analistas consideran que ello frustrará a los productores y muchos desistirán de sembrar en la próxima campaña de producción. En 2009, China importó 42.6 millones de toneladas de porotos de soja, de los cuales 3,74 millones de toneladas provinieron de Argentina. [Fuentes: China Daily, 12 y 24/02/2010; Aduana de China]

Azúcar – China opta por liberar reservas. Según analistas, China tendría un déficit de azúcar de no menos de 3 millones de toneladas en 2010, como resultado de la sequía y del frío que están afectando a la zona productora de caña de azúcar del sur del país. El precio interno del azúcar blanco aumentó un 73,12% a fines de 2009, a RMB 5.242 (U\$S 770) por tonelada; y el precio a futuro a septiembre de 2010 se ubicaría en RMB 5.756 (U\$S 846) por tonelada. Por tal motivo, se prevé que el gobierno chino seguirá liberando reservas de azúcar para evitar la escasez del producto y una suba estrepitosa del precio. No se prevé, sin embargo, aumentar las importaciones, ya que debido a la caída de la producción mundial sería muy difícil importar a precios razonables. Si bien desde diciembre de 2009 el gobierno licitó 860.000 toneladas, fuentes de la industria aseguran que las reservas nacionales no son suficientes como para evitar la suba del precio interno. China es el segundo consumidor mundial de azúcar, luego de la India, y el tercer productor mundial, detrás de Brasil y la India. Según la Aduana de China, en 2009 el país importó 1,06 millones de toneladas de azúcar; es decir, 36,5% más que en el año anterior. [Fuente: China Daily, 11/02/2010]

Leche - Nuevos incidentes con melamina. En el mes de enero se tomó conocimiento de nuevos incidentes con productos lácteos contaminados con melamina en distintas ciudades de China en los últimos meses. En respuesta a ello, el Ministerio de Salud lanzó una nueva campaña de inspección en todo el país que abarcó toda la cadena de la industria láctea, empresas procesadoras de alimentos, supermercados y el sector gastronómico. Según medios de prensa chinos, se detectaron al menos cinco empresas lácteas que estaban vendiendo productos contaminados con melamina, tales como helados y leche condensada. Se trataría de restos de leche no destruida en septiembre de 2008 cuando salió a la luz la práctica generalizada de agregar melamina (una sustancia empleada en la fabricación de plásticos no apta para el consumo humano) a la leche diluida en agua, para elevar el contenido aparente de proteína. En ese entonces fallecieron seis lactantes y se enfermaron unos 300.000 niños. Según un analista, los productos contaminados con melamina comenzaron a reaparecer en el mercado en el

segundo semestre de 2009, luego del fuerte incremento del precio de la leche cruda como resultado de una recuperación del consumo de lácteos a nivel nacional. Las principales empresas lácteas habrían podido afrontar tal situación aumentando sus márgenes de ganancia en la venta de sus productos de alta gama; sin embargo, algunas pequeñas empresas se habrían visto obligadas a recurrir nuevamente al uso de ilegal de melamina para abaratar sus costos de producción. [Fuentes: Financial Times, 03/02/2010; China Daily, 25/01/2010, 08, 10 y 24/02/2010]

Población rural de china disminuye; Gobierno reconsidera política migratoria interna. La población rural de China podría disminuir en 400 millones de los actuales 900 millones en los próximos 30 años, debido al creciente proceso de urbanización, según un experto del Centro de Investigación del Desarrollo del Consejo de Estado. En estos momentos la población del país ronda los 1.320 millones; de los cuales 720 millones de personas son residentes rurales, a los cuales se deben sumar 180 millones de trabajadores que emigraron del campo a las ciudades, pero que aún no obtuvieron su permiso de residencia y siguen considerados, a los fines estadísticos y sociales como “residentes rurales”. Muchos de estos nuevos residentes urbanos son jóvenes nacidos después de 1980 y cubren los puestos poco calificados como guardias de seguridad, mozos, peones de construcción, etc. Mientras tanto, en las últimas semanas se ha reavivado el debate sobre la necesidad de realizar una reforma sustancial del sistema de registro llamado “hukou”, ya que los trabajadores migrantes, al carecer de permiso de residencia en las ciudades no tienen acceso a los servicios sociales, tales como educación para los hijos, seguridad social y subsidios para alojamiento. El sistema fue implementado en la década de 1950 para controlar los flujos migratorios internos, pero luego del proceso de reforma económica se ha tornado obsoleto y discriminatorio. Es posible que en el curso de las sesiones de la Asamblea del Pueblo que están teniendo lugar en el corriente mes de marzo, las autoridades hagan anuncios al respecto. [Fuentes: China Daily, 16 y 25/02/2010; Financial Times, 05/03/2010]

China recurre a manipulación meteorológica para lucha contra la sequía. El Director de la Oficina de Meteorología de China, ZHENG Guoguang, dijo recientemente que se incrementará el uso de la tecnología para modificar el clima en la lucha contra la sequía extrema, las tormentas de arena y los incendios forestales, que tienen un gran impacto en la producción agrícola y forestal. Si bien el uso de esta tecnología, que consiste en diseminar en el cielo granos de hielo congelado o pequeñas partículas de plata ionizada, es aún muy caro, las pérdidas económicas por tales desastres pueden ser aún mayores. La manipulación meteorológica ha sido usada recientemente con éxito para asegurar cielos limpios durante los Juegos Olímpicos de Pekín 2008 y las celebraciones del 60 Aniversario de la fundación de la R. P. China o para combatir la sequía extrema provocando lluvias en zonas trigueras durante la última campaña de producción o nieve en el curso del presente invierno. Según estadísticas del Centro de Manipulación Meteorológica, en 2009 se realizaron 840 vuelos en 3,6 millones de Km² y se lanzaron unos 116.000 cohetes y 890.000 piezas de artillería para alterar las condiciones atmosféricas; todo ello gracias a aportes adicionales proporcionados por el gobierno central que rondaron los US\$ 8,8 millones. ZHENG concluyó que estos esfuerzos de disminuir las pérdidas agrícolas por sequía se inscriben en la meta fijada de aumentar en 50 millones la producción anual de granos del país. [Fuente: China Daily, 04/03/2010]

II. Relaciones Argentina – China

INTA firma acuerdos con academias agrícolas chinas. El Vicepresidente de INTA, Ing. Luis Basterra, visitó la R. P. China en la última semana de enero de 2010, integrando la delegación oficial y empresarial, encabezada por el Sr. Canciller Jorge Taiana. En esa oportunidad, firmó dos acuerdos con instituciones de investigación en materia agrícola de China.

- **Memorando de Entendimiento con la Academia de la Administración Estatal de Granos (AAEG).** El acuerdo se firmó en presencia del Canciller Taiana y del Ministro de la Administración Estatal de Granos, Sr. NIE Zhenbang. El acuerdo tiene por objeto establecer relaciones de cooperación entre las dos instituciones con el fin de promover y desarrollar el intercambio científico-tecnológico entre las mismas, en temas tales como: reducción de pérdidas en cosecha y post-cosecha, aspectos de comercialización, distribución y almacenamiento de granos y calidad de granos y aceites vegetales. La AAEG es el único centro de investigación estatal del país en temas vinculados al almacenamiento, distribución, transporte y comercialización de granos del país; también redacta las normas de calidad de granos y aceites y normas relativas a procesos industriales y plantas de procesamiento y almacenamiento de los mismos. Depende directamente de la Administración Estatal de Granos, que es responsable, a su vez, de la gestión de las reservas estatales de granos y de dictar la política y normativa de almacenamiento, distribución, transporte y comercialización en la materia.

- **Convenio de Cooperación Técnica con la Academia de Ciencias Agrícolas de China (CAAS).** El acuerdo tiene por objeto profundizar las relaciones existentes desde hace varios años entre las dos instituciones, avanzando en lo posible hacia proyectos conjuntos de investigación, con financiamiento de ambas partes, en áreas tales como producción y genética animal (especialmente bovina), biocombustibles, biotecnología, maquinaria agrícola, materiales genéticos de cultivos, semillas, apicultura, entre otros. La CAAS es el organismo de investigación agrícola más importante de China y depende del Ministerio de Agricultura del país.

China abre mercado al aceite de colza argentino. Desde de diciembre de 2009, se encuentra abierto el mercado chino para el aceite de colza de nuestro país, luego que la autoridad sanitaria china (AQSIQ) comunicara a SENASA la conclusión del análisis de riesgo correspondiente. En 2009, China importó 467.309 toneladas de aceite de colza, esencialmente desde Canadá.

Macao abre el mercado a los alimentos para mascotas argentinos. El mercado de la Región Especial de Macao se encuentra abierto para las empresas argentinas que deseen exportar alimentos para mascotas (perros y gatos) desde nuestro país a ese territorio, tras haberse acordado el modelo de certificado sanitario que debe amparar los embarques que se realicen.

III. Relaciones China – Resto del Mundo

China impone antidumping a carne de pollo de Estados Unidos. El Ministerio de Comercio de China (MOFCOM) publicó el 5 de febrero el Anuncio N°8/2010 por el cual se anuncia la imposición de una medida antidumping provisional a las importaciones de carne de pollo de origen de Estados Unidos, tras comprobar daño a los productores locales. El MOFCOM no se ha pronunciado aún sobre la investigación antisubsidio iniciada al mismo tiempo que la antidumping en septiembre de 2009. Los productos abarcados son: pollos enteros, partes de pollos y productos derivados, frescos, enfriados o congelados, clasificados en las posiciones arancelarias se listan a continuación (descripción a modo de referencia). Se excluyen la carne de pollo enlatada o envasada de otra manera; sopas o pollos cocidos.

La medida tiene la forma de garantías equivalentes al margen de dumping determinado, las cuales varían según las empresas exportadoras: Tyson Foods (43,1%), Pilgrim's Pride Corp (80,5%), Keystone Foods (44%), 32 empresas (64,5%) y a las demás empresas que no respondieron a la investigación iniciada por el MOFCOM, se les aplicará un derecho antidumping de 105,4%. La investigación tomó en cuenta datos del 2008 y de años anteriores. Según la Aduana de China, en 2008 el país importó unas 800.000 toneladas de carne aviar, de las cuales el 74% fueron desde Estados Unidos (584.330 toneladas) y 23% desde Argentina (192.253 toneladas). Sin embargo, la investigación no alcanzó a los exportadores argentinos, ni tampoco a los chilenos o brasileños, únicos habilitados a exportar carne aviar a China.

La medida entró en vigencia el 13 de febrero y podría tener una validez de 6 meses como máximo. Tratándose de una medida provisional, la investigación continuará hasta la eventual imposición o no de derechos antidumping definitivos en los niveles actuales o revisados. [Fuente: MOFCOM]

Entra en vigencia el TLC China-Perú. El 1 de marzo de 2010 entró en vigencia el Tratado de Libre Comercio (TLC) entre ambos países. El acuerdo cubre el comercio de bienes, servicios e inversiones. La negociación del TLC fue lanzada en septiembre de 2007 y ambos gobiernos firmaron el acuerdo en abril de 2009 en Pekín. Se trata del segundo TLC de China con un país latinoamericano, tras el concluido con Chile en 2005. China es el segundo socio comercial de Perú mientras que éste es el séptimo socio de China en América Latina. Según la Aduana de China, en 2009 el intercambio bilateral alcanzó los U\$S 6.422 millones, de los cuales U\$S 2.098 millones correspondieron a exportaciones chinas y U\$S 4.324 millones a importaciones desde Perú. El texto del acuerdo puede ser consultado en:

http://www.mincetur.gob.pe/newweb/Portals/0/comercio/tlc_china/texto_acuerdo.html

[Fuentes: Ministerio de Comercio Exterior y Turismo de Perú; EFE, 02/03/2010]

Arancel cero en comercio China-ASEAN. A partir del 1 de enero de 2010 rige en la zona de libre comercio formada por China y seis países de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (Brunei, Filipinas, Indonesia, Malasia, Tailandia y Singapur) arancel cero en el comercio intrarregional para 90% de los productos, pertenecientes a 7.000 categorías, incluidos los agrícolas, en el marco del TLC China-ASEAN. China y los otros cuatro países de la ASEAN (Camboya, Laos, Myanmar y Vietnam) alcanzarán tal nivel de desgravación arancelaria a partir de 2015. En 2002 China y ASEAN firmaron el Acuerdo Marco de Cooperación Económica que inició el proceso de integración comercial entre las partes. En 2009, el comercio China-ASEAN alcanzó los U\$S 213.010 millones. [Fuentes: China Daily,

30/12/2009, Aduana de China]

China y Australia retoman negociaciones de libre comercio. En febrero, China y Australia retomaron las negociaciones de libre comercio en Canberra, después de más de un año de paralización motivada por algunos conflictos bilaterales e intransigencia de las partes en temas sensibles bajo negociación. Según el Ministro de Comercio Exterior de Australia, Simon Crean, agricultura sigue siendo el principal escollo de las negociaciones y aseguró que su país no puede aceptar un TLC en el que las preferencias que China le otorgue en materia de comercio de productos agrícolas sean menores a las concedidas por la nación asiática a Nueva Zelanda, cuyo TLC entró en vigencia el 1 de octubre de 2008. En 2009, el comercio bilateral entre los dos países rondó los U\$S 60.000 millones; siendo China el principal socio comercial de Australia [Fuentes: China Daily, 17/02/2010; Aduana de China]

China reabre el mercado a la carne de cerdo de Canadá, Estados Unidos y México. El 1 de diciembre de 2009 el servicio sanitario chino (AQSIQ) levantó la prohibición de importación impuesta a la carne de cerdo de Canadá, Estados Unidos y México, con motivo de los brotes de Influenza Porcina (del virus H1N1) acaecidos en esos países a comienzos de ese año. [Fuente: China Daily, 2/12/2009]

IV. Novedades Normativas

Normativa láctea. El 20 de octubre de 2009 el Ministerio de Salud de China publicó el *Comunicado 910/2009* solicitando comentarios respecto a *75 proyectos de normas relacionadas con la calidad e inocuidad de productos lácteos*. Se trata del resultado del trabajo de revisión normativa encarado en el marco de la Ley de Inocuidad de Alimentos, que entró en vigencia el 1 de junio de 2009. Los proyectos en cuestión aún no han sido notificados a la Organización Mundial de Comercio. Se destaca lo siguiente:

- Las 160 normas identificadas sobre calidad e inocuidad de productos lácteos en China (incluyendo las normas publicadas y las que se encontraban en elaboración) fueron consolidadas en 75 normas: 17 normas sobre productos; 2 normas sobre producción; y 56 normas sobre métodos analíticos.
- Tal consolidación se realizó luego de catalogarlas, analizar las posibles contradicciones entre las mismas, compararlas con las normas internacionales de referencia y considerar el contexto de producción y consumo lácteo de China.
- Nueve normas sobre productos (leche cruda, leche pasteurizada, leche esterilizada, leche fermentada, leche en polvo, leche condensada, crema, suero en polvo y queso) fueron adecuadas a las disposiciones nacionales sobre etiquetado de productos lácteos.
- Las 11 normas existentes sobre alimentos para niños fueron consolidadas en 4 normas. También se elaboraron 4 nuevas normas: leche modulada, queso procesado, lactosa y fórmula de alimentos para infantes con especiales finalidades médicas.
- Las dos normas sobre Buenas Prácticas de Manufacturas (para empresas lácteas y productos de fórmulas de leche en polvo para niños) fueron formuladas sobre la base de las normas actuales de Buenas Prácticas de Manufacturas para Empresas Lácteas, Prácticas Higiénicas para Leche Seca y Buenas Prácticas de Manufacturas para Productores de Fórmulas en Polvo para Infantes.
- Se consolidaron o separaron varias normas sobre métodos analíticos para productos lácteos.
- Se consolidaron los actuales métodos analíticos para grasa, acidez, proteínas, humedad, cenizas, densidad relativa, impurezas y ácido graso. También se formularon nuevos métodos analíticos para nucleótidos y ácidos grasos “trans”.

El período para comentarios fue extendido hasta el 31 de enero de 2010. Por el momento, no han sido publicadas las versiones finales de los textos. Las traducciones al inglés de los 75 proyectos pueden ser consultadas en la página web de la Consejería Agrícola: sección “Normativa/Lácteos”.

Importación de semillas. El 31 de diciembre de 2009 el AQSIQ publicó el Comunicado N°133/2009 en el cual se listan los puertos de ingreso autorizados para la importación de semillas para plantas y plantas de semilleros. La medida entrará en efecto el 1 de abril de 2010. [Traducción no oficial disponible en inglés]

V. Novedades Sanitarias

Fiebre aftosa en Guangzhou. Un brote de fiebre aftosa en cerdos fue detectado en la provincia de Guangzhou, en el sur de China, según informó la agencia oficial de noticias Xinhua. Según el parte de prensa, el pasado 22 de febrero se identificó un brote que afectó a 1.474 cerdos en Huangjinwei, en el distrito de Baiyun de Cantón, por lo que se ordenó el sacrificio de un total de 8.382 cerdos. [Fuente: EFE, 02/03/2010]

VI. Próximos Eventos

42° Reunión del Comité sobre Aditivos del Codex Alimentarius, Pekín, 15 al 19 de marzo.
8° Exhibición de China sobre Nutrición, Alimentos Saludables y Productos Orgánicos, Guangzhou, 19 al 21 de marzo (http://www.gzxazl.com/en/)
Feria de Ingredientes Alimentarios de China (Food Ingredients China), Shanghai, 23 al 25 de marzo (www.chinafoodadditives.com)
7° Feria Internacional sobre Pastelería, Pekín, 10 al 12 de abril (http://www.baking-expo.com/en/index.asp)
8° Feria Internacional de Pekín sobre Procesamiento de Alimentos y Bebidas y Equipos para Empaquetado, Pekín, 10 al 12 de abril (http://www.cifie-expo.com/)
Feria de la Industria Láctea de Pekín 2010, Pekín, 10 al 12 de abril (http://www.cmp-expo.com/cn/english.asp)
Exposición de Horticultura y Floricultura (Hortiflorexpo) de China, Pekín, 14 al 17 de abril (http://www.hortiflorexpo.com/)
Feria de Papas de China, Pekín, 15 al 17 de abril (http://www.chinapotatoexpo.com/english/index.asp)
11° Feria Internacional de China sobre Ciencia y Tecnología de Vegetales, Shouguang, 19 de abril.
42° Reunión del Comité sobre Residuos de Plaguicidas del Codex Alimentarius, Xian, 19 al 24 de abril
Feria de Productos para Mascotas (World of Pet Supplies), Hong Kong, 20 al 23 de abril (http://www.comnetexhibitions.com/hktdc-World-of-Pet-Supplies.html)
6° Feria de China sobre Aceite de Oliva y Aceites Comestibles (Oil China 2010), Shanghai, 24 al 26 de abril (http://www.eoliveoil.com/olive-oil/index.html)
SIAL China 2010, Shanghai, 19 al 21 de mayo de 2010 (www.sialchina.com)
FHC China 2010, Shanghai, 11-13 de noviembre (http://www.fhcchina.com/en/index.asp)

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 © 2010 Consejería Agrícola (Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca), Embajada Argentina en la República Popular China