



Autor: Dr. Omar E. Odarda

N° 002
Pekín, Mayo de 2008

AGRICHINA

Novedades del Sector Agrícola de China

I. Situación Agrícola de China

Terremoto en la provincia de Sichuan. El día 12 de mayo un terremoto de 8 grados de la escala de Richter afectó la provincia de Sichuan, causando la muerte de unas 80.000 personas, heridas a unas 373.000 personas y afectando a unas 10 millones de personas, de acuerdo a estimaciones oficiales. Si bien el costo humano ha sido devastador (se trataría de uno de los peores terremotos de la historia), el impacto en la economía nacional sería relativamente modesto. Sin embargo, el primer ministro Wen Jiabao reconoció que existe preocupación en el gobierno por los efectos en los próximos meses sobre la inflación, ya que el terremoto podría haber afectado directa o indirectamente la producción agrícola regional. Sichuan produce alrededor del 6% de los granos del país y es el primer productor de carne de cerdo (10,4%), productos que tienen gran peso en el cálculo de la inflación.

Se estima que los daños en la infraestructura regional vinculada al agro (caminos, almacenamiento y sistema de irrigación) han sido considerables. Por ejemplo, en el caso de los esquemas de irrigación que dependen de las aguas de los ríos, el terremoto alteró el curso de los mismos por los derrumbes de tierra y la creación de nuevos lagos. Se prevén dos tipos de riesgos intrínsecamente ligados entre sí en los próximos meses: i) que el agua de irrigación no sea suficiente; y ii) que los "diques" naturales creados por los derrumbes de tierra exploten, provocando inundaciones en zonas habitadas y productivas. También existen algunos riesgos de inundación en caso de que se rompan las represas construidas por el hombre: alrededor de 400 represas fueron dañadas por el terremoto, si bien el gobierno sostiene que en la mayoría de los casos el daño no ha sido severo.

Mientras tanto, el gobierno ha dado una respuesta impresionante, fundamentalmente, en dos aspectos: i) movilizándolo vastos recursos humanos y materiales para el esfuerzo de rescate y reparación; y ii) mostrando cierto pragmatismo al aceptar asistencia técnica de varias fuentes y al permitir la cobertura de la prensa. También ha dispuesto un recorte del 5% en el gasto del gobierno central para contribuir a un fondo de U\$S 10.000 millones que se destinarán a las tareas de rescate, asistencia y reconstrucción en las zonas afectadas y se congelará la aprobación de ciertos gastos, como la construcción de nuevos edificios para sus oficinas. [Fuentes: GaveKalDragonomics, EFE, China Daily]

Tierra arable. El Ministerio de Tierras y Recursos informó a fines de abril que la superficie arable de China disminuyó 40.700 hectáreas en 2007, totalizando actualmente 121,73 millones de hectáreas, todavía por encima de la "marca crítica" fijada por el gobierno de 120 millones de hectáreas para garantizar la seguridad alimentaria del país. Las cifras fueron publicadas en el *Comunicado 2007 sobre Tierras y Recursos Nacionales*. Según el gobierno, el ritmo de disminución registrado en 2007 fue el menor desde 2001, lo cual indicaría que los esfuerzos por detener la pérdida de tierras arables por urbanización, forestación y desertificación, estarían dando resultado. El Ministerio está redactando un plan de largo plazo hasta el 2020 sobre el uso de la tierra, teniendo en cuenta todos los sectores. Por otra parte, el próximo año se conocerán los resultados del censo de tierras que se está llevando a cabo desde 2007, el cual permitirá actualizar los datos del censo anterior que tuvo lugar en 1996. Asimismo, en septiembre pasado el gobierno lanzó un plan que llevó a la detención hasta el presente de 2700 funcionarios que otorgaron permisos de construcción ilegales. [Fuente: China Daily]

Producción de granos. El Ministerio de Agricultura (MOA) informó a principios de mayo que la producción total de granos del país en 2008 superaría las 500 millones de toneladas, al igual que el año pasado cuando se produjeron 502 millones de toneladas (se desconoce qué impacto tendrá el terremoto de Sichuan en los objetivos del gobierno). De todas maneras, no se alcanzarán a cubrir las necesidades del país calculadas en 510 millones de toneladas anuales. El MOA enfatizó que el gobierno hará todo lo posible para estabilizar la producción de granos, monitorear las importaciones y exportaciones, y controlar el desarrollo de biocombustibles y la disminución de la superficie arable. [Fuente: CCTV, China Daily]

Impacto de la suba de precios internacionales. La inflación china se ha disparado en los últimos meses arrastrada por el encarecimiento de los alimentos, con índices superiores al 8%, lo cual no se registraba desde finales de los años 80. Si bien China es altamente autosuficiente, el aumento del precio de los granos y de ciertos insumos en el mercado internacional está impactando de alguna manera en el mercado local. En este contexto, el gobierno chino está extremando esfuerzos para limitar la exposición del país a tales incrementos que contribuyan al proceso inflacionario interno, controlando los precios internos, liberando reservas de cereales, desalentando ciertas exportaciones agrícolas (arroz, trigo, harinas, fertilizantes, etc.) a través de cuotas y derechos de exportación, y otorgando subsidios para fomentar determinadas actividades (ej. aumentar la cría de cerdos). Analistas especulan sobre si estas medidas pueden ser efectivas en el largo plazo. Algunos de ellos dudan si las reservas estatales de granos (se estiman en 150-200 millones de toneladas, a pesar de que se trataría de un secreto de Estado) serían suficientes. Por otra parte, la brecha entre los elevados precios internacionales y los precios internos de los granos crea un desincentivo para los campesinos que eligen tornarse hacia otras alternativas más redituables. Esta situación también ha inducido en los últimos meses a algunos operadores a exportar ilegalmente granos, tal como lo atestiguan los casos recientes descubiertos en varios puertos de China. [Fuente: China Daily, EFE]

Industria sojera. Un alto funcionario de la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma de China (NDRC) declaró recientemente que el gobierno chino está trabajando en la elaboración de unos *Lineamientos para el Desarrollo de la Industria Sojera*, que se referirán a la estructura de la industria y a las importaciones de soja. El propósito declarado de estos lineamientos será el desarrollo de una industria sojera "sustentable, saludable y estable". Con respecto a la proporción relativamente alta de inversiones extranjeras en el sector de procesamiento, el funcionario añadió que el gobierno chino debe liderar el desarrollo de este sector porque es crucial para la economía nacional, ya que la soja y subproductos están muy ligados al consumo diario del pueblo. [Fuente: USDA/Weekly Hongbao, Grain and Oils Daily]

Producción de alimentos en el extranjero. El diario británico Financial Times (FT) publicó en su tapa del 9 de mayo un artículo titulado *China Eyes Overseas Land in Food Push* ("China Pone el Ojo en Tierra Extranjera por Presión de Alimentos"). En dicho artículo se informa sobre la probable aprobación de un plan del MOA para alentar a las compañías chinas a adquirir tierras aptas para la agricultura en el exterior, particularmente en África y América del Sur, con el fin de asegurar la seguridad alimentaria del país. Entre los cultivos que se fomentaría estaría la soja. El FT cita fuentes del gobierno chino vinculadas al tratamiento del proyecto según las cuales su aprobación no enfrentaría obstáculos en el ámbito doméstico, aunque reconocen que podría generar susceptibilidades en otros países: oposición a la venta a empresas chinas de grandes extensiones de tierras cultivables o al uso en las mismas de mano de obra china, práctica común de las empresas de este país que operan en el extranjero. Sin embargo, consultadas las autoridades del MOA, éstas desmintieron que se esté trabajando en un plan oficial, pero reconocieron que el proceso de internacionalización de las empresas chinas también podría llegar al sector agrícola, debido al rápido y sostenido crecimiento económico del país. Hasta el momento, sólo existen dos tipos de iniciativas en este sector: i) proyectos gubernamentales de ayuda económica en países de África y Asia, gestionados por empresas estatales, para los cuales se está invitando al sector privado a participar en los mismos a través de concursos abiertos; y ii) proyectos de pequeña escala operados por empresas privadas en Rusia, Kazajstán y países del sudeste asiático. [Fuente: Financial Times, MOA]

Biotecnología. Syngenta anunció a fines de abril que construirá un nuevo centro de investigación y desarrollo biotecnológico en Pekín con el objeto de evaluar de manera temprana nuevos eventos transgénicos de cultivos claves, tales como maíz y soja en materia de mejora del rendimiento, resistencia a sequías, control de enfermedades y conversión de biomasa a biocombustibles. La nueva planta complementará las actividades de investigación que la empresa lleva a cabo en Estados Unidos. La inversión total del proyecto en cinco años alcanzará los U\$S 65 millones. [Fuente: USDA/Weekly Hongbao, Syngenta.com]

Zhuhai se convierte en punto de ingreso autorizado para la importación de frutas. La Administración General de Supervisión, Inspección y Cuarentena (AQSIQ) aprobó recientemente los puertos de Jiuzhou y Hengqin de la Zona Económica Especial de Zhuhai como nuevos puntos de ingresos autorizados para importar frutas frescas. Zhuhai se encuentra en la provincia de Guandong, limítrofe con Macao. [Fuente: AQSIQ]

II. Relaciones China – Argentina

Visita del Subsecretario de Pesca y Acuicultura. El 26 de mayo se reunieron las autoridades de pesca de Argentina y China. La reunión tuvo lugar en Pekín y estuvo encabezada por el Subsecretario de Pesca y Acuicultura Sr. Gerardo Nieto, por la parte argentina, y por el Director General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Sr. Li Jianhua, por la parte china. Las partes conversaron sobre distintos temas de interés común, tales como: cooperación en foros internacionales del sector, cooperación en alta mar para la protección de recursos transzonales y migratorios, cooperación técnica en materia de acuicultura y posibilidades de inversión en el sector pesquero argentino. Las partes acordaron continuar el diálogo iniciado con una posible visita en el

curso del año de una delegación de alto nivel chino a la Argentina. El Subsecretario Nieto también visitó la provincia de Zhejiang, adonde se entrevistó con autoridades de pesca locales.

Visita de la Presidenta de la Agencia Nacional de Desarrollo de Inversiones (ProsperAr). El día 16 de mayo la Presidenta de ProsperAr, Dra. Beatriz Nofal, visitó Pekín para entrevistarse con diferentes autoridades vinculadas al sector inversiones y con representantes del sector privado chino. Nofal manifestó que "China es un socio estratégico para Argentina de cara al futuro", durante la reunión de trabajo que mantuvo con la viceministro de Comercio de China, Ma Xiuhong, destacando la importancia de profundizar la relación bilateral, la complementariedad de las economías y el carácter estratégico del comercio y de las inversiones entre China y Argentina. Al respecto, Nofal comentó que "en un mundo donde la seguridad alimentaria ha adquirido una enorme relevancia, Argentina ya es un importante proveedor de alimentos de China y de otros países de la región y puede desarrollar aún más ese potencial mediante nuevas inversiones". "Por otro lado, existe un alto potencial de cooperación técnica en áreas intensivas de conocimiento tanto en tecnología agropecuaria como en tecnologías de la información", agregó la titular de ProsperAr. [Fuente: ProsperAr]

III. Relaciones China - Resto del Mundo

Canadá. El 12 de mayo tuvo lugar en Pekín la segunda reunión técnica sobre productos de la pesca entre los servicios sanitarios de Canadá (CFIA) y China (AQSIQ), en el marco del Memorando de Cooperación en materia Sanitaria, Fitosanitaria e Inocuidad de Alimentos, concluido en 2005. Ambas partes trataron temas vinculados con la inspección y cuarentena de los productos de la pesca y los problemas surgidos en el comercio bilateral recientemente. [Fuente: AQSIQ]

Estados Unidos. El 16 de mayo, el Secretario de Salud de Estados Unidos, Michael Leavitt, confirmó la existencia de un plan para establecer presencia local de la Food and Drug Administration (FDA), con el fin de fortalecer la inocuidad y calidad de los alimentos y medicamentos que se exporten a Estados Unidos. Según Leavitt, unos 10 inspectores de la FDA se establecerían en tres puntos de China, incluyendo en la Embajada en Pekín. En estos momentos, se espera la aprobación del plan por parte de Ministerio de Relaciones Exteriores Chinos. El funcionario, que se encontraba en visita oficial a China, explicó que la decisión responde a un cambio de enfoque del gobierno norteamericano, ya que en el pasado se inspeccionaba la mercadería en los puntos de ingreso para evitar la entrada de productos en mal estado al país, mientras que ahora se trata de fortalecer los controles en el país de origen de las exportaciones. El plan de la FDA también incluye la apertura de oficinas similares en la India. [Fuente: China Daily]

México. El Instituto Sinaloense de Agricultura (ISA) y el Instituto de Maricultura de la Provincia de Shandong (IMS) rubricaron el 29 de abril en Pekín un acuerdo para el cultivo y producción del pepino de mar en el estado de Sinaloa y su posterior exportación a China. Según explicaron las partes, el país asiático aportará todo el capital tecnológico a través de siete científicos que trabajarán en el laboratorio y los cultivos durante los primeros dos años. El laboratorio se ubicará en la ciudad de Mazatlán; empezará a operar en aproximadamente dos meses y producirá unos 5 millones de semillas de pepino de mar que se repartirán entre las empresas y pescadores de la zona para ser cultivadas mediante acuicultura. Por su parte, México se encargará de la financiación del proyecto, con fondos públicos y privados, con un monto cercano a los U\$S 2 millones. Según la parte mexicana, se trata de una iniciativa que tendrá un impacto socio-económico "muy directo", ya que nace con una base sólida de mercado y exportación a China y otros mercados asiáticos, donde este producto es muy apreciado por sus presuntos efectos positivos para la salud. Por ejemplo, un pepino de mar tarda al menos 14 meses en madurar y alcanzar un peso mínimo de un kilogramo, lo suficiente para elaborar entre seis y siete raciones por unidad, que se venden a precios que rondan los 100 dólares por ración. [Fuente: EFE]

Venezuela. El Viceprimer ministro del Consejo de Estado de China, HUI Liangyu, realizó una visita oficial a Costa Rica, Uruguay y Venezuela, a principios del mes de mayo. En el caso de Venezuela, uno de los objetivos fue "explorar la posibilidad de aumentar los convenios agrícolas", según informaron fuentes oficiales. HUI Liangyu tiene a su cargo la cartera agrícola dentro del Consejo de Estado, por encima del Ministro de Agricultura y otras administraciones especializadas, y es uno de los impulsores del concepto del "nuevo campo socialista", según destacó un comunicado de prensa del gobierno venezolano. Entre otras cosas, HUI Liangyu firmó un acuerdo para la producción de arroz en el oeste de Venezuela, en momentos en que el precio de este cereal en Asia ha aumentado de manera significativa. [Fuente: EFE]

IV. Novedades Normativas

Inocuidad de Alimentos. El 20 de abril el gobierno chino publicó el proyecto de *Ley sobre Inocuidad de Alimentos* para someterlo a consulta pública, antes de que sea tratado por el Comité Permanente del Congreso del Pueblo durante el transcurso del año. La ley tiene por objetivo constituirse en la base del sistema regulador y de control de alimentos del país. Se aplicará a toda la cadena de producción de alimentos, pero los productos primarios agrícolas comestibles y los alimentos genéticamente modificados quedarán sujetos a otras

regulaciones. Contiene disposiciones respecto a la supervisión y evaluación de riesgos; elaboración y aplicación de reglamentos técnicos; inspección y prueba de alimentos; producción y comercio; importación y exportación; prevención y respuesta en caso de incidentes; y sistema de penalidades para casos de incumplimiento. [Se dispone de traducción no oficial]

Piensos. El 15 de mayo China notificó a la Organización Mundial de Comercio (OMC) el proyecto de *Medidas administrativas para la inspección, cuarentena y supervisión de las importaciones y exportaciones de piensos y aditivos para piensos (G/SPS/N/CHN/109)*. La medida prevé que se refuerce la supervisión de la inocuidad de los piensos para importación y exportación mediante la aplicación de la gestión del riesgo. Dado que la inocuidad de los productos de importación depende sobre todo de la vigilancia ejercida por las empresas y las autoridades competentes de exportación de los países o regiones de origen, se establecerá un sistema de análisis del riesgo que abarque los piensos y los aditivos para piensos importados por primera vez, así como la revisión del comercio tradicional. A fin de mejorar el sistema de trazabilidad, los fabricantes extranjeros y las empresas nacionales que manufacturen, transformen o almacenen productos para la exportación deberán solicitar su inscripción en el registro. Mediante el análisis del riesgo, se establecerá un sistema de supervisión de la inocuidad de las exportaciones de piensos y aditivos para piensos, basado en las pruebas y la vigilancia de los propios fabricantes; a la vez, se estipula que el programa oficial de control sea el enfoque fundamental y la inspección aleatoria selectiva antes de la exportación, el enfoque auxiliar. El proyecto notificado se somete a consulta pública durante 60 días después de la distribución por la OMC y se prevé su entrada en vigencia 6 meses después de la aprobación. [Se dispone de traducción no oficial]

Bromuro de metilo. El Viceministro de Protección Ambiental, Sr. ZHU Guangyao, informó el 11 de mayo que China abandonó el uso de bromuro de metilo en las fumigaciones de las instalaciones de almacenamiento de granos del país, cumpliendo exitosamente de esta manera con la primera etapa de eliminación gradual de esta sustancia química, de acuerdo a los compromisos asumidos por el país en el marco del Protocolo de Montreal sobre la Capa de Ozono de 1991. Todavía resta eliminar dicha sustancia en la producción agrícola y en el sector tabacalero. Según la Administración Estatal de Granos, se identificaron dos alternativas más ecológicas para sustituir al bromuro de metilo: fumigación por sistema de recirculación de gas fosfina debajo de cobertura plástica y fumigación con gas fosfina mezclado con dióxido de carbono. China se comprometió a eliminar definitivamente el uso de bromuro de metilo en todos los sectores antes del año 2015. [Fuente: China Daily, Xinhua]

V. Mercado Agroalimentario

SIAL China 2008. La feria de alimentos SIAL 2008 tuvo lugar del 14 al 16 de mayo en Shanghai. Se trata de una de las dos ferias más grandes del sector del país. Participaron más de 1.100 expositores (provenientes de 60 países) en una superficie de 40.000 m² y la visitaron más de 25.000 profesionales. El pabellón argentino, coordinado por la Fundación Export.Ar, contó con un total de 7 empresas expositoras, cinco de ellas pertenecientes al rubro cárnico (Food's Land S.A, Menudencias S.A, Agriinter Foods S.R.L., Aliagroup S.A., y Argex International S.A.), principalmente comercializadoras de menudencias de carne y pollo; una empresa distribuidora de vinos argentinos (Zinwin Co. S.A.) y la empresa Insa, del sector maní. Las empresas manifestaron haber realizado casi 600 contactos comerciales, muchos de los cuales les permiten alentar expectativas de negocios en el futuro.

Sector lácteo. Durante la 3° Conferencia para el Desarrollo del Ganado Lechero (Shanghai, 16-17 de Abril de 2008), el Presidente de la Asociación Láctea de China manifestó que el rodeo del ganado vacuno lechero del país ascendía a 14,7 millones de cabezas, un 7,8% más que en el 2006, y que la producción láctea total de China en el 2007 fue de 36,5 millones de toneladas, lo cual posicionaba a China como el tercer productor lácteo del mundo. [Fuente: USDA/Weekly Hongbao, The People Daily]

Sector bebidas. Según los estudios de mercados realizados por Vinexpo y IWSR, Asia se ha convertido en el mercado de importancia futura para toda la industria. Se prevé que el consumo de vino y de espumantes crecerá 79,3% en el periodo 2002-2011. China lidera el consumo de vino en Asia por volumen, mientras que Japón lo hace en términos de valor. Por otra parte, Asia se ha convertido en el principal mercado de bebidas espirituosas del mundo, consumiendo el 47% del volumen mundial. [Fuente: Xinhua]

Alimentos "halal". La región nororiental china de Ningxia, con 2,1 millones de musulmanes de etnia Hui, de un total de 20 millones de creyentes en China y 1.500 millones en 57 países, anunció a fines de abril que dará impulso a su industria alimentaria "halal" (de acuerdo a los requisitos del Islam), que ya supone el 72% del sector alimentario en esa región. Las autoridades regionales, con el apoyo de las nacionales, promoverán la creación de marcas propias "de estándares estrictos para llegar al gran mercado musulmán" chino y mundial, y la certificación con el sello de calidad de prestigio en el sector de la Corporación del Desarrollo Halal de Malasia. Para ello, tratarán de atraer inversiones de Malasia y de los países de Oriente Medio y árabes. Por otra parte, desde el 10 al 13 de septiembre tendrá lugar en Ningxia, el 3° Festival Internacional de Alimentos Halal, Materias Primas Musulmanas y Feria de Comercio e Inversiones. [Fuente: EFE]

VI. Política Comercial

OMC - Examen de Política Comercial de China. Los días 21 y 23 de mayo los miembros de la OMC realizaron en Ginebra, el 2° Examen de las Políticas Comerciales de China, inclusive de las relacionadas con el sector agrícola. El informe preparado por la Secretaría de la OMC destaca las reformas estructurales realizadas por China, incluida la liberalización del comercio, que han propiciado unas tasas de crecimiento del PIB real superiores al 10% durante los cuatro últimos años, lo que ha elevado la renta *per capita* y ha contribuido a que se redujera la pobreza. En el proceso, China se ha convertido en la tercera potencia comercial del mundo. Desde su anterior Examen realizado en 2006, el régimen comercial de China ha mantenido la tendencia a la liberalización. De acuerdo al informe, la reforma en curso ayudará a sostener un elevado crecimiento a pesar de diversos problemas, tales como algunos desequilibrios entre las fuentes del crecimiento económico, impulsado en mayor medida más por las exportaciones e inversiones que por el consumo interno; una creciente diferencia entre el ahorro y la inversión, reflejada en el aumento del superávit por cuenta corriente, y una creciente desigualdad en los ingresos a pesar del elevado crecimiento del PIB. El informe de la Secretaría de la OMC y la exposición de sus políticas presentada por el Gobierno de China pueden ser consultados en el website de la OMC bajo los códigos WT/TPR/S/199 y WT/TPR/G/199, respectivamente.

Reducción de aranceles de importación. El 28 de mayo la Comisión de Aranceles Aduaneros del Consejo de Estado dispuso mediante Circular 21(2008), publicada en la página web del Ministerio de Finanzas la reducción a la mitad de los derechos de importación vigentes actualmente para 26 posiciones arancelarias, la mayoría de los cuales son productos agroalimentarios. El gobierno justificó las reducciones temporarias de aranceles por la necesidad de incrementar el abastecimiento de productos con fuerte demanda interna, y en el caso de algodón, para compensar la caída de los stocks hasta la entrada al mercado del algodón de la nueva campaña de comercialización.

Entre los productos comprendidos se destacan la carne de cerdo congelada (02032200) y jamones sin hueso y paletas congeladas (02032900); bacalao, abadejo y pez carbonero congelados (03035200, 03037200, y 03037300); suero lácteo y suero lácteo modificado (04041000); alimentos para recién nacidos a base de harina y demás preparaciones de harina (19011000 y 19019000); levaduras activas y levaduras inactivas (21021000 y 21022000); aceite de oliva (15091000, 15099000 y 15100000); harina de soja (23040010 y 23040090) y harina de maní (23050000) y algodón sin cardar ni peinar (52010000). En el caso del algodón se impuso un derecho móvil para las importaciones que se hagan por fuera del contingente arancelario aplicable actualmente. Los aranceles temporarios regirán desde el 1 de junio al 31 de diciembre de 2008 para todos los productos, excepto aceite vegetales (desde el 5 de junio al 5 de octubre del corriente año) y algodón (desde el 5 de junio al 5 de octubre de 2008). [Se dispone de traducción no oficial de la norma]

VII. Próximos Eventos

6° Feria Internacional sobre Pesca y Tecnología para la Pesca y Feria sobre Frutos del Mar (2008) , Dalian, 5 a 7 de junio.
2° Conferencia Anual sobre Perspectivas 2008 del Mercado de Soja y Maíz de China , Pekín, 19 y 20 de junio (www.ibcchina.com.cn/soyandcorn).
Cumbre Internacional sobre Aceites y Oleaginosas de China 2008 , Qingdao, 25 al 27 de junio.
Exposición y Cumbre Internacional sobre el Sector Lácteo de China 2008 , Harbin, 7 al 9 de septiembre (www.dairyexpo.com)
11° Congreso sobre Frutas de Asia , Hong Kong, 9 al 10 de septiembre (www.asiafruitcongress.com)
3° Festival Internacional de Alimentación Halal, Materias Primas Musulmanas y Feria de Comercio e Inversión , Ningxia, 10 al 13 de septiembre.
1° Feria Internacional de Semillas , Shengyang (Liaoning), 10 al 12 de septiembre.
Conferencia Internacional sobre Inocuidad y Calidad de Alimentos , Pekín, 25 al 27 de septiembre (www.rapidmicrobiology.com/Events/Show_Event.php?id=e1801)

Para mayor información, contactar: Consejería Agrícola (SAGPyA), Embajada Argentina en la República Popular China; Tel: +86-10-6532-6789-90, ext. 10; Fax: +86-10-6532-0270; email: 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 pueden ser consultados en el website de la Consejería Agrícola.