

Edición N° 154

PAGINA 2 Nacional

-Danone Ingresará a
Propiedad de Vialat
Para Enfrentar Fusión
Soprole-Nestlé

PAGINA 3 Nacional

-Biocombustibles Aliviarán
Matriz Energética del País
-Agrosuper Fue Multada en
500 UTM por No Cumplir
Medidas Sanitarias
-Importación Bovina
Aumentó 10,7% en Primer
Trimestre

PAGINA 4 Nacional

-Ministerio de Agricultura e
Indap Lanzas Plan
Genético que Mejorará la
Calidad de la Carne
Chilena
-Nacional al Día

PAGINA 5 Internacional

-Suben 34% Las
Exportaciones de
Productos
Lácteos Argentinos
-Internacional al Día

PAGINA 6 Estadísticas

Los exportadores ahora pueden estar contentos. O quizás se comiencen a preocupar, si no acostumbra a actuar de la mejor manera. Ahora sus embarques de frutas o alimentos perecibles, pueden estar bajo un mayor control durante toda su cadena de frío, con el sistema de trazabilidad térmica en base a la radiofrecuencia, que la empresa chilena Grantt junto con Cool Chain lanzaron al mercado a fines de enero, y que adquirió popularidad al obtener el galardón de la feria RFID World 2007, que se desarrolló en Dallas durante abril.

En conversación con Estrategia@agro, Cristóbal Vigil y Alex Salomon -gerentes generales de ambas compañías, destacaron la importancia del

A Través de la Radiofrecuencia se Controlan Exportaciones de Perecibles

Sistema de Trazabilidad Térmica, ganador del premio a la innovación en la feria RFID World 2007, permite realizar el seguimiento completo a los embarques de frutas, verduras, alimentos y otros productos perecibles.



TRANSPARENCIA TOTAL. Con este sistema no se puede engañar en ningún momento con el embarque de productos, debido a que guarda todos los detalles de la cadena de frío, aseguran Cristóbal Vigil y Alex Salomon.

producto y las implicancias que puede tener en el mercado exportador nacional.

El sistema funciona por medio de sensores que se colocan en los *containers* donde van los productos. Estos gra-

Estos graban toda la información de lo que ocurre en el viaje, y cuando llegan a destino son leídos por un aparato de tamaño no mayor al de un libro.

ban toda la información de lo que ocurre en el viaje, y cuando llegan a destino son leídos por un aparato de tamaño no mayor al de un libro.

Según Salomon, este TAG cumple la función total de la trazabilidad térmica, desde que se

inicia el embarque hasta el final. “Es posible ocupar el TAG como una foto puntual de lo que está pasando en un momento dado y ahí ves los datos enseguida, en la pantalla del lector, o en tu pantalla del PC. Pero además obtienes el historial de todo lo que haya pasado antes, por lo que cumple dos funciones: Como termómetro, que indique en ese momento la temperatura, y de termógrafo, que da el histórico”.

Esta característica es la que permite que tanto el que recibe el embarque, como quien lo despacha, tenga los datos exactos de la mercadería enviada. “Para el receptor es importante el estado en que llega el producto, porque eso determina la durabilidad que tiene ese producto para ser comercializado, y la calidad en que llega a sus manos. Porque un producto que ha estado sometido a altas temperaturas disminuye la calidad radicalmente, junto con acortar el tiempo que se tiene para venderlo”, asegura Vigil.

Pero esto es viable considerarlo como un arma de doble

filo, porque si es posible controlar cómo arribó el producto, también es factible que el exportador controle que su embarque haya sido bien recibido. “Porque si va a ver los datos al país donde llegó su embarque, puede verificar que el receptor haya tomado un buen control del producto cuando este llegó. Que no lo dejó al aire libre, por ejemplo, para así no reclamar en forma abusiva. Por lo que la transparencia es total, ya que los datos se registran”, afirma el ejecutivo de Cool Chain.

Otros usos que se le dan a este TAG, están en el área de salud. El traslado de medicamentos, vacunas y sangre, elementos cuya temperatura no puede ser descuidada en ningún minuto, están aprovechando las ventajas de estos sensores. “Los movimientos de sangre y de vacunas y el hecho que cualquier exceso de los rangos ideales de temperatura causen daños irreversibles, son realmente donde el uso de este TAG se ve más”, asegura Salomon.

Es tanta la importancia, que ya consiguieron la aprobación de la Cruz Roja en Estados Unidos y están realizando pruebas con el Departamento de Sangre del Ministerio de Salud francés.

Obtener el galardón en la feria de radiofrecuencia más importante del mundo, es uno de los logros más destacables de este TAG. Según Vigil, “es la validación del producto en sí”. Además de conseguir reconocimiento mundial, significó atender solicitudes de nuevos y potenciales clientes. “El hecho de haber ganado un premio en este evento es fundamental, porque tenían más de 100 proyectos. Entonces el haber tenido el que resultó ganador fue un gran honor”, puntualizó Salomon. @agro

Danone Ingresa a Propiedad de Vialat Para Enfrentar Fusión Soprole-Nestlé

Después de meses de negociación, la mayor fabricantes de yogur del mundo se quedará con el control del 70% del negocio de lácteos frescos de Bethia, holding de la familia Heller-Solari.

El grupo francés, Danone, presente en el mercado Chileno desde 2006, anunció la firma de un acuerdo para entrar a la propiedad de Vialat, holding que controla además de Parmalat, las marcas Calán y Copalca. Este conglomerado -de propiedad del grupo Bethia, perteneciente a la familia Heller Solari- había tomado el control de Parmalat Chile el 2004, tras la quiebra de la matriz italiana.

Fuentes cercanas a la operación comentaron que uno de los principales motivos del negocio fue la inminente fusión entre Soprole y Nestlé, con lo cual tendrán más del 60% del mercado de los yogures. De esta forma, tanto Bethia como Danone se verían una posición muy disminuida frente al futuro gigante.

Con el citado acuerdo Bethia -holding presidido por Carlos Heller Solari-, mantendrá un 30% de la propiedad y Danone el 70% de la planta de Chillán, la cual fabrica productos lácteos refrigerados. Esto significa que la producción de leche en polvo y condensada producida en la planta de Victoria, seguirán en manos de Vialat. En tanto, lo que corresponde a la elaboración de yogurt, postres refrigerados y los productos envasados en sistema tetrapac -leche cultivada, leche líquida y jugos- quedará dividida entre ambos grupos.

¿CAMINO AL LIDERAZGO DEL SECTOR?

El gerente general de Danone Chile, el argentino Gildo Piccardo, señaló respecto a la fusión que "los dos juntos tenemos que apuntar a en tres o cuatro años a ser los líderes del sector". Danone se encontraba en el mercado chileno con la línea Acti Yogurísimo, que importa desde Argentina, desde el año pasado, con un volumen 200 toneladas mensua-



SOCIOS. El gerente general de Danone Chile, el argentino Gildo Piccardo, y el gerente general de Bethia, Gonzalo Rojas, llevaron adelante las negociaciones.

les de yogur, con 1,5% de mercado. Por su parte, el grupo Bethia tiene una cuota en el mercado de los yogures de 13,8%. "Vamos a ser una compañía que arranca

casi con un 17% del mercado" señaló Gildo Piccardo. Piccardo comentó que "si bien en Chile hay un alto consumo per cápita de yogur, con 7 kg al año

ocupando el segundo lugar en Latinoamérica, aún queda mucho para crecer si lo comparamos con Argentina que tiene 15 kg y España 23 kg.

Ficha de Empresa: Masisa

MASISA

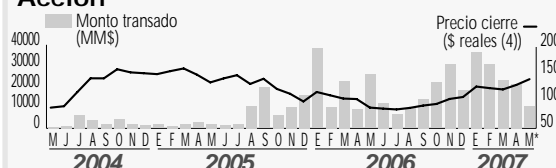
Estado de Resultados

(En millones de \$ de marzo de 2007, balance consolidado)

	2006		2007	% Var. (1)
	III	IV	I	'07/'06
• Ingresos de Explotación	120.646	117.192	116.746	1,9
• Costos de Explotación (menos)	90.453	88.801	87.918	-1,3
• Margen de Explotación	30.193	28.391	28.828	12,9
• Gastos de Adm. y Ventas (menos)	15.539	18.875	16.611	9,7
• Resultado Operacional	14.653	9.516	12.217	17,6
• Corrección Monetaria	0	335	60	-32,7
• Diferencias de Cambio	-1.676	-1.295	-961	-
• Resultado no Operacional	-5.498	-5.306	-9.050	-
• Resultado Neto	7.371	5.497	1.745	177,3
• Rentabilidad Patrimonial (%) (2)	2,25	2,49	1,09	-
• Rentab. sobre Activo Total (%) (2)	1,30	1,46	0,64	-
• Endeudamiento (%) (3)	70,44	67,06	70,18	-
• Liquidez (veces)	1,80	1,78	1,65	-
• Utilidad/Acción (\$ reales)	1,30	0,97	0,31	-

Bursátiles	2007		
	Marzo	Abril	Mayo*
• Precio Acción (\$ reales)	121,8	130,0	140,7
• Variación Mensual Acción (real) (%)	-1,9	6,8	8,2
• Patrim. Bursátil (MMUS\$ reales)	1.338,8	1.431,6	1.540,1

Acción



(*) Al 17/05/2007. (1): Con respecto al mismo periodo año anterior. (2): Rentabilidad anualizada considerando los resultados acumulados a cada trimestre. (3): Incluye interés minoritario. (4): Precios ajustados por variación de capital e IPC a abril 2007. Fuente: ESTRATEGIA, sobre la información de la S.V.S. y la Bolsa de Comercio de Santiago.

Cifras

El resultado neto de la empresa durante el primer trimestre de este año fue de \$1.745 millones, 177% superior al obtenido hace un año, y que fue de \$629 millones. El resultado operacional creció 18% al obtener \$12.217 millones, \$1.826 millones adicionales a los obtenidos el ejercicio pasado, y que registraron \$10.391 millones. El resultado no operacional arrojó pérdidas en ambos trimestres, siendo mayor la alcanzada este año y que fue de \$9.050 millones, mientras que la del año anterior fue de \$6.530 millones. Los ingresos de explotación fueron de \$116.746 millones, 2% más que en 2006, cuando registraron \$114.623 millones. Los costos de explotación disminuyeron en 1%, pasando de \$89.095 millones, alcanzados el ejercicio pasado, a \$87.918 millones a marzo. El margen de explotación aumentó en 13% alcanzando \$28.828 millones, mostrando una diferencia de \$3.300 millones respecto a 2006. Los gastos de administración y ventas presentaron una alza de 10% respecto al ejercicio pasado, obteniendo \$16.611 millones, mientras que hace un año fueron de \$15.137 millones.



Julio Moura, presidente.

Biocombustibles Aliviarán Matriz Energética del País

Tras reunirse con el Presidente del Senado, el ministro de Agricultura, Alvaro Rojas, afirmó que los biocombustibles son una vía de solución rápida para aportar a la matriz energética del país y que están dadas las condiciones para que los inversionistas comiencen a operar.

El ministro de Agricultura, Alvaro Rojas, afirmó que los biocombustibles son una vía de solución rápida que significará un aporte relevante al tema energético nacional. Esta afirmación fue señalada por la autoridad una vez finalizado el encuentro que estuvo con el presidente del Senado, Eduardo Frei, con quien analizó varios temas de la coyuntura nacional y del sector agrícola en particular.

Rojas resaltó que en el marco de la situación energética que enfrenta el país, los biocombustibles son una vía de solución rápida, ahora que ya fueron publicadas las normas que ordenarán el tema. "Hemos dicho que de aquí al 2010 vamos a tener una industria funcionando, por lo que esta

norma es una muy buena noticia para la agricultura chilena", afirmó el Ministro.

Rojas explicó que con esto se cumple uno de los objetivos planteados como Ministerio de Agricultura, y que desde ahora "esperamos que junto a los agricultores comencemos a trabajar activamente por contribuir de forma parcial al problema energético chileno y a diversificar la matriz". En este contexto, la autoridad resaltó que ya están dadas todas las condiciones para que las inversiones lleguen a Chile. "Hay mucho inversionista que está caminando y conversando, discutiendo los temas, ahora están dadas las condiciones, el marco tributario y el marco técnico", subrayó el titu-



NORMA ALEMANA. El Ministro Rojas adelantó que en Chile será aplicada la norma alemana y que el biodiésel va a ser fundamentalmente elaborado a partir de raps.

lar de la cartera de agricultura.

El ministro adelantó además que en Chile será aplicada la norma alemana y que el biodiésel va a ser fundamentalmente elaborado a partir de raps. "Esperamos que de aquí al 2010 tener 60 mil hectáreas de raps destinadas a la producción de biocombustibles", subrayó.

Paralelamente, Rojas destacó las potencialidades de los subproductos de los biocombustibles, pues "se generarán alimentos proteicos, lubricantes y biopolímeros que también van a ser un campo muy fértil para la innovación de nuestro país", resaltó.

El secretario de Estado infor-

mó también que Ministerio de Agricultura está invitado a una sesión especial del Senado para el próximo 11 de junio para explicar todas las dimensiones de los biocombustibles en Chile.

Finalmente, la autoridad dijo que en la reunión con el senador Frei también trataron temas de agenda legislativa como el proyecto de Ley del Bosque Nativo que está en su último trámite. "Nuestro Ministerio está empeñado que este proyecto se tramite, y compartimos algunos puntos de vista para hacer que esta ley se promulgue rápidamente", concluyó. (agricultura.gov.cl) @agroa

Agrosuper Fue Multada en 500 UTM por No Cumplir Medidas Sanitarias

La Corema sancionó a la empresa Agrosuper, presidida por Gonzalo Vial, con una multa de 500

UTM, por no cumplir con las medidas ambientales correspondientes en las plantas ubicadas en

la comuna de San Pedro, en la Región Metropolitana.

Las sanciones corresponden a las anomalías ocurridas en el proyecto denominado "Sistema de Tratamiento Aeróbico de Purines de Cerdo y Tres Nuevos Planteles Destete Venta en Sector La Manga". Entre las irregularidades que detectaron los servicios fiscalizadores, están el no cumplimiento en la recepción y tratamiento de los líquidos percolados, y la inadecuada operación del sistema de tratamiento de residuos líquidos.

Respecto a la sanción, José Guzmán, gerente general de Agrosuper, señaló que este es un fallo que se produjo por una situación ocurrida hace un año, "por lo tanto, desde hace un año se ha hecho un montón de trabajo con la misma autoridad que ha emitido el fallo y con los servicios públicos de la Región Metropolitana" para rectificar esta situación.

Pero esta no es la primera vez que la Corema sanciona a Agrosu-



OTRA VEZ. La empresa, presidida por Gonzalo Vial, no es primera vez que es sancionada por la autoridad sanitaria.

per por no cumplir con las medidas ambientales. El 14 de junio del año pasado la empresa fue sancionada con otras 500 UTM, por el incumplimiento de otros dos proyectos.

Importación Bovina Aumentó 10,7% en Primer Trimestre

Durante el primer trimestre de 2007, la importación de carne bovina alcanzó 22.770 toneladas, registrándose una variación positiva de 10,7%. Para Alejandro Maira, presidente del Holding Quinto Cuarto, "esta alza se debe principalmente a la salida de Argentina, a comienzos de 2006, del mercado nacional por la presencia de aftosa, poniendo una baja bases de comparación".

Sin embargo, estas cifras no reflejarían una mejora en la demanda interna. Las expectativas de los importadores es que los números se mantengan estables respecto del año pasado por lo que queda de 2007, porque la oferta disponible mantiene los precios muy altos,

disminuyendo el consumo interno.

Actualmente, los principales proveedores de carne bovina son Argentina con 46,8% del mercado y Paraguay con 38,6%. Brasil, quien fuese hasta 2005 el principal origen, acaparando más del 40% del mercado, hoy se ubica en el tercer lugar, sólo con 7,5%. Esto, dado que el mercado brasileño continúa parcialmente cerrado para nuestro país, estando sólo dos estados habilitados para importar a Chile.

Esta menor oferta provocada por el cierre del mercado brasileño, más la inestabilidad del argentino —la primera semana de mayo se suspendieron las faenas debido a un paro ganadero—, mantienen al sector sin esperanzas de repunte.

Ministerio de Agricultura e Indap Lanza Plan Genético que Mejorará la Calidad de la Carne Chilena

Pequeños y medianos productores podrán acceder a tecnología de punta de modo de optimizar los parámetros productivos, reproductivos y la calidad de los productos cárnicos en función de las demandas del mercado.

A partir de mayo, Chile entrará en una inédita y decisiva fase de incremento de la calidad y volumen de producción del ganado de carne, gracias a la puesta en marcha de un plan nacional de mejoramiento genético del ganado. El Ministerio de Agricultura, a través del Instituto de Desarrollo Agropecuario, Indap, presentó en Valdivia al Consejo Nacional de Mejoramiento Genético de Ganado que se ocupará de definir los principales lineamientos y políticas destinadas a los productores de carne bovina y ovina para que mejoren sus estándares productivos, reproductivos y la calidad de los productos cárnicos en función de las demandas del mercado, para competir de igual a igual con países como Argentina o Uruguay.

Este plan permitirá, en una primera etapa, a pequeños y medianos productores de ganado bovino,

acceder a tecnología de punta, asesoría especializada y planes de inseminación artificial, que les faciliten obtener mejores estándares en la producción de carne. Mediante un complejo sistema de selección de procreadores, cruce selectiva y un exhaustivo seguimiento de las crías, los productores de ganado podrán tener resultados más homogéneos en el tamaño de los cortes, y lograr una carne de mejor calidad en grado de marmoleado. Este proceso luego podrá ser extendido a otras especies tales como ovinos y caprinos.

Según explicó el director de Indap, Hernán Rojas, el plan genético tiene por objeto entrar de lleno en la competencia por mercados selectos en este rubro: "No se trata de manipulación genética, sino de un conjunto de procedimientos para seleccionar los mejores animales en peso, talla y en cantidad de grasa, de



MEJORANDO ESTÁNDARES. Competir de igual a igual con países como Argentina o Uruguay es la meta de esta iniciativa.

modo de exhibir estándares más homogéneos como los de países más reputados por la exportación de carne". En Chile, del total de explotaciones pecuarias, que alcanzan las 329.705, 84% están en poder de los pequeños y micro empresarios campesinos, y del total de cabezas de ganado bovino —más de cuatro millones de animales— el 42% está en predios de pequeños agricultores.

El titular del organismo de fomento agropecuario indicó que "la gracia de estas mejoras genéti-

cas es que facilitan que las crías hereden las cualidades que son esenciales para conseguir buenos terneros y novillos para el consumo de carne". Agregó que lo que hará Indap, junto con los expertos de los centros de estudios genéticos, "es contar con toros reproductores que mejores características han demostrado, para cruzarlos con vacas que sean también aptas para engendrar crías con alto potencial comercial". (indap.cl) @agro

@ Nacional al Día

EN 6% CRECIERON EXPORTACIONES DE MANJAR EN EL PRIMER TRIMESTRE (agroeconomico.cl). En el primer trimestre de 2007 se exportó US\$1 millón en manjar, monto 6% mayor que el alcanzado en igual período de 2006, informó la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa). Reinaldo Ruiz, director nacional de Odepa, comentó que los envíos de este producto no tradicional del sector lácteo se han venido recuperando y se espera que vuelvan a alcanzar niveles superiores a los US\$3 millones. En relación al volumen, en enero-marzo de 2007 se vendieron al exterior 797 toneladas. Esta cifra es 4% mayor que la registrada en igual lapso de 2006, cuando se enviaron 765 toneladas. Los principales países de destino de las exportaciones de manjar fueron México, con 29%, Estados Unidos, con 20%, Bolivia, con 18%, Perú, 14%, Costa Rica, 6%, Honduras, 4%, Ecuador, 3%, El Salvador, 3% y Corea del Sur, 3%. @agro

INTENSAS GESTIONES PARA REANUDAR ENVÍOS DE MANZANAS A TAIWÁN (agroeconomico.cl). Tras la suspensión de los envíos chilenos de manzanas a Taiwán, el 7 de mayo, por el hallazgo de una larva viva *Cydia pomonella* -polilla de la manzana-, el Servicio Agrícola y Ganadero ha iniciado un intenso trabajo para revertir la medida adoptada por la entidad fitosanitaria del país asiático. Fedefruta, por su parte, ha realizado diversos llamados a través de la prensa para que el sector frutícola extreme las medidas de control, ya sea a nivel predial o en las líneas de embalaje para evitar la ocurrencia de éste u otros eventos que cada cierto tiempo afectan las exportaciones, ya que por tratarse de vegetales frescos siempre existen riesgos asociados que sólo pueden evitarse con minuciosos sistemas de detección, tarea que incluye a todos los actores de la industria en los distintas etapas del proceso productivo y comercial. Cabe recordar que el SAG informó que la autoridad fitosanitaria de Taiwán, BAPHIQ, suspendió temporalmente el ingreso de manzanas chilenas a raíz de la detección de una larva viva de *Cydia pomonella* en un cargamento proveniente de nuestro país. A raíz de este hecho, el Servicio Agrícola y Ganadero anunció que tomará las medidas sancionatorias

correspondientes contra un productor de frutas de la Región del Maule y contra una planta exportadora de la Región de O'Higgins. @agro

PRODUCTORES DE LECHE RECIBEN \$170 POR LITRO DE PARTE DE LA INDUSTRIA NACIONAL (lecherialatina.cl). Buenos tiempos viven por estos días los productores lecheros nacionales, debido al alto precio pagado por la industria a nivel local, el que llega a los \$170 de acuerdo a la Federación de Productores Lecheros (Fedeleche), pero que en algunos casos se empina cerca de los \$190. ¿La causa?, una serie de factores internos y externos, que han gatillado una gran demanda por parte de la industria nacional, que literalmente compite por captar a los productores. A eso se suma un alto precio de la leche en polvo descremada a nivel internacional, que se cotiza entre US\$4.000 y US\$4.300 por tonelada, según datos oficiales. Una disminución de la producción en Nueva Zelandia, una gran sequía en Australia, y una reducción de subsidios a los productores europeos, han eliminado los excedentes y frenando el crecimiento de la producción en Estados Unidos. A eso se suma una cada vez más creciente demanda en China y América Latina. Pese a eso, según los expertos, este escenario mundial aún no ha influido de manera "fuerte" en el mercado interno, debido a que la producción local se encuentra abasteciendo al consumo, y que la industria ha aplicado un alza gradual en los precios. Para Enrique Figueroa, presidente de Fedeleche, "se trata de una situación en la que los altos precios aún no están 100% transferidos al consumidor, pero en algún momento sucederá". Contrario a lo que se pudiera pensar, al momento de hacer un balance, el margen de utilidad de los lecheros no es tan alto como se cree, debido al aumento proporcional de los insumos, principalmente concentrados, granos y fertilizantes. Así al menos lo cree Dieter Konow, presidente de la Asociación de Productores Lecheros de Osorno -Aproleche-, quien sostuvo que "(con los precios actuales pagados por la industria) se han equilibrado los márgenes de ganancias, debido a un aumento en el valor internacional de algunos insumos necesarios para la producción". @agro

Suben 34% Las Exportaciones de Productos Lácteos Argentinos

Valor de esas colocaciones alcanzó a los US\$246,5 millones.

Argentina exportó 106.419 toneladas de productos lácteos durante el primer trimestre del año, un 34% más que el mismo lapso de 2006, informó el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria.

El valor de esas colocaciones alcanzó a los US\$246,5 millones, con un incremento del 35% en relación con el primer trimestre de 2006, indicó.

Señaló que entre enero y marzo pasados se exportaron 67.004 toneladas de

leche bovina por valor de US\$159,6 millones, con un aumento interanual del 26% en volumen y del 27% en divisas.

Argelia ha sido el principal destino de esos embarques, con la compra de 14.986 toneladas, seguida por Venezuela y Brasil, con 13.339 y 6.251 toneladas, respectivamente.

Durante el primer trimestre del año, las exportaciones de quesos argentinos sumaron 16.479 toneladas por un valor de US\$44,7 millones, con



DESTINOS DE QUESOS. Los países compradores de quesos argentinos son Rusia, Japón y Corea.

aumentos interanuales del 59% en volumen y del 54% en los ingresos, apuntó.

Los principales compradores de quesos argentinos han sido Rusia, con 4.289 toneladas, Japón, con 3.184 y Corea del Sur, con 2.648 toneladas.

Argentina exportó el año pasado 378.931 toneladas de productos lácteos por valor de US\$836,5 millones, con aumentos del 32% en volumen y de un 30% en divisas en relación con 2005. (EFE) @agro

@ Internacional al Día

BRASIL PROMETE QUE ETANOL TENDRA CERTIFICACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL (EFE). El gobierno de Brasil prometió a un grupo de parlamentarios de Alemania que su etanol tendrá en tres o cuatro años “una certificación socio-ambiental”, mientras el país triplicará sus cultivos de caña de azúcar para atender la demanda por el carburante alternativo. El ministerio de Agricultura informó que la promesa fue formulada por el ministro del área, Reinhold Stephanes, a legisladores de Baviera, Alemania, que llegaron a Brasil a conocer el ciclo de producción de la caña, el azúcar y el alcohol. Brasil es el principal productor y exportador mundial de etanol de caña, con unos 17.000 millones de litros anuales, y hoy busca conquistar mercados de la Unión Europea y Asia para este combustible, que es usado de manera masiva en su parque automotor desde hace al menos 30 años. El cultivo de caña para etanol será expandido en 10 años desde los actuales tres millones de hectáreas hasta nueve millones, dijo el ministro. Pero organizaciones de derechos humanos, grupos ambientalistas, sindicalistas, campesinos, la Iglesia Católica y académicos temen que el auge de esta industria agrave los problemas laborales de al menos 400.000 obreros del sector que son “sobreexplotados” por una industria que se dice ambientalmente correcta. El salario promedio diario de los cortadores de caña en Brasil equivale a unos US\$6, por cortar y apilar cada uno al menos 12 toneladas de tallos de caña de azúcar por día. El ministro afirmó que el certificado socio-ambiental apunta a probarle al mercado consumidor interno y externo que el alcohol combustible fue procesado a partir de caña procedente de cultivos donde los propietarios obedecen a normas ambientales y cumplen la legislación laboral. Destacó el potencial para producir más etanol en Brasil, pues el país dispone de 300 millones de hectáreas cultivables, de las cuales 180 millones están destinadas a pastizales y 40 millones de hectáreas están degradadas. @agro

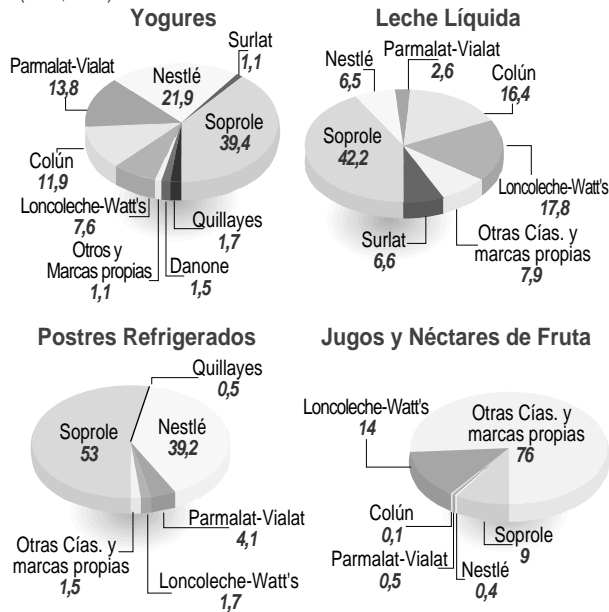
JEFE DE PRINCIPAL ORGANIZACIÓN AGRÍCOLA GALA PIDE FIRMEZA A SARKOZY EN OMC (EFE). El líder de la principal organización francesa de agricultores (FNSEA), Jean-Michel Lemétayer, se reunió con el nuevo Presidente de Francia, Nicolas Sarkozy, y le pidió ser “extremadamente firme” en las

negociaciones comerciales internacionales. En las negociaciones en la Organización Mundial del Comercio (OMC) “ningún acuerdo es posible en vista de las últimas propuestas que están sobre la mesa”, aseguró Lemétayer tras el encuentro en el Elíseo. “No hay nuevas concesiones que hacer. Ya hicimos demasiadas en esta negociación. Les toca ahora a los estadounidenses y a otros países de la OMC hacer avances”, agregó el presidente de la FNSEA, que ha pedido a Sarkozy “rechazar todo acuerdo si las cosas siguen así”. Lemétayer dijo que Sarkozy está de acuerdo con su posición y está convencido de los peligros de esta negociación para el futuro de la agricultura francesa y europea. La agricultura es uno de los principales escollos en las negociaciones en la OMC. Lemétayer dijo que Sarkozy abordó el tema en Berlín con la canciller alemana y presidenta de turno de la Unión Europea, Angela Merkel. El presidente de la FNSEA dijo que apuesta ahora por “la firmeza y la determinación” del nuevo jefe de Estado y que con Merkel en la presidencia semestral de la UE “ya no se deje margen de maniobra al comisario europeo encargado de la negociación”, Peter Mandelson. @agro

ARÁNDANOS URUGUAYOS INGRESARÁN A ESTADOS UNIDOS EN SEPTIEMBRE PRÓXIMO (Fedefruta.cl). Ya es oficial: Estados Unidos abrirá su mercado a los arándanos uruguayos en septiembre próximo, zanjando el tema fitosanitario en forma definitiva. En abril, el Subsecretario de Ganadería de Uruguay, Ernesto Hagáís, ya había señalado estar satisfecho por el interés que había manifestado Estados Unidos por recibir arándanos de esa nación. Agregaba que la exportación de este berry tiene un potencial económico importante, a pesar de existir poca cantidad de empresarios dedicados a este rubro. Por su parte, la Asociación de Productores de Berries del Uruguay agregó que, durante 2006, la superficie plantada de ese berry llegó 500 hectáreas. Son plantaciones de dos años de vida, las cuales aún no están en plena producción. Sin embargo, el gremio calcula que el volumen exportado por ese país durante 2007, podría llegar a 180 toneladas. El arándano es un cultivo exótico en Uruguay, porque recién comienza. Con respecto al consumo interno, los habitantes de esa nación todavía no lo incluyen del todo en su dieta. @agro

Participación Mercado Empresas

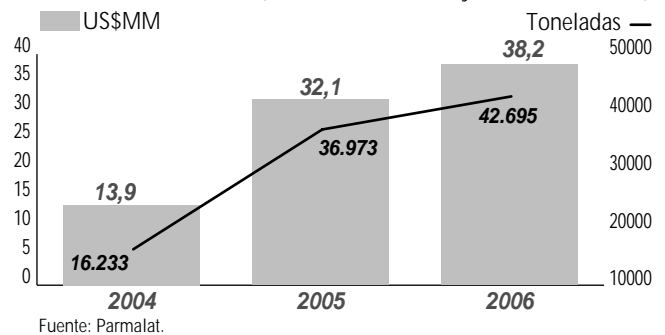
(En %, 2005)



Fuente: AC Nielsen.

Evolución de las Ventas de Parmalat (Planta Chillán)

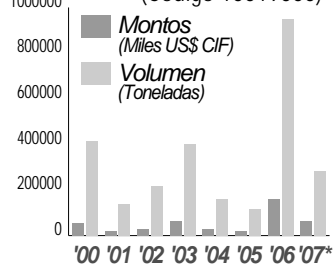
(Yoghurt, leche cultivada, postres y UHT, (leche, néctar, crema y mezcla de helado))



Fuente: Parmalat.

Importación de Trigo

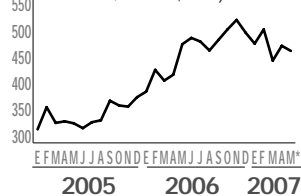
(Código 10019000)



(*): Enero-marzo. Fuente: elaborado

Precio del Trigo

(Hard Red Winter N°2, ctvos. US\$/Bushel, KCB)



(*): al 09/05/2007. Fuente: Bloomberg.

Importaciones de Carne Bovina por País de Origen

(Primer trimestre 2006 y 2007, en toneladas)

País de Origen	2006	2007	% var. 06/'07	% Part. Mercado 2007
Argentina	7.967	10.652	33,7	46,8
Paraguay	6.513	8.789	34,9	38,6
Brasil	0	1.701	-	7,5
Uruguay	6.082	1.628	-73,2	7,1
Total General	20.562	22.770	10,7	100,0

Fuente: Quinto Cuarto sobre cifras de la Cámara de Comercio de Santiago.

Director:
 Víctor Manuel Ojeda Méndez
Representante Legal:
 Cristián Bunster Zambra

Dirección:
 Luis Carrera 1289, Vitacura,
 Santiago, Chile.
Teléfono:
 (56 2) 655 6100.

Fax:
 (56 2) 655 6256.
Dirección Internet:
<http://www.estrategia.cl/>
Casilla Internet:
estrategia@edgestion.cl

Prohibida la reproducción total o parcial del contenido, sin la autorización previa por escrito de Editorial Gestión Ltda.