



NOTICIAS INTERNACIONALES AL 27/02/2015

GLOBAL	2
Producción de carnes bovinas el desafío de ser sustentable	2
MERCOSUR Reunión del Comité Veterinario Permanente	2
BRASIL	2
Dificultades para transferir a precio la oferta reducida	2
Huelga de camioneros obliga al cierre de establecimientos	3
Racionamiento del área en Sudeste del país provocará pérdidas millonarias	3
Recuperación de áreas degradadas podría quintuplicar la producción de carne bovina	4
Proyectan crecimiento del valor bruto de la producción agropecuaria en 2015	4
URUGUAY	4
Precios firmes en vacunos El novillo alcanza US\$ 3,35 como máximo	4
Auditoría cárnica de Japón	5
Se realiza en el curso de esta semana	5
Centra su interés en lucha contra la fiebre aftosa Quieren saber cómo se procederá ante la aparición de un eventual foco	5
Concluye la auditoría sanitaria de Japón	6
Hay oportunidades para usar en cuota cárnica 481 - Precio de los granos y ganado son favorables para Uruguay	6
La Federación Rural prepara un documento para el nuevo gobierno Retomarán reclamo de pago del ganado en tercera balanza	7
Federación Rural va por un indicador para el ternero. INAC ya trabaja sobre otras dos referencias de precios	7
Disparidad en rindes en la faena puede no guardar relación con el dressing. Expertos coincidieron en que un factor clave a considerar es la conformación de la res	8
Ruralistas evaluarán el pedido de paro de remisión de hacienda a frigoríficos La medida responde a la constante caída en los precios de las haciendas	9
Bienestar animal se premiará en lo económico Carnes que lo cumplan llevarán distintivo al momento de venderlas	9
PARAGUAY	11
Taiwán quiere más carne de Paraguay	11
Asociación Rural del Paraguay planea obtener una certificación para carne natural	11
UNIÓN EUROPEA	12
Parlamento europeo discuten acuerdo transatlántico y con EE.UU.	12
Eliminación de la cuota lechera afectará producción de carne bovina en la UE	12
REINO UNIDO: Debate parlamentario sobre la prohibición de la faena sin noqueo previo	13
Parlamentarios europeos a favor de prohibir la carne de animales clonados	14
CHINA admite la importación de carnes desde IRLANDA	14
ESTADOS UNIDOS	14
Factores que incidirán en la producción de carnes en 2015	14
Existencias en Feed Lots ligeramente por encima de un año atrás	16
Analista económico prevé un buen 2015 para los productores de ganado bovino	16
VARIOS	17
CANADÁ: nuevo caso de BSE	17
Animal nació dos años antes de que se hicieran más severas las regulaciones sobre alimentación ..	17
Reacción internacional ante la confirmación del caso	17
Perú, Taiwán, Belarus prohíben importaciones	17
Caso de BSE refuerzaría la necesidad del uso de rotulado de nación de origen (COOL)	17
CHILE Empate técnico de PARAGUAY y BRASIL ARGENTINA cada vez más relegada !!!	18
CHINA proyectan mayores importaciones de carnes bovinas en 2015	18
RUSIA envía técnico a evaluar producción de carne bovina en INDIA	18
INDIA: Hinduístas protestan contra la producción de carne bovina. Bloquean establecimientos	19
NORUEGA: consideran terminado caso de BSE	19
EMPRESARIAS	20
JBS y Ministerio de Trabajo firman acuerdo para indemnizar	20
Frigorífico brasileño MINERVA compró establecimiento colombiano Red Carnica	20
Frigorífico Durazno envió a todos sus funcionarios a seguro de paro	20
JBS lanzó un nuevo sitio y aplicaciones para celulares	21



GLOBAL

Producción de carnes bovinas el desafío de ser sustentable

26 February 2015 - A constantly evolving world poses big questions to beef producers trying to stay ahead of the game and ensuring keeping cattle is sustainable.

New technologies, consumer demands and weather patterns all contribute to making beef sustainability a challenge, states a rancher's daughter and beef ambassador.

In a recent article, Oklahoma student, Kalyn McKibben, outlined what sustainability means. [read more](#)

"The idea of sustainability is centered around the goal of making things better for the next generation; conserving natural resources, creating new, better management practices, preserving a culture, etcetera," writes Kalyn.

Meanwhile, in Britain, a Scottish sustainable agriculture analyst has told farmers the do's and don'ts of cattle movements.

His mantra is prevention is key and operations should work to "minimise risk".

National Beef Association chairman, Charlie Maclaren has advised farmers that "getting rid of disease is far harder than prevention", adding that costs are high if things go wrong. [read more](#)

He said 95 per cent of imported cattle are for the dairy herd, but the risk of cross-contamination is there.

"Bringing new stock into a herd, no matter how healthy, will always put pressure on the animals' immune systems because there will always be new strains of a virus or diseases which will challenge," he added.

"The same applies to the animals being introduced because they will be more susceptible to infection due to the stress of the move, new diet and environment."

Reviewing a North of England case study, he said that one dairy producer tackled this issue by keeping cows in two separate sheds.

A rule of thumb for vaccination protocol is to quarantine animals for a 14-day minimum, with 60 days being optimum, he said.

A South Dakota feedlot expert is in agreement, pointing to research showing that calves exhibit a better immune response to vaccines if given time to rest and rehydrate. [read more](#)

Reid McDaniel at the state university says that US feedlots should allow an hour's rest for every hour travelled to maximise vaccination efficacy.

How a feedlot receives its cattle is essential both for animal welfare and, given the price of feeder cattle, economic sustainability, he said.

He pointed to research showing that any programme is better than no programme and that modified-live or killed version vaccines show positive results.

But he added: "Evidence for including bacterial pathogens such as Mannheimia, Histophilus or Mycoplasma in vaccine programs is not as solid. While bacterial pathogens are the most important causes of bovine respiratory disease, they typically occur following an infection with a virus."

MERCOSUR Reunión del Comité Veterinario Permanente

24/02/15 El Comité Veterinario Permanente (CVP) se reúne este miércoles y jueves en la ciudad de Buenos Aires, presidido por su titular pro tempore, Francisco Muzio, quién regresará inmediatamente a Montevideo para participar del encuentro final con la misión japonesa el día viernes. En esta reunión se tratará de forma relevante un nuevo proyecto PAMA (Programa de Acción Mercosur Libre de Fiebre de Aftosa), también el cambio de código de la OIE sobre esta enfermedad y hacer un acercamiento con Venezuela para incluirles en los proyectos de erradicación.

BRASIL

Dificultades para transferir a precio la oferta reducida

Sexta-feira, 27 de fevereiro de 2015 Mercado do boi gordo andando de lado, com poucas alterações de preços.

A disponibilidade restrita de boiadas é neutralizada pela dificuldade de repasse dos preços da arroba para a carne.

Para os próximos meses, o mercado futuro indica um cenário de poucas alterações de preços, com uma retomada mais significativa do movimento altista a partir de junho.

Em São Paulo, as escalas de abate não estão longas. A maior parte das indústrias possui uma programação que atende três dias.

A margem dos frigoríficos está historicamente baixa, com o agravante de que as exportações não andam em bom ritmo.

Adicionalmente, a greve dos caminhoneiros atrapalha as operações, principalmente de distribuição, em alguns estados.



No mercado atacadista de carne bovina com osso, preços estáveis. Em São Paulo, o boi casado de bovinos inteiros e castrados está cotado em R\$8,26/kg e R\$8,53/kg, respectivamente.

Huelga de camioneros obliga al cierre de establecimientos

Fonte: Reuters, resumida e adaptada pela Equipe BeefPoint. 25/02/15 Duas fábricas da empresa de alimentos BRF, em Francisco Beltrão e Dois Vizinhos, no Paraná, interromperam o processamento de aves por falta de matéria-prima, devido aos protestos de caminhoneiros que atingem o Estado, informou a empresa nesta segunda-feira em nota.

A BRF indicou que os protestos em rodovias, que ocorrem também em outros Estados brasileiros, podem trazer sérios problemas para a extensa cadeia de produção que movimenta praticamente todo o ciclo agropecuário, começando pela compra e transporte de grãos para fabricação de ração animal, industrialização e distribuição de alimentos.

Mais cedo, o presidente da Associação Brasileira de Proteína Animal (ABPA), Francisco Turra, disse à Reuters que as manifestações estão causando prejuízos à indústria produtora e exportadora de carne suína e de aves, reduzindo abates de animais e ameaçando as exportações do país.

A companhia, maior produtora de carne de aves e suínos do Brasil, acrescentou que bloquear o escoamento dos produtos finais pode provocar o estrangulamento da cadeia produtiva, trazendo prejuízos.

Os protestos são promovidos contra os baixos preços de frete e os custos com combustíveis, prejudicando o transporte de cargas e o escoamento de produtos do agronegócio em diversos Estados brasileiros nesta segunda-feira.

Fonte: Reuters, resumida pela Equipe BeefPoint. 26/02/2015

A JBS informou nesta terça-feira que vai parar oito unidades de carnes devido ao bloqueio de estradas por caminhoneiros, que afeta a entrega de ração para as criações e também de insumos industriais, como embalagens.

A empresa disse que até o fim do dia estarão suspensas as atividades de unidades em Campo Mourão (PR), Sidrolândia (MS), Seara (SC), São Miguel do Oeste (SC), Ana Rech (RS) e Jaguapitã (PR) e de duas unidades de Itapiranga (SC).

Duas delas são de carne suína (Seara e Ana Rech) e as demais de carne de frango. A empresa não informou sobre quanto tempo as unidades ficarão fechadas.

Fonte: Valor Econômico, resumida e adaptada pela Equipe BeefPoint. 27/02/2015

Após negociações que se estenderam por mais de dez horas, o governo e representantes de caminhoneiros anunciaram no fim desta quarta-feira (25) terem chegado a um acordo para tentar por fim ao bloqueio das estradas. Apesar do anúncio, ainda há incertezas sobre se as paralisações serão encerradas de imediato, sobretudo entre caminhoneiros do Rio Grande do Sul.

Para atender às demandas do movimento, o governo ofereceu um pacote de medidas, que incluiu a renegociação de dívidas do setor, e informou ter recebido da Petrobras a garantia de que os preços do diesel não subirão pelos próximos seis meses.

O presidente da CNTA (Confederação Nacional dos Transportadores Autônomos), Diumar Bueno, que participou das negociações, afirmou que as entidades presentes à reunião eram favoráveis ao fim do movimento, mas que ele não poderia “garantir que a greve vai acabar”.

As medidas oferecida pelo governo, sob a chancela da presidente Dilma Rousseff, incluíram o compromisso de sanção integral da chamada Lei dos Caminhoneiros, que na prática reduz o valor do pedágio que pode ser cobrado dos caminhões e aumenta o número de horas extras que podem ser feitas pela categoria. A segunda medida é a suspensão, por um ano, dos pagamentos de empréstimos feitos pelo BNDES para a aquisição de caminhões.

O governo anunciou, ainda, a criação, por empresas e caminhoneiros, de uma tabela referencial de fretes, o que pode levar a preços mínimos para o serviço. A quarta proposta é o estabelecimento de uma mesa permanente de negociações entre motoristas e empresas.

Dada a dimensão que tomou o movimento dos caminhoneiros, e com a economia sob risco de recessão, o governo considerou que não teve outro remédio senão agir para resolver o impasse.

Com a taxa de popularidade da presidente em recorde de baixa, assessores presidenciais alertaram para o fato de que, se o movimento não fosse contido, Dilma seria responsabilizada.

Racionamento del área en Sudeste del país provocará pérdidas millonarias

Fonte: Reuters, resumida e adaptada pela Equipe BeefPoint. 25/02/15 Um eventual racionamento de água no Sudeste, região que responde por cerca de 50% da receita bruta da agropecuária do Brasil, poderia resultar em perdas de bilhões de reais ao setor no caso de uma restrição hídrica de consumo de 10% em 12 meses, segundo cálculo divulgado nesta segunda-feira pela consultoria GO Associados.



O Sudeste, que consome 56% dos mais de 10 trilhões de litros de água usados anualmente pelo Brasil, poderia registrar uma queda anual de R\$ 22,5 bilhões na receita agropecuária, para R\$ 202,5 bilhões. A receita anual de agropecuária brasileira encolheria em 5% e o PIB da agropecuária em cerca de 2%.

Embora não exista um racionamento declarado no Sudeste, a Sabesp vem trabalhando no Estado de São Paulo com uma série de medidas buscando evitar o esgotamento de importantes reservatórios, como a redução da pressão da água.

Boa parte da água consumida na agricultura, no entanto, não passa por sistema de tratamento convencional, sendo retirada diretamente pelas propriedades agropecuárias dos rios, por exemplo.

Segundo fontes estatais e internacionais citadas pela GO, como a Faostat, das Nações Unidas, o sistema de irrigação agrícola do Brasil consome 7,3 trilhões de litros de água/ano, respondendo por 72% do consumo total, sendo que a pecuária (bovina, frango e suína) consome 1 trilhão de litros de água/ano, ou seja, 10% do consumo total. O consumo urbano responde por 10% do total, enquanto o indústria pelos outros 7%.

Considerando somente o Sudeste, a agropecuária da região mais rica do país consome cerca de 5 trilhões de litros de água/ano, ou 88% do consumo da região, ou 50% do consumo total do país.

Recuperación de áreas degradadas podría quintuplicar la producción de carne bovina

Fonte: Correio do Estado, resumida e adaptada pela Equipe BeefPoint. 23/02/15 A recuperação de áreas degradadas poderia quintuplicar a produção bovina, ajudando a amenizar ou, até mesmo, inverter o processo de enfraquecimento da pecuária sul-mato-grossense. Conforme projeção da Embrapa, dos 28 milhões de hectares de pastagens do Estado, 14 milhões estão em algum estágio de degradação.

Essa situação colabora para redução, em quantidade e qualidade, da produção pecuária de Mato Grosso do Sul – o abate de bovinos diminuiu 3,73% em 2014 e o rebanho, que encolhe ano a ano, é o menor desde 1997.

A estimativa de avanço de 500% na produção tem como base a experiência desenvolvida pela Embrapa Agropecuária Oeste no Bolsão, região de solo arenoso e de fraca tradição agropecuária. Denominada Sistema São Mateus (SSMateus) – por ser validada na fazenda São Mateus, em Selvíria –, a tecnologia da Embrapa recupera a área degradada através da integração lavoura-pecuária.

De acordo com o proprietário da fazenda, Mateus Arantes, com o sistema, a produção da propriedade aumentou de uma para seis cabeças de gado a cada dois hectares.

No SSMateus, o solo começa a ser corrigido com aplicação de calcário, gesso e adubo. Depois, é implantada uma pastagem temporária, que é dessecada para o plantio direto de soja. Feita a colheita do grão, o produtor semeia a pastagem, iniciando novo ciclo.

Proyectan crecimiento del valor bruto de la producción agropecuaria en 2015

Fonte: Mapa, resumida e adaptada pela Equipe BeefPoint. 26/02/2015 O Valor Bruto da Produção (VBP) agropecuária em 2015, com base em informações de janeiro, deve alcançar R\$ 477,5 bilhões, montante 1,1% acima do obtido em 2014, que foi de R\$ 472,5 bilhões.

O valor total das lavouras representa R\$ 292,9 bilhões, enquanto a pecuária está estimada em R\$ 184,6 bilhões, de acordo com dados da Assessoria de Gestão Estratégica do Ministério da Agricultura (AGE/Mapa), divulgados nesta terça-feira, (24/2).

O governo pondera que as estimativas são preliminares, pois não há informações completas para alguns preços em 2015 e os dados de produção referem-se a janeiro.

Na pecuária, o melhor desempenho tem sido obtido pela carne bovina, que tem previsão para crescer 10,4% no faturamento, em relação a 2014. Em segundo lugar está a carne suína, com 3,8%, seguida pela carne de frango, com 3,5% e ovos, com 3,3%. Apenas o leite apresenta resultado negativo, com queda de 1,2%.

Os resultados por região mostram que o Sudeste continua na liderança do VBP; seguido pelo Sul e Centro-Oeste. Em quarto lugar está o Nordeste e, por último, o Norte.

URUGUAY

Precios firmes en vacunos El novillo alcanza US\$ 3,35 como máximo

+ Por Blasina y Asociados - 27.02.2015, El mercado de hacienda gorda vacuna se encuentra en una meseta; si bien las cargas y precios son dispares entre plantas, los valores parecen haber encontrado un piso. La falta de agua comienza a hacerse sentir, de no ocurrir episodios de lluvias en los próximos días, el clima podría comenzar a presionar a la oferta.

La referencia para los novillos se mantiene entre US\$ 3,30 a US\$ 3,35, con plantas pasando precios de US\$ 3,25, pero con poco éxito a la hora de concretar negocios. Para la vaca el rango es amplio y va de US\$ 2,80 a US\$ 3. Aunque dispares, las entradas para el novillo rondan la semana, mientras que para la



vaca se acortaron a dos semanas, señal de que la operativa de hembras comienza a regularizarse. Para la vaca liviana la situación es un poco más complicada.

La Asociación de Consignatarios de Ganado (ACG) bajó dos centavos a su referencia para el novillo gordo a US\$ 3,30 el kilo a la carne, y bajó tres a la vaca, a US\$ 2,91 el kilo. En ovinos, bajó seis centavos al cordero general a US\$ 4,18 el kilo, cuatro al pesado a US\$ 4,18 el kilo, y siete a la oveja a US\$ 3,62 el kilo.

En la semana que culminó el 21 de febrero la faena de vacunos bajó un 4% a 43.833, de todas formas fue un 16% superior a igual semana de 2014.

Se faenaron 20.542 novillos –46,9% de la faena total– y 22.399 vacas –51,1% del total faenado–. Una baja muy moderada si tomamos en cuenta los feriados de Carnaval.

La faena semanal de ovinos cayó un 27% a 16.436 animales y fue 38% inferior a la de la semana equivalente de 2014.

El índice INAC para el kilo de novillo de la semana que finalizó el 21 de febrero subió de US\$ 3,392 a US\$ 3,402, y se ubicó 0,8% por debajo del precio que tenía hace un año. El kilo de vaca INAC bajó y pasó de US\$ 3,087/kg a US\$ 3,054/kg, un 3,3% menos que el correspondiente a la misma semana de 2014. Por su parte, el cordero INAC subió de US\$ 4,341 por kilo a US\$ 4,349, valor 14,5% mayor al del año pasado. El precio promedio de exportación para la carne bovina uruguaya bajó de US\$ 4.229 la tonelada a US\$ 3.968. El promedio de las últimas cuatro semanas móviles fue US\$ 3.984 la tonelada, 5,8% mayor al que tenía a igual momento de 2014.

Por su parte, el precio de exportación para la carne ovina subió de US\$ 3.954 la tonelada a US\$ 4.083 la tonelada. El ingreso promedio de las últimas cuatro semanas fue US\$ 4.389 la tonelada y fue 11,4% mayor al de igual momento de 2014.

Auditoría cárnica de Japón

Se realiza en el curso de esta semana

lun feb 23 2015 Tres expertos sanitarios de Japón comenzarán hoy su trabajo en Uruguay, buscando verificar "in situ" las garantías ofrecidas para la exportación de cortes bovinos madurados y desosados.

Hoy se reunirán con las autoridades sanitarias del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, en lo que será la reunión preliminar de una auditoría que se extenderá hasta el viernes.

Durante la tarde, concurrirán al Aeropuerto Internacional de Carrasco para ver barreras sanitarias y posteriormente revisarán el Sistema Nacional de Información Ganadera (Snig), encargado de garantizar la trazabilidad de todo el rodeo bovino. En Uruguay es obligatoria y está en manos del Estado.

Centra su interés en lucha contra la fiebre aftosa Quieren saber cómo se procederá ante la aparición de un eventual foco

+ Hugo Ocampo - 24.02.2015, Misión japonesa corrobora in situ la información aportada previamente por Uruguay

La misión técnica japonesa que inició ayer su auditoría sanitaria al complejo de la industria cárnica uruguaya y que se extenderá hasta el próximo viernes, puso especial atención en su primera jornada en todo lo referido a la lucha contra la fiebre aftosa, especialmente a los protocolos que se deben poner en marcha ante una eventualidad de ese tipo, de tal forma que garantice en un extremo de esa naturaleza que el virus no llegará en las carnes que se exporten a ese país, reveló a El Observador una fuente del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP).

Uruguay intenta desde hace bastante tiempo obtener la habilitación de ese país asiático para ingresar con carnes maduradas y desosadas, luego que perdiera la condición de país libre de fiebre aftosa en 2001.

La primera actividad de los expertos nipones se cumplió en la flamante sede de la Dirección General de los Servicios Ganaderos, ubicada en kilómetro 17,500 de la ruta 8 –en el predio donde funciona la Dirección de Laboratorios Veterinarios (Dilave). Allí fueron recibidos por el director de los Servicios Ganaderos, Francisco Muzio y el equipo asignado por el MGAP para atender a la misión.

Durante el encuentro, la delegación japonesa integrada por tres especialistas del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, los visitantes preguntaron en forma insistente la forma en que Uruguay ha tratado el tema de combate a la fiebre aftosa y su posterior política de control de la enfermedad. Especialmente focalizaron su interés en conocer los procedimientos que pondría en marcha el MGAP ante la eventualidad de aparición de un foco de fiebre aftosa o ante una sospecha de presencia de la enfermedad.

En ese sentido el MGAP tiene muy ajustado sus servicios y los planes ante una contingencia de este tipo, sobresaliendo que en 2001 inmediatamente de comprobado el problema se comunicó a todos los mercados y a los organismos internacionales. Son detalles que hablan de la transparencia de Uruguay en el tratamiento de una situación de este tipo, dijo la fuente consultada.



La agenda incluyó además en la jornada de ayer una visita a la oficina de los servicios veterinarios oficiales en el Aeropuerto de Carrasco y por último la sede del Sistema Nacional de Información Ganadera (SNIG).

La comitiva visitará hoy el Frigorífico Carrasco –de Grupo Minerva–, luego el Laboratorio de Virología del Dilave y en horas de la tarde se trasladará a la ciudad de Salto. Mañana visitará el frigorífico La Caballada –de Grupo Marfrig– y un predio ganadero en vacunación contra la fiebre aftosa. Precisamente se cumple en el país la primera vacunación del año contra esa enfermedad.

El día jueves en horas de la mañana visitarán un predio en vacunación contra la fiebre aftosa en el departamento de Río Negro y posteriormente recorrerán el paso de frontera con Argentina. Culminarán esa jornada recorriendo el puesto del MGAP en el paso de frontera con Argentina y también visitarán la oficina de los servicios veterinarios oficiales. Finalmente el viernes de mañana visitarán la oficina de Certificación del Puerto de Montevideo y luego participarán de una reunión final en el Dilave con las autoridades y técnicos de los Servicios Ganaderos.

Concluye la auditoría sanitaria de Japón

+ Hugo Ocampo - 27.02.2015 Finalizará hoy el trabajo de la misión sanitaria de Japón, con una reunión a cumplirse en la Dirección General de los Servicios Ganaderos del MGAP, luego de concretarse una intensa recorrida por los diversos eslabones que integran la cadena cárnica.

A la visita realizada a distintas dependencias del ministerio entre lunes y martes pasados, se agregó la inspección a nivel de frigoríficos ubicados en los departamentos de Canelones y Salto. Además se visitaron predios ganaderos que se encontraban cumpliendo la vacunación contra la fiebre aftosa, en los que en términos generales se observaron resultados satisfactorios, dijeron fuentes oficiales a El Observador Agropecuario.

La reapertura sanitaria de Japón es largamente esperada por Uruguay, por su importancia como mercado cárnico, que está vedado para Uruguay desde el foco de fiebre aftosa de 2001.

Previo al foco registrado en Artigas en el año 2000, cuando se había regionalizado a esa área el impedimento comercial, Japón compró 5.600 toneladas de carne y más de 1.000 toneladas de menudencias, sobre todo lenguas

Hay oportunidades para usar en cuota cárnica 481 - Precio de los granos y ganado son favorables para Uruguay

mié feb 25 2015 Más allá de las dificultades que muestra la Unión Europea, Uruguay tiene algunas oportunidades para aprovechar en la cuota cárnica de alta calidad, conocida como 481, destinada a cumplirse con carne procedente de animales terminados a granos durante los últimos 100 días previos a la faena (según el reglamento).

Según el secretario ejecutivo de la Asociación Uruguaya de Producción Carne Intensiva Natural, Álvaro Ferrés, "los otros oferentes de cuota tienen el precio del ganado más caro que Uruguay e incluso los animales que tienen por destino los corrales de engorde. Eso abre la posibilidad de que Uruguay pueda acceder a porciones de cuota que están abasteciendo otros países".

En ese sentido, recordó a El País que Australia, Brasil y Paraguay tienen hoy un precio de ganado más caro que el uruguayo. "Son países que le venden a mercados similares. Eso demuestra que Uruguay tiene la oportunidad de mantener o incluso mejorar el precio del ganado gordo", afirmó el secretario ejecutivo de Aupcin.

La otra gran ventaja es que la ganadería uruguaya, desde el punto de vista ganadero, "está disfrutando de una excelente verano en cuanto a oferta de forraje y eso es muy bueno".

Uruguay es un país que está muy diversificado en sus mercados cárnicos y las dificultades momentáneas que están mostrando destinos como la Unión Europea y Rusia —con sus monedas devaluada que generan mucha incertidumbre a los importadores de carne—, por más que pueden impactar en algo las ventas de cortes uruguayos, hay otros mercados para defender las carnes.

"Esa es otra gran fortaleza", aseguró Ferrés.

A su vez, en el negocio del ganado a corral también aparecen otras ventajas para enfrentar las dificultades que sacuden al negocio en estos momentos.

La oferta de granos a valores razonables, abrirá la oportunidad de conversión del grano en carne, en el marco de una ganadería creciente, donde cada vez hay más sinergias entre vacas y agricultura.

A la vez, desde la visión del especialista, "la gran oferta de reposición permitirá tener oportunidades de engordar otras categorías que no sean necesariamente novillos para cuota", admitió el vocero de Aupcin.

Pero como si eso fuera poco, "la exportación de ganado en pie, le está dando a los productores, por lo menos en la categoría terneros, un precio piso en el cual pueden comenzar a aparecer oportunidades de venta", sostuvo Ferrés.



La Federación Rural prepara un documento para el nuevo gobierno Retomarán reclamo de pago del ganado en tercera balanza

+ - 21.02.2015, La Federación Rural entiende que la tercera balanza del frigorífico es más objetiva para el productor

La Federación Rural (FR) ajusta un documento que presentará al nuevo gobierno una vez que las autoridades asuman sus cargos, entre los que figuran diversos temas de interés para el sector que incluyen un replanteo para que se disponga que la comercialización de haciendas a frigoríficos se realice hasta la tercera balanza.

La gremial está realizando reuniones con las entidades federadas en el interior del país, la última de las cuales se cumplió en la Sociedad de Fomento Rural e Industrial de Maldonado, donde se están considerando estos temas, informó a El Observador el presidente de la FR, Carlos Uriarte.

Dijo que es necesario plantear nuevamente la necesidad de comercializar las haciendas con opción hasta la tercera balanza, puesto que “hoy la desconfianza se vuelve a implantar a nivel de los productores”.

“La carne en el exterior sigue arriba de los US\$ 4.000 y sin embargo nuevamente hay una baja en el precio del ganado gordo”, dijo Uriarte. Agregó que “la queja no ha sido tan grande por la buena capacidad forrajera existente, lo que determina que los productores tienen como alternativa seguir poniéndole más kilos al ganado. Es un tema que se debe replantear como oportunamente lo había sugerido la Junta Directiva del Instituto Nacional de Carnes (INAC) al ministro Tabaré Aguerre”.

Por otra parte, hay que trabajar mucho en sanidad animal, donde “no descartamos la voluntad del MGAP, pero dudamos que tengan la capacidad para hacer una buena policía sanitaria, sobre todo en esta etapa de las campañas de brucelosis y tuberculosis, que son de fundamental interés para que se desarrolle adecuadamente la actividad exportadora del sector”, dijo Uriarte.

Se espera que luego que las nuevas autoridades asuman sus funciones “podamos tener un encuentro con ellos y entregarles estas inquietudes como propuestas de trabajo”.

También preocupa la seguridad en el ámbito rural y “el reciente hecho de mucho impacto en la opinión pública, por tratarse de un abigeato a un reproductor del presidente de la Asociación Rural del Uruguay (ARU), Ricardo Reilly, demostró que si se quiere, se puede”, opinó Uriarte.

Como se recordará, mediante el uso de la técnica de ADN se pudo descubrir que la carne del animal se encontraba en dos carnicerías, lo que motivó el procesamiento de cinco personas.

El dirigente recordó que el año pasado hubo 600 procedimientos y no todos llegaron al feliz término del caso vinculado al presidente de la ARU. “Deberíamos entre todos sumar y tratar de que eso sea así. Por ejemplo, en varios departamentos no están funcionando las comisiones de seguridad, como es el caso de Rocha y de Maldonado, que son los ámbitos adonde los productores pueden concurrir”.

Otro aspecto que preocupa es el valor del dólar, que no refleja el valor de la divisa estadounidense “en nuestros principales socios comerciales”.

“Tenemos que plantearlo en forma urgente porque este factor está ligado a la competitividad a través de los costos, una vez que los precios internacionales se han aflojado en la mayoría de los productos agroexportables. Por eso necesitamos un dólar que sea competitivo”, dijo Uriarte.

Preocupa a la dirigencia de la Federación Rural el acceso a la tierra. El presidente de la gremial, Carlos Uriarte, dijo a El Observador que “hay muchos arrendatarios –incluidos hijos de productores y muchos profesionales– que hoy no califican para el Instituto Nacional de Colonización y viven con la espada de Damocles, sin saber hasta cuándo van a poder seguir siendo productores”. Por otra parte, la gremial entiende que “se debe atender al pequeño y mediano productor que tiene gastos a la hora de embarcar sus ganados, por sellados y honorarios. Es notorio que tiene dificultades al momento de vender sus animales y habría que crear herramientas que le permitan reducir esos costos, que tienen mayor peso que para productores de mayor tamaño”, dijo Uriarte.

Federación Rural va por un indicador para el ternero. INAC ya trabaja sobre otras dos referencias de precios

+ Hugo Ocampo - 25.02.2015, El precio del ternero marca una preocupación permanente en el sector ganadero

La Federación Rural (FR) insistirá en la importancia de crear un indicador de mercado para el precio del ternero, que combinaría el precio de la carne exportada, su relación histórica con el precio del novillo y la vaca gorda, y la relación histórica del ternero con el novillo.

La Junta del Instituto Nacional de Carnes (INAC) ya tiene una resolución que encargó a sus técnicos elaborar dos indicadores de precios: uno para el novillo y otro para el ternero.

A raíz de la polémica que generó la decisión se declaró la confidencialidad del tema, luego que se interpusiera un recurso acerca de que desde el punto de vista legal INAC no estaría facultado para establecer indicadores de mercado para el ganado vivo, cuando su competencia se inicia luego que el animal es faenado.



Pero existe una resolución para seguir trabajando en la construcción de esos indicadores y luego “se verá si se pueden publicar”, dijo ayer a Tiempo de Cambio, de radio Rural, el delegado de la FR ante INAC, Guillermo Villa. El dirigente dijo que las gremiales están de acuerdo en que INAC aporte una parte de la información para crear el indicador del precio del ternero, que se debería integrar a los datos que manejan la Oficina de Programación y Política Agropecuaria (Opypa) y el Instituto Plan Agropecuario (IPA).

Agregó que luego que esté elaborado, si INAC no tiene potestad para publicarlo, se pedirá al Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) un mandato para hacerlo. Si autoriza, luego sería publicado por INAC, citando las fuentes.

Villa explicó que los indicadores actuales para el ternero básicamente relacionan el precio del novillo flaco con el novillo gordo. “Pero lo que queremos es relacionar ese indicador con el valor de exportación, donde la hacienda participa en el Novillo Virtual en promedio en un 75%”, acotó.

La FR entiende que frente a un precio de exportación actual el promedio histórico que recibió el productor sería el punto donde se puede encontrar un valor de equilibrio para la industria y el productor. Luego de establecer ese valor en base a la exportación, se debería relacionarlo al ternero, “porque si lo hago al precio de la relación flaco/gordo lo estoy relacionando solo al mercado interno”, sostuvo.

Si el precio del novillo gordo está muy por encima del indicador será un precio del ternero alto que no servirá; y si está por debajo, como sucede ahora, pasará igual. “Por eso pretendemos que sobre el precio de exportación de la carne se elabore un indicador tomando como razonable el precio histórico del novillo y la vaca y, sobre esa base, considerando además la relación histórica del ternero/novillo gordo, determinar cuál sería el precio del ternero”, concluyó.

Una contribución

El delegado de la Federación Rural ante INAC, Guillermo Villa, opinó que si el mercado en el futuro tiende a operar en los valores que resultan del indicador del ternero sería una forma de contribuir al crecimiento del sector. Para ello, se consideraría un valor de exportación para acordar el precio del novillo y la vaca gorda, y sobre esa base también el precio del ternero. El delegado de los productores afirmó que esperan que este asunto se resuelva a la brevedad, cumpliendo una resolución de INAC.

Disparidad en rindes en la faena puede no guardar relación con el dressing. Expertos coincidieron en que un factor clave a considerar es la conformación de la res

+ Hugo Ocampo - 27.02.2015, El comportamiento de los rendimientos de las haciendas a la faena en los frigoríficos muestra resultados que pueden ser bastante dispares y no necesariamente guarda relación con el grado de “dressing” (emprolijado de los animales).

Por ejemplo, un frigorífico que en una semana registró el menor “dressing” promedio en la planilla elaborada por el Instituto Nacional de Carnes (INAC), terminó pagándole al productor menos porcentaje de rendimiento en cuarta balanza, en relación a otra industria que aplicó un “dressing” superior.

El tema fue planteado por El Observador Agropecuario al director de Control y Desarrollo de la Calidad del Instituto Nacional de Carnes (INAC), Ricardo Robaina, y a un reconocido experto jurado durante más de 30 años en los concursos postmortem, Luis Castro, actualmente alejado de su actividad como funcionario de INAC.

Sin conocer en detalle las tropas faenadas, coincidieron en que probablemente incidió la conformación de los animales, independientemente de los porcentajes de “dressing” realizados.

El primer frigorífico faenó en la semana casi 1.500 animales de 498 kilos de promedio, con un rendimiento en cuarta balanza de 53,5% en relación al peso vivo de la tropa y un dressing de 7,6%.

El segundo frigorífico de este ejemplo faenó también casi la misma cantidad que el anterior, pero de animales de mayor peso, o sea de 544 kilos de promedio, que tuvieron un rendimiento en cuarta balanza superior que se ubicó en un 54,9% y un dressing superior al caso anterior al ubicarse en 9,2%.

Incluso un tercer frigorífico con un dressing de 10,3% también tuvo un mejor rendimiento que el primer frigorífico, llegando a un 54,2% en cuarta balanza en relación al peso vivo de los animales.

Una primera lectura podría ser que la conformación de los animales era mucho mejor en el segundo y tercer frigorífico, por el cual a pesar de que le sacaron más “dressing”, igual rindieron más.

Además podría incidir un mayor porcentaje de animales terminados en corrales de engorde y por lo tanto esos animales tienen más grasa y se les hace un “dressing” mayor, porque son ejemplares más jóvenes que el promedio. Por supuesto que animales de dos años de edad tienen mejores rendimientos que el promedio. Esas podrían ser algunas explicaciones, dijo Robaina, quién admitió que son factores que generalmente no se tienen en cuenta cuando se genera la discusión sobre el “dressing” que hace la industria.

Castro opinó en el mismo sentido, cuando los animales tienen una mejor conformación el rendimiento en la cuarta balanza se nota en función de que tiene más relación de músculo contra el hueso. De pronto los animales con menos “dressing” tienen menos conformación y puede ser una explicación, “pero también no hay que olvidarse que se está trabajando con un producto biológico, pero además puede ser un dolo”.



El experto opinó que en este caso que compara si los animales del frigorífico 2 y 3 tienen una relación hueso/músculo mejor que el frigorífico 1, es claro que van a rendir más a pesar de tener un punto y medio más de “dressing”. Explicó que puede ser una muy buena conformación, que tenía un poco más de cobertura, pero está compensado por la cantidad de músculo que tiene.

El hecho de que el frigorífico que logró mejores rendimientos faenó animales más pesados en casi 50 kilos –seguramente de razas británicas y sus cruza– demuestra que puede haber incidido en el rendimiento de la grasa que se retira. Por eso la importancia de evaluar el animal en pie para no pasarlo de cobertura y mermar en el rendimiento, porque esa grasa en el “dressing” bien hecho, tiene que salir igual. Por lo tanto frente a un “dressing” bien hecho –que no haya existido dolo– esos animales que son pasados de cobertura porque los tienen comiendo demasiado, en ese procedimiento industrial van a sufrir más castigo porque los lugares que se sacan por ley van a estar más cargados de grasa.

En los concursos postmortem se puede ver que hay animales que tienen un grado de grasa de casi 4 y hay que sacarle grasa mucho mayor en kilos y en porcentaje, porque están excedidos de terminación, manifestó Castro

Dressing

El tema del “dressing” o el emprolijado que se hace del animal en la faena en las plantas frigoríficas ha sido motivo de frecuentes cuestionamientos. Sin embargo, no es común observar en las discusiones aspectos que expliquen situaciones como las señaladas en esta página, donde inciden aspectos que hacen a la conformación de los animales y a que se está trabajando con un producto biológico, como lo definió Luis Castro. Vinculado a este tema la Federación Rural ha planteado en los últimos días la necesidad de aprobar una medida que establezca que la comercialización de haciendas se realice hasta la tercera balanza de los frigoríficos para evitar esa operación industrial, pero según Castro eso no resuelve el problema.

Ruralistas evaluarán el pedido de paro de remisión de hacienda a frigoríficos La medida responde a la constante caída en los precios de las haciendas

+ Hugo Ocampo - 27.02.2015,

Algunos productores ganaderos plantearon al presidente de la Federación Rural (FR), Carlos Uriarte, la necesidad de paralizar las remisiones de haciendas a frigoríficos, no solo en protesta por la constante caída de los precios de las haciendas que se destinan a frigoríficos, sino para “reflexionar” sobre los pasos a seguir en relación a este tema.

“La propuesta de parar las actividades está arriba de la mesa”, dijo el dirigente a Búsqueda. Uriarte destacó a El Observador Agropecuario que el tema –que le fuera planteado en forma escrita por varios productores– no fue tratado aún por el consejo directivo de la FR, lo que ocurrirá seguramente el próximo lunes.

En la reunión del pasado lunes el tema de la constante caída de precios del ganado estuvo en el tapete y fue duramente cuestionado por varios dirigentes.

El rango de precios que ha oscilado en los últimos meses había sido adelantado por El Observador en agosto pasado en base a las declaraciones del vicepresidente del Frigorífico San Jacinto, Gaston Scayola. El industrial sostuvo que según el comportamiento del mercado de la carne, se podía estimar un rango de precios para las haciendas de entre US\$ 3,30 y US\$ 3,60 el kilo en cuarta balanza.

Uriarte sostuvo que el planteo apunta fundamentalmente a generar momentos de reflexión sobre la situación que se está viviendo.

“Hay que reflexionar entre todos sobre esta situación, frente a una industria que funciona muy concertadamente. Preguntado sobre la tercera semana consecutiva de caída del Novillo Tipo que elabora INAC y que tiene en cuenta el valor de la carne que se exporta, los costos y el margen industrial y el precio de la hacienda, el dirigente opinó que el descenso en el precio de la carne ha sido mínimo, se mantiene el margen industrial y se profundiza la caída del precio de la hacienda. Sin embargo, Tardáguila Agromercados informó que el indicador del Novillo Tipo para el mes de enero (US\$ 1.245), dado a conocer por el INAC este miércoles, sufrió la tercera caída consecutiva, dejando atrás el pico histórico alcanzado en el pasado mes de octubre.

La consultora opinó que “el Novillo Tipo se adecua, con un lógico retraso, a las fuertes señales de desaceleración que se han venido registrando en los mercados internacionales de la carne vacuna desde setiembre pasado”.

Bienestar animal se premiará en lo económico Carnes que lo cumplan llevarán distintivo al momento de venderlas

feb 22 2015 Tratar bien a los animales en los sistemas productivos, además de ser un tema ético, también es un tema económico. En el ganado de carne, los malos manejos como golpes, uso de picanas, inyecciones mal aplicadas o apurar el ganado con los perros, pasan a verse como cortes oscuros tras la



faena producto de una excesiva acidez o directamente, machucones, que son decomisados durante el proceso industrial.

Ya en 2008, cuando la tonelada de carne vacuna uruguaya no estaba tan valorizada como hoy, una auditoría especializada impulsada por el Instituto Nacional de Carnes (INAC) y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), mostró que se perdían US\$ 29,50 por cada vacuno faenado que trasladados al grueso de la faena representaban unos US\$ 65 millones anuales.

Por eso, más allá de los avances que logró Uruguay en bienestar animal —un atributo que cada vez es más valorado por los consumidores de países del primer mundo— el Instituto Nacional de Carnes, a través de la Dirección de Control de Calidad, diseñó un protocolo especializado que busca certificar este aspecto desde el predio hasta la faena.

La carne procedente de predios certificados en bienestar animal, transportada en camiones que cumplen con el protocolo y producida en frigoríficos que también estarán certificados por este atributo, llevará un distintivo especial en la caja, buscando valorizar más los cortes.

La certificación brindará garantías adicionales de lo que se dice que se hace a nivel de campo, durante el transporte del ganado, así como en el posterior manejo del ganado y su faena, realmente se cumple a rajatabla. Ya no alcanza con decirle a los consumidores que se hacen determinadas cosas, en el mundo actual, hay que certificarlas.

Tres patas.

Según explicó el titular de la Dirección de Control de Calidad del INAC, Ricardo Robaina, el protocolo que ya está vigente, pero que es voluntario para los productores, transportistas y frigoríficos que gusten participar, abarca toda la cadena.

"A nivel de predio, el productor debe cumplir con ciertos requisitos en cuanto a instalaciones, manejo del ganado, así como durante la carga de los animales en el camión que los transportará hasta la planta de faena", explicó el experto de INAC.

Los empleados del establecimiento deberán tener una capacitación mínima para manejar los animales sin golpes, palos, picanas o perros, además de cuidar otros aspectos fundamentales de bienestar animal.

A su vez, los transportistas de hacienda deberán cumplir con otro protocolo que abarca su idoneidad (rutas, manejo de las cargas, velocidad adecuada, etc.) y las condiciones del camión, entre otros. "Si se cumple con todo eso el camión tendrá un distintivo que certifique que cumple con el protocolo de bienestar animal", agregó Robaina.

Finalmente, a nivel de frigorífico, la normativa abarca desde el estado de las instalaciones, hasta todo el manejo del ganado previo y durante la faena.

Robaina explicó a El País que "con la certificación a nivel de planta, esa carne probará que cumplió con el protocolo en las tres etapas. Contará con un certificado que establecerá que el proceso de bienestar animal se cumplió. Para demostrar que se respeta el bienestar animal a lo largo de esos tres pasos, el sistema de trazabilidad, único en el mundo, desarrollado por Uruguay, será fundamental.

Puntos flojos.

"Se hizo mucho, pero todavía queda por hacerse", aseguró a El País la especialista en calidad de carne y directora del Centro de Referencia en Bienestar Animal de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), Stella Maris Huertas.

La experta asegura que un segmento que debe ordenarse más es el de los camioneros dedicados al transporte de haciendas. "No hay un registro de camiones, no sabemos cuántos son y hay gente a la que tal vez, nunca les haya llegado una capacitación", remarcó Huertas. "A la vez, no se puede llegar hasta ellos porque no se sabe cuántos son, ni se les conoce", agregó.

La Facultad de Veterinaria y el Centro Colaborador de Bienestar Animal de la OIE, vienen haciendo cursos de actualización en bienestar animal dedicado a los transportistas de especies productivas. La gran mayoría son de vacunos, pero hay transportistas de ovinos.

La especialista aseguró que varios camioneros nucleados en la Asociación de Transportistas de Haciendas (Autha) han participado, pero aún existe un cierto vacío en el sector.

Huertas dijo a El País que la mayor aspiración de las instituciones que hoy trabajan en bienestar animal, "es contar con un registro de todos los camiones que transportan ganado y contar con una medida de las jaulas para poder saber o estimar cuántos animales entran en cada una".

La experta reconoció que hasta ahora "determinar la cantidad de animales a cargar por jaula depende mucho del ojo del camionero, que muchas veces está bien. El camionero mira los animales, la jaula y dicen cuántos entran".

Sin embargo, en todas partes del mundo se trata de tener algo más certero, "son tantos kilos por metro cuadrado de jaula. Aspiramos a tener un cartel en la jaula del camión donde se digan los metros cuadrados. Eso tampoco está siendo fácil, porque hay como un vacío de poder, no se sabe quién debe hacer eso", indicó Huertas.

Agregó que es más fácil llegar a los transportistas que trabajan con los frigoríficos de punta, ya que son los más capacitados.



Un camino que hoy es ejemplo

Uruguay cuenta con más de 150 mercados para sus carnes bovinas e incluso logró abrir y exportar a Corea del Sur, uno de los mercados más exigentes del mundo. La tonelada exportada se continúa valorizando y está en US\$ 4.028 en promedio. Lograr certificar los atributos que hoy demandan los consumidores significa tener la posibilidad de entrar en nichos de más alto valor y consolidar el camino recorrido.

Reglamentar más sector de camiones de haciendas

La otra cara de la moneda es un grupo de transportistas nucleados en la Asociación de Transportistas de Haciendas (Autha) que están en permanente capacitación. "Hay muchos transportistas que llenan formularios delante del propietario al momento de cargar el ganado si hay algo que no está bien o si hay algún informe que hacer", reconoció la especialista en calidad de carne, Stella Maris Huertas. "Lo que a veces se nos hace difícil es llegar a los transportistas de haciendas que trabajan en forma individual, que tienen uno o dos camiones. Si bien de los últimos años a esta parte, vemos una mejora importante, creemos que todavía falta concientización y mucha capacitación", sostuvo la experta. "Capaz que también estamos en condiciones de comenzar a reglamentar más el sector de haciendas para que no quede solo a la buena voluntad y la consciencia de los transportistas", agregó la profesional.

Los consumidores son los que mandan

Las malas prácticas de manejo son un importante problema de bienestar animal en el mundo entero, sostiene la especialista en comportamiento animal de la Universidad de Colorado (Estados Unidos), Temple Grandin.

Referente mundial en la materia y auditora de grandes grupos frigoríficos y empresas cárnicas de todo el mundo, incluidas algunas uruguayas, Grandin remarcó en las últimas semanas que la actitud de los gerentes de las grandes compañías de restaurantes está cambió luego de que observaron "serios problemas de bienestar animal con una vaca lechera con mala insensibilización en un frigorífico (EE.UU.). Cambiaron de un concepto abstracto a reconocer al bienestar animal como un problema real".

Según la especialista, "los ejecutivos están cada vez más motivados para usar su poder económico y ser mayoría". Es que desde la década del 90, una serie de recolecciones de alimentos por seguridad alimentaria en Estados Unidos y una sucesión de videos de bienestar animal, motivaron a los comerciantes y a los inspectores del gobierno a redoblar la vigilancia", explicó Grandin. La opinión de los consumidores pesa cada vez más y se refleja en los balances económicos de las empresas.

PARAGUAY

Taiwán quiere más carne de Paraguay

27 de Febrero de 2015 La empresa neocelandesa Anzco Foods, con sede en Taiwán, quiere comprar más carne vacuna paraguaya, a pesar de que el país ya agotó en los primeros meses del año el cupo de 1.760 toneladas que le correspondían en el mercado del país asiático.

En ese sentido, el ministro de Industria y Comercio, Gustavo Leite, recibió ayer a un alto ejecutivo de la firma, Tommy Yeh, para analizar nuevas posibilidades de provisión del producto, iniciativa considerada altamente positiva por el representante del Poder Ejecutivo nacional.

El secretario de Estado manifestó que "la noticia es buena", puesto que se trata de una de las firmas más importantes de Asia. Explicó que en estos momentos están trabajando a nivel diplomático para obtener más cupos, considerando los lazos de amistad y estrategias que venimos llevando con Taiwán desde hace bastante tiempo.

Este es considerado por nuestro país como el socio indicado para la apertura de productos paraguayos a todo el mercado asiático, a través de sus empresarios.

"Ellos no solo están interesados en carne vacuna, sino también en pollos y cerdos, por lo que seguiremos trabajando para constituirnos, lo que ya adelantaba el presidente Cartes en su última visita a esa nación, en un gran productor de carne de excelente calidad que permita seguir generando empleos con dignidad", dijo Leite.

Cabe recordar que durante la misión comercial del año pasado el ministro Leite mantuvo reuniones con empresarios taiwaneses, identificando cinco sectores para promover inversiones en Paraguay, en especial en alimentos.

Asociación Rural del Paraguay planea obtener una certificación para carne natural

Fuente: Eurocarne Digital, 26/02/2015 Desde la Asociación Rural del Paraguay se está desarrollando un plan para lograr certificar como carne natural de vacuno la que se cría a base de pastos en este país duamericano. Para ello se está cerando un acuerdo con Fundación Solidaridad, una organización internacional, informa el diario Última Hora.

Otros países de la zona, como es el caso de Uruguay ya cuentan con este tipo de certificación y esto permite que la carne sea más cotizada en los mercados de exportación de EE.UU. y la Unión Europea



donde se llega a pagar hasta un 30% más cara. De momento, en 2014 Paraguay ha exportado carne de vacuno por 1.600 millones de dólares, según el Senacsa, a más de 35 países.

“Existe un nicho de negocios bastante interesante para la carne natural certificada en EEUU, además de un sobreprecio o valor agregado que el consumidor americano está dispuesto a pagar por ello, si bien no estamos todavía preparados para exportar hoy a dicha región, es bueno saber que existen mercados importantes para este producto”, dijo Hugo Sánchez, asesor técnico de la ARP.

A través del programa de carne natural se busca identificar las medidas que fomenten la sostenibilidad de la cadena cárnica, identificar y poner en marcha buenas prácticas ganaderas y otros elementos que permitan mejorar la posición actual de la carne paraguaya.

El proceso para obtener este certificado puede durar cerca de 2 años.

UNIÓN EUROPEA

Parlamento europeo discuten acuerdo transatlántico y con EE.UU.

The European Parliament is working on its position on the EU-US trade deal known as the Transatlantic Trade and Investment Partnership (TTIP) this week. The international trade committee, which is responsible for drafting the Parliament's position, will discuss recommendations for the first time on Tuesday, while 10 out of the 13 committees that will contribute to the report will also discuss or vote on their opinions this week. MEPs are due to debate and vote on the EP's position before summer.

The trade deal, which is still being negotiated, can only enter into force if it has been approved by both the Council and the European Parliament. MEPs have already warned that they would not approve the agreement at any cost and that they will be closely looking at issues such as food standards.

The international trade committee is responsible for drafting the Parliament's position based on a report prepared by Bernd Lange, a German member of the S&D group. All groups will discuss the draft text, although the final vote will only take place once the other 13 committees involved have given their opinions.

Eliminación de la cuota lechera afectará producción de carne bovina en la UE

By Dave Natzke February 27, 2015 | 9:42 am EST While much of the speculation surrounding April's abolishment of European Union (EU) milk quotas has focused on dairy production, liberalization of the dairy sector is also impacting EU beef production, according to a semi-annual report from USDA's Foreign Agricultural Service (FAS). The report, "EU Meat Sector Withstands Russian Ban," was released through the Global Agricultural Information Network (GAIN).

Based on the expansion of the EU dairy herd, the calf crop, slaughter and beef production are forecast to increase through 2015, although at a slower pace than previously anticipated. And, with the upcoming abolishment of milk quotas, dairy farmers are turning over their herds, keeping younger heifers while sending older cows to slaughter. Cow slaughter is expected to fall after April, but could be sustained at a higher level if milk prices drop further.

Regional increases in dairy calf numbers to fuel dairy herd expansion are expected mainly in Northern Europe: the United Kingdom, Ireland, Germany, the Benelux, the Nordic Countries, Poland and France. In most other EU Member States, the dairy herd is shrinking, mainly due to the phasing out of government support programs and increased competition on the EU domestic market.

Based on this increased availability of animals, EU slaughter is estimated to increase during 2015. December census statistics from 24 EU Member States (representing 85% of the total beef herd) indicated the EU beef cow herd increased during 2014. The main expansion is reported in Spain and France.

During the first 11 months of 2014, beef production in official slaughterhouses rose by 0.23%, while "backyard" production of beef also increased. Elevated beef production was also reported in Poland, Ireland, the United Kingdom and Germany. Beef production was supported by higher slaughter weights, due to the good availability of fodders and low prices of compound feed.

The tight global beef supply has allowed EU beef exporters to find alternative markets following Russia's import ban last August, and exports are forecast to increase further in 2015, with a boost from favorable currency exchange rates.

On Aug. 7, 2014, Russia banned EU fresh and frozen beef as part of sanctions on a wide range of agricultural and food products. However, according to the report, the EU easily found alternatives for the Russian market. Beef exports to Russia were mainly redirected to the Balkan. Hong Kong increased its beef imports from the EU, mainly from the United Kingdom and Ireland.

The outlook for EU beef exports looks promising. On Dec. 30, 2014, Ireland became the first EU Member State to achieve USDA approved equivalence status for their beef inspection system. This opens the way for beef exports to the United States for the first time in nearly 20 years. The United States will likely be a high-value, low-volume, niche market for Irish beef. However, access to the U.S. beef market could improve the reputation of Ireland's beef, and could lead to increased market access in other markets.



Live cattle exports are projected to recover in 2015, with increased breeding cattle exports to Russia, and exports of both breeding cattle and animals for halal slaughter to Turkey.

Meanwhile, the tight global supplies are restricting EU beef imports, especially from the main suppliers, Brazil, Uruguay and Argentina. However, imports through the High Quality Beef (HQB) quota from Australia are gearing up.

Limited availability of non-dairy beef has suppressed domestic consumption. Despite the increased availability, EU beef consumption is forecast to stagnate. Current domestic beef consumption in the highest quality segment is constrained by limited availability, while the use of the lower qualities is also stagnating due to the dwindling consumption of processed beef and snacks.

Veal calf slaughter continues to decline due to the suppressed demand in the main markets, France and Italy.

REINO UNIDO: Debate parlamentario sobre la prohibición de la faena sin noqueo previo

TheCattleSite News Desk 23 February 2015 UK - The British Veterinary Association (BVA), supported by the RSPCA, has called on the British Government to end non-stun slaughter on the day of a Parliamentary debate on an e-petition relating to ending non-stun slaughter to promote animal welfare.

The debate takes place today, Monday 23 February 2015, in Westminster Hall at the Palace of Westminster at 4.30pm.

On 29 January BVA's e-petition to end non-stun slaughter to promote animal welfare reached 100,000 signatures showing an enormous strength of feeling amongst the public.

The total number of signatures has now reached more than 115,000.

The e-petition calls for an end to slaughter without pre-stunning for all animals, without exception.

BVA launched the Parliamentary e-petition because it said that scientific evidence shows that slaughter without pre-stunning allows animals to feel pain and compromises animal welfare.

This scientific evidence includes the EU-funded Dialrel project that ran for four years between 2006 and 2010 and that concluded: "It can be stated with high probability that animals feel pain during and after the throat cut without prior stunning."

It is a position supported by the Humane Slaughter Association, the Farm Animal Welfare Council, and the Federation of Veterinarians of Europe.

BVA said that more than 80 per cent of Halal meat is stunned before slaughter. BVA's concern does not relate to religious belief but to the animal welfare compromise of non-stun slaughter.

BVA President John Blackwell said: "BVA's e-petition to end non-stun slaughter now has over 115,000 signatures and clearly shows the strength of feeling about animal welfare at slaughter. BVA has long argued that all animals should be stunned before slaughter to render them insensible to pain and we are pleased that the British public has got so firmly behind our campaign, which is based on scientific evidence.

"For BVA and our members, this is a matter of animal welfare at slaughter, plain and simple. We have never – nor would we – argue against religious slaughter. We categorically refute any suggestion that this is an anti-Muslim or anti-Jewish campaign.

"We acknowledge that over 80 per cent of animals slaughtered for halal meat are pre-stunned before slaughter.

"We have met with, and are keen to continue our positive discussions with, representatives of the halal and kosher meat industry to explore where we can work together to improve animal welfare at slaughter.

"BVA finds abuse of animals in any slaughterhouses unacceptable. We would expect for these abuses to be thoroughly investigated and appropriate action taken by the competent authority. We also point out that recent undercover films of animal abuse in slaughterhouses would warrant sanctions under current welfare legislation irrespective of whether they occurred in an abattoir implementing stunning or non-stun prior to slaughter.

"From pre-birth to slaughter, vets play an active role in not only preventing suffering but actively providing for the welfare needs of all animals. The veterinary profession is not complacent.

"We consistently lobby Government to ensure existing legislation is enforced effectively. We have and will always work to improve the welfare of animals at all stages of their lifecycle.

"BVA is calling on the Government to have a consistent approach to animal welfare legislation.

"How can the Government on the one hand pride itself and champion the UK on having some of the world's highest animal welfare standards, but on the other undermine this by allowing slaughter without stunning to continue?

"It is clear from the scientific evidence that the welfare of animals is improved by effective stunning at slaughter but we can't enforce a piece of legislation that does not exist. This is why we call on the Government to make legislative change now and end non-stun-slaughter immediately."

David Bowles, head of RSPCA public affairs, said: "It is no surprise that around eight in 10 people want an end to non-stun slaughter. There is growing public concern about the welfare of farm animals and people



believe animals should be treated as humanely as possible throughout their lives, including at the time of slaughter.”

“It is important to differentiate between ‘religious’ and ‘non-stun’ slaughter. Our concern does not relate to the expression of religious belief but to the practice of killing by throat cutting without pre-stunning. In fact, around 84 per cent of halal in the UK is pre-stunned demonstrating that animal welfare and religious purpose can work together,” he added.

Parlamentarios europeos a favor de prohibir la carne de animales clonados

Feb. 24, 2015 A ban on consuming meat or dairy from cloned livestock has been on hold since 2013. European officials said Monday that they want to bar cloned livestock, amid debate over a proposed ban that has been stalled since 2013.

“Consumers don’t want it, farmers don’t need it and the suffering of all animals involved is severe and extreme,” Anja Hazekamp, a Dutch representative to the European Union’s parliament, said during a public hearing in Brussels. Her remarks were reported by the trade publication Global Meat News.

The E.U. drafted a proposal to ban cloned meat sales in 2013, but passage has been stalled amid questions of how to impose the ban on meat imported from abroad. European farmers do import semen from cloned animals for breeding, and industry advocates have rejected labels on cloned meat products as too onerous and costly to implement.

CHINA admite la importación de carnes desde IRLANDA

TheCattleSite News Desk 24 February 2015 - China has lifted its ban on Irish beef.

The move follows the recent launch of Irish beef in the US for the first time in more than 15 years.

Minister for Agriculture, Food and the Marine, Simon Coveney said that this was a very significant advance for the Irish beef sector.

“This announcement follows on intensive political, technical and diplomatic engagement with the Chinese authorities over several years,” he said.

“We made a significant breakthrough last November when I led a major trade mission to China, involving Irish leading beef companies.

“My Chinese Agriculture counterpart Minister Han Changfu and his colleague Minister Shi Zhuping, who is responsible for Inspection and Quarantine, agreed at that time to send a veterinary inspection team to Ireland.

“This inspection followed last December, and the Irish food safety control system passed with flying colours. “I want to thank the Chinese authorities for following through on their commitment, and delivering an outcome which paves the way for Irish beef access to China.”

The value of agri food exports from Ireland to China (including Hong Kong) last year amounted to almost €620 million according to CSO trade statistics, an increase of almost two and a half times the level of exports in 2011 when they stood at €254 million.

In the early 1980’s beef consumption registered 0.32kg per capita in China.

This had increased to 5kg by 2009, and is expected to exceed 6kg per capita by 2025.

Mr Coveney said that Chinese beef consumption is estimated at approximately 6 million tonnes at present and is expected to grow by over one million tonnes over the next five years.

“Increasing demand for beef in China will be driven by urbanisation, increasing affluence and especially by the westernisation of Chinese diet,” he said.

“There is market potential not only for beef offals, but increasingly for high quality steak cuts and for traceable manufacturing beef for the expanding fast food sector.

“This announcement will pave the way for Irish operators to get a share of that market. It is also critically important from a reputational point of view that Irish food safety control systems have come through the intensive scrutiny of Chinese and US inspection authorities with flying colours.”

While China has formally lifted its ban on Irish beef, the next step in the process will involve the agreement of a protocol to determine, which cuts can be exported and the agreement of a veterinary certificate.

This will be followed by a Chinese veterinary inspection to approve individual processing plants for export.

Minister Coveney said that his Department would be continuing its technical engagement with the Chinese authorities to ensure that this process is concluded as soon as possible.

ESTADOS UNIDOS

Factores que incidirán en la producción de carnes en 2015

TheCattleSite News Desk 23 February 2015 US - Lower energy prices, lower transportation costs, the appreciation of the US dollar, drought intensification in the West, and the Farm Bill implementation will affect the agricultural economy in the US over the short term.



Speaking at the USDA Agricultural Outlook Forum last week USDA Chief Economist, Robert C. Johansson said that record global crops for grains and oilseeds have contributed to stock rebuilding, lowering concerns about price volatility, softening export demand, and reducing expected prices for the 2015/16 marketing year.

Lower prices will lead to fewer planted acres, which are forecast down from last year by about 1.3 per cent for the major field crops.

Trend yields and reduced planted acres are expected to lead to 2015 crop production slightly lower than the record levels seen over the last year.

Livestock and dairy producers will continue to benefit from lower feed costs, he said.

And production for livestock, poultry, and dairy all appear to be poised for increases to record levels in 2015.

Total meat and poultry production is forecast to hit a record high of 95 billion pounds in 2015, Mr Johansson said, mostly because of record pork and broiler production.

Milk production is also forecast to be at record levels in 2015, reaching 211.5 billion pounds.

However, increased production and lower expectations for meat and dairy exports contribute to lower expected prices for hogs, broilers, and milk products.

Prospects for expansion in the beef sector have been constrained by the increasingly tight cattle supplies.

The inventory reached a cyclical low on 1 January 2014, with the lowest cattle and calf inventory since 1952.

Mr Johansson said that cattle numbers have been falling since the 1970s, and drought and other adverse impacts on forage in the South over the past five years have driven even larger declines in the cattle herd than might otherwise have been expected.

Drought continues in the Southwest, but there have been some signs of recovery in the Southern Plains and elsewhere

Producers are now responding by increasing herds; the number of beef cows on 1 January 2015 was up two per cent from 2014 and the number of heifers retained for addition to the cow herd was four per cent higher.

In the pig sector, positive producer returns and lower feed costs over much of 2014 have set the stage for strong expansion. He said that producers have responded to last year's outbreak of Porcine Epidemic Diarrhoea virus (PEDv) by increasing the weight of slaughter hogs and increasing farrowing intentions.

While incidents of PEDv rise during the winter months, the increase this season has not been as significant as last year, according to the American Association of Swine Veterinarians. As a result, piglets per litter have remained high relative to last year.

US exports continue to be strong for meat and poultry.

Exports in the 2015 financial year are expected to be down slightly from the last year because of the strong US dollar, which has eroded export competitiveness.

However, those exports are projected to grow over the next 10 years.

The forecast for livestock, poultry and dairy product exports is down from the November forecast by nearly \$2 billion to \$31.8 billion on lower prices and volumes.

Broiler exports remain strong, but down slightly from 2014, a record year, and over the next 10 years, broiler exports are expected to grow by 16 per cent.

Pork exports too are expected to be down from 2014, but are expected to expand 15 per cent over the next decade.

Beef and veal exports are expected to fall slightly in 2015, due to the high beef prices reflecting tight supplies, but are expected to grow by almost 38 per cent over the next 10 years.

Dairy exports, which have shown strong growth over the past five years, are expected to fall slightly in 2015. Over the next 10 years, however, dairy product exports are expected to grow by 34 per cent.

Lower expected prices for crops and livestock also imply a lower forecast for farm incomes.

As the prospect for reduced exports weighs on the dairy market, US prices will fall ahead of increased production. While dairy producers benefit from low feed prices, the expectation for falling product prices at the end of 2014 and into 2015 indicates the margins between feed costs and milk prices, as measured by the Margin Protection Program (MPP), may approach \$8 per hundredweight by the spring of 2015.

The implications of agricultural production and commodity prices for food prices, annual food inflation was 2.4 per cent in 2014, below the 20-year average although some food prices increased at a much higher rate in 2014.

Year-over-year beef prices rose by more than 12 per cent last year.

Poultry was the only livestock product category to have product prices rise by less than the average rate of food inflation, increasing by only two per cent last year.

Prices for the other food categories remained about the same last year, except for fruit prices, which increased by almost five percent as a result of drought impacts in California and citrus greening impacts in Florida.



The USDA projects that food inflation will remain in the two per cent to three per cent range for 2015. Mr Johansson said there would be lower energy prices and lower food prices for cereals, pork, and dairy will offset higher prices for beef, eggs, fruit, and nuts.

Existencias en Feed Lots ligeramente por encima de un año atrás

23 February 2015 US - The latest cattle on feed report showed slightly higher placements than a year ago. February's report said there were 10.711 million cattle in large feedlots, 0.3 per cent higher year on year, write Professors Ron Plain and Scott Brown, University of Missouri.

January placements were down 11.3 per cent and January marketings were down 9.1 per cent, according to US Department of Agriculture figures.

There was one fewer slaughter day than in January 2014.

The pre-release trade estimates had placements down 13.7 per cent, marketings down 8.8 per cent and the February on feed number unchanged from a year ago, add the professors.

The USDA Cold Storage report said stocks of beef in cold storage at the end of January were up 14.4 per cent from a year ago. A month earlier they were up only 1.1 per cent. Frozen stocks of pork, chicken, and turkey also increased relative to the month before. This is likely related to slowing exports because of the labor problem at west coast ports.

At the annual Ag Outlook Forum this week, USDA predicted acres planted to corn would be down 1.8 per cent this year, soybean acres down 0.2 per cent, and wheat acres down 2.3 per cent. This shouldn't create a big problem for feed prices as long as the weather is good. Fewer acres and a hot, dry summer will mean much higher feeding costs for livestock and poultry producers.

Analista económico prevé un buen 2015 para los productores de ganado bovino

By Bruce Schultz, LSU AgCenter February 27, 2015 | Cattle prices should remain strong for 2015, after a brief dip during the past two months, according to an LSU AgCenter beef cattle economist.

"Auction barn prices have been down but they've rebounded over the past couple of weeks," said LSU AgCenter economist Ross Pruitt.

Beef supplies remain tight, he said, and that's holding cash prices steady for local beef sales.

For 500-600 pound calves, the price should range from \$2.15-\$2.45 per pound, he said, compared to the 5-year average of \$1.50 per pound.

He said current price forecasts show up to a \$2 per pound increase for 500-pound cattle this year, although seasonal price variations could be more of a factor this year than in the past few years when prices did not make the usual decline in the third quarter.

The strength of the U.S. dollar contributed to slower beef exports in late 2014 and may result in lower U.S. beef exports in 2015. As with the past couple of years, current forecasts suggest that 10 percent of U.S. beef production will be exported, despite the strengthening in the U.S. dollar combined with record high prices.

Pruitt said the high beef prices have been driven by a large sell-off in recent years because of drought and lack of profitability. Improved pasture conditions last year allowed producers the ability to expand their herds which further fueled the rise in prices.

A recent U.S. Department of Agriculture report showed a two percent increase in beef cows, a four percent increase in retained beef heifers, and a one percent increase in the U.S. cattle inventory from 2014.

"That caught most analysts off guard," Pruitt said. "The USDA report has altered the longer term outlook for prices, but prices will still be above historic levels for most of the rest of the decade."

Even with the increased U.S. cattle inventory at the beginning of the year, beef supplies will still be tight the next couple of years with retail beef prices staying high as a result, he said.

Forecasts also show chicken and pork prices increasing by at least four percent, he said.

"Exports of pork and chicken account for a fifth of domestic production, so the strength of the U.S. dollar and how it impacts exports of both commodities will bear watching throughout 2015," Pruitt said.

Lower grain prices have helped expansion incentives for beef, pork and chicken producers. It remains to be seen if the U.S. corn crop has a third consecutive year of record production, he said, as corn acreage will likely be lower in 2015.

Even with the decrease, Pruitt said, it's expected that corn prices will remain at or below \$4 per bushel because of the large carryover in corn supply.



VARIOS

CANADÁ: nuevo caso de BSE

Animal nació dos años antes de que se hicieran más severas las regulaciones sobre alimentación

Associated Press February 19, 2015 EDMONTON, Alberta (AP) -- Canada's food safety organization says a cow discovered on an Alberta farm with mad cow disease was born two years after the government imposed a tougher ban on animal feed to guard against the disease.

The Canadian Food Inspection Agency said Wednesday the cow discovered earlier this month with bovine spongiform encephalopathy was born in March 2009. The cause is still under investigation.

Paul Mayers, a CFIA vice-president, says investigators are working to determine the source of the feed used at the birth farm in Alberta and assess any potential risk factors.

Mayers says the case has been reported to the World Organization for Animal Health and won't affect Canada's official beef trade status.

He says Canada expects its trading partners not to restrict market access to Canadian beef.

Reacción internacional ante la confirmación del caso

EDMONTON - More countries are restricting Canadian beef over concerns about mad cow disease.

The Canadian Food Inspection Agency website says Peru, Belarus and Taiwan have imposed temporary restrictions on beef imports.

Earlier this month, South Korea temporarily suspended imports after a beef breeding cow was discovered near Edmonton with bovine spongiform encephalopathy.

Indonesia has imposed temporary import restrictions on some non-edible meat products

The food safety agency says it is investigating the BSE cow's feed source and whether any other cattle have the disease.

A case of BSE in 2003 at an Alberta farm devastated Canada's beef industry as 40 countries closed their borders to Canadian cattle and beef products, although most of those markets have since reopened.

Perú, Taiwán, Belarus prohíben importaciones

Reuters February 23, 2015 OTTAWA/WINNIPEG, Manitoba (Reuters) - Three more countries have blocked imports of Canadian beef or beef products, following Canada's discovery of mad cow disease earlier this month, its first in four years.

Taiwan, Peru and Belarus have imposed trade restrictions, the Canadian Food Inspection Agency said on Monday in an update on its website. The CFIA had earlier reported that South Korea had banned Canadian beef and Indonesia banned non-edible byproducts from Canada.

Canada confirmed the case of bovine spongiform encephalopathy (BSE) on Feb. 11 and reported it the next day. BSE is a progressive, fatal neurological disease believed to be spread when cattle eat protein rendered from the brains and spines of infected cattle or sheep.

Caso de BSE refuerzaría la necesidad del uso de rotulado de nación de origen (COOL)

By R-CALF USA February 26, 2015 At least five importing nations have imposed import restrictions on beef and beef-related products in response to Canada's detection earlier this month of a 71-month-old beef cow infected with bovine spongiform encephalopathy (BSE or mad cow disease). The major beef importing nations of South Korea and Taiwan along with Peru, Belarus and Indonesia all have imposed import restrictions on Canadian-origin beef and beef related products.

"The actions by these five countries demonstrate that consumers the world over not only have an interest in knowing the country of origin of the beef they purchase; but also, they make purchasing decisions based on country of origin information," said R-CALF USA CEO Bill Bullard whose organization successfully defended the U.S. country of origin labeling (COOL) law at the U.S. Court of Appeals for the District of Columbia Circuit.

However, Bullard says opponents are undeterred by real-world facts in their quest to ultimately overturn the U.S. COOL law in Congress.

For example, a recent news article by NET News/Harvest Public Media (PBS/NPR) states that research by Kansas State University agricultural economist Glynn Tonsor indicated that "country of origin isn't really influencing what people buy."

The same article quoted Mark Dopp of the North American Meat Institute as saying that country of origin labels do not have anything to do with food safety.

In a recent Tri-State Livestock News article, COOL opponent Colin Woodall of the National Cattlemen's Beef Association (NCBA) was quoted as saying that COOL has 'nothing the producer is looking for' and that there is 'no benefit to consumers.'



“This anti-COOL rhetoric is nonsensical and debunked by the many countries that have now expressed their concerns over the safety of Canada’s beef supply and have acted on those concerns by imposing bans on Canadian-origin beef,” Bullard said.

The United States has not yet restricted Canadian beef imports even though Canada cannot explain how a relatively young beef cow born 12 years after Canada implemented what it claimed was an effective feed ban and nearly two years after Canada upgraded that feed ban – which is the country’s primary defense against the spread of BSE – was nevertheless infected with classical BSE.

“If U.S. consumers wish to avoid Canadian-origin beef pending Canada’s official answer to this ongoing mystery, they can do so today by looking for the country of origin label on their meat purchases,” explained Bullard.

“It is a travesty that the government of Canada and the meatpacking lobby here in the U.S. are tag-teaming in Congress to deprive U.S. consumers of their right to know the origins of their beef,” he added.

CHILE Empate técnico de PARAGUAY y BRASIL ARGENTINA cada vez más relegada !!!

Fuente: Agromeat, 20/02/2015 Datos del primer mes del año. Este año Paraguay espera finalmente poder recuperar el liderazgo en el mercado chileno de carne bovina luego de tres años en los cuales Brasil aprovechó la aparición de un brote de aftosa para posicionarse como principal proveedor de la plaza sudamericana.

En el primer mes de 2015 Paraguay colocó 3589 toneladas de cortes vacunos (versus 2842 toneladas en enero de 2014) por un valor CIF de 19,9 millones de dólares, mientras que Brasil el mes pasado exportó 3796 toneladas por 19,6 millones de dólares (ver gráfico). La participación argentina en el mercado chileno siguió reduciéndose al pasar de 2600 toneladas en enero de 2014 a 1936 en el mismo mes de este año, según datos publicados por la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa).

Las autoridades sanitarias paraguayas (Senacsa) están trabajando para habilitar exportaciones bovinas en nuevos mercados islámicos, entre los cuales se incluyen Arabia Saudita y Egipto (dos mercados liderados por frigoríficos brasileños). También espera la pronta reapertura del mercado europeo (UE-28). El crecimiento del sector cárnico paraguayo está promoviendo la radicación de nuevas inversiones en la nación guaraní: la filial local de la compañía brasileña JBS está construyendo en la ciudad de Belén un frigorífico con una capacidad de faena de 1500 cabezas diarias.

El principal obstáculo para el desarrollo del sector es el crecimiento del accionar de bandas armadas financiadas por narcotraficantes para capturar porciones de territorio (días atrás los representantes de las principales entidades privadas paraguayas realizaron un evento público para exigir mayor seguridad).

En septiembre de 2011 apareció un brote de aftosa en Paraguay y los frigoríficos guaraníes ya no pudieron enviar cortes frescos bovinos a Chile. A comienzos de 2013 Paraguay volvió al mercado chileno. Pero con un volumen muy limitado porque las autoridades sanitarias trasandinas habilitaron el ingreso de carne vacuna proveniente de muy pocos frigoríficos. Recién en julio de 2013 abrieron completamente las importaciones provenientes de Paraguay.

CHINA proyectan mayores importaciones de carnes bovinas en 2015

26 February 2015 Following impressive growth rates in Chinese beef imports over the past three years, Business Monitor International (BMI) forecasts official 2015 volumes to increase 12% compared with 2014 levels. As the shortage of beef in China is believed to be structural, and to remain at least until 2018, demand for imported beef will continue to be strong.

China’s livestock industry is expected to continue its structural changes over the coming years, as industrialisation – particularly in the pork and beef sectors – moves towards more professional farming. The poultry sector, which is already more standardised, will see lower growth rates. Structural changes in China’s cattle industry, which is not simultaneous among sub-sectors, amid China’s growing appetite for meat, will see short to medium term demand for imported beef remain high.

Meat consumption patterns in China are changing, not only in terms of quantity but also in terms of the type of meat. Pork, which has always been the favourite meat in China, over the long-term, is losing its share to poultry and beef. Processed meats, such as ham, bacon and sausages, are serving as a replacement in traditional home cooked dishes due to a demand for a more convenient lifestyle.

RUSIA envía técnico a evaluar producción de carne bovina en INDIA

Feb 24, 2015 According to the previously agreements on control of buffalo meat intended for export to Russia for its compliance with the EurAsian Economic Union and Russian Federation veterinary and sanitary requirements the Rosselkhoz nadzor sends its expert to the Republic of India. During his mission the Rosselkhoz nadzor expert will control buffalo meat production and dispatching from the Republic of India as well as will be acquainted with the raw material suppliers of the Indian establishments that are going to export their products to Russia.



INDIA: Hinduístas protestan contra la producción de carne bovina. Bloquen establecimientos

MUMBAI (Reuters) - Hindu nationalists in India have stepped up attacks on the country's beef industry, seizing trucks with cattle bound for abattoirs and blockading meat processing plants in a bid to halt the trade in the world's second-biggest exporter.

The industry is predominantly run by Muslim traders and some groups in the majority Hindu population vehemently oppose it due to the revered status of cows. Beef traders fear that elements in the party of Prime Minister Narendra Modi may be condoning the latest flare-up in protests.

There has been a surge of raids this month. An official at a beef transport group in Maharashtra state said around 10 vehicles traveling to Mumbai had been stopped, the animals taken forcefully and drivers beaten by members of Hindu nationalist groups despite carrying valid documents.

"We are doing everything legally, but these people harass us and disrupt our work for no reason," said Mohammad Shahid Sheikh, president of the beef transporters' group in Deonar, the site of India's biggest abattoir on the outskirts of Mumbai.

Despite the sensitivities over the trade, India has become the world's top beef exporter behind Brazil. Traders said the current attacks had not caused major disruption, but if they were to become nationwide could threaten the lucrative business.

A majority of India's beef comes from buffaloes, which are not worshipped, but members of Hindu nationalist groups involved in protests such as Vishwa Hindu Parishad (VHP) consider themselves protectors of both cows and buffaloes.

Some of these groups have close links with the Bharatiya Janata Party (BJP) of Prime Minister Modi, who himself criticized the previous government for promoting a "pink revolution to butcher cattle and export meat".

The attacks on beef traders are another example of Modi's struggles to contain extremist elements of the BJP's support base, whose strident behavior is dragging on the government's economic reform agenda.

Modi last week vowed to protect all religious groups after attacks on Christian institutions in New Delhi, which were partly blamed for the BJP's drubbing in a state election.

The BJP's national general secretary, Ram Madhav, declined to comment on the party's stance on the beef trade and the protests, while Modi's press officer did not respond to calls and a text message seeking comment.

atpal Malik, a vice president of the farmers wing of the BJP, said: "We did say we would discourage beef exports and even the prime minister was against it, but I can't comment on what we think of the issue now."

Officials in Maharashtra – scene of some of the most violent protests seen to date – have pledged to arrest anyone found impeding access to slaughterhouses or disrupting cattle movement.

A circular had been sent to all the police units to enforce this and was due to be implemented immediately, said a senior police officer from Maharashtra, declining to be named.

Mohammad Ali Qureshi, president of the Bombay Suburban Beef Dealers Association, said that while beef processing has resumed at many facilities, he would back calls for a nationwide protest if fresh trouble breaks out.

"We will monitor the situation for a month and if the promises are not kept we will launch a nation-wide protest," he said, in between sipping tea as butchers went about their job in Deonar.

But those opposed to the trade vowed to keep staging protests. Killing cows is legal in just two of India's 29 states, though reports of illegal slaughter surface regularly.

"We don't care if the butchers shut shop or announce a strike," said Laxmi Narayan Chandak, head of the Maharashtra unit of VHP's cow protection committee, which says it has been seizing cows held illegally for slaughter for years.

"The previous government supported the butchers to secure votes of the minority community but they have no support in the new government."

India's beef shipments in the last year to October rose to 1.95 million tonnes, 5 percent more than for the whole of 2013, according to the U.S. Department of Agriculture.

A senior official at a leading Indian beef exporter said that exports had been rising because of robust demand from China and other big consumers.

"But if supplies are disrupted for a longer period then definitely it would hit our productivity."

NORUEGA: consideran terminado caso de BSE

24 February 2015 NORWAY – A bovine spongiform encephalopathy (BSE) case has been finalised with confirmation of all risk animals being killed and incinerated.

Standard control measures were applied after Norway's chief veterinary officer announced the outbreak, caused by an atypical type H prion in a fifteen year old cow.



According to the World Organisation for Animal Health (OIE), the outbreak, communicated by the OIE on 29 of January, was first confirmed domestically on 16 January.

The animal, imported from Sweden, was on a beef farm of 27 Highland Cattle

EMPRESARIAS

JBS y Ministerio de Trabajo firman acuerdo para indemnizar

Fonte: Valor Econômico, resumida e adaptada pela Equipe BeefPoint 25/02/15 O Ministério Público do Trabalho (MPT) e a JBS firmaram um acordo judicial para indenizar trabalhadores da unidade da empresa em Barretos (SP). Ficou acertado que cada funcionário que atua em câmara frigorífica ou local artificialmente refrigerado receberá R\$ 100 para cada mês trabalhado, no período de novembro de 2009 a dezembro de 2011. Além disso, a companhia pagará indenização por danos morais coletivos, no valor de R\$ 130 mil.

O acordo, homologado pela Vara do Trabalho de Barretos, encerra a ação civil pública ajuizada pelo MPT contra a JBS pela não concessão de intervalos para recuperação térmica aos funcionários que trabalham em ambientes frios (até 12°C). A lei garante que haja paradas de 20 minutos a cada 1h40 trabalhadas dentro de câmaras frigoríficas.

A estimativa é que o montante pago ultrapasse R\$ 1 milhão. A indenização por danos morais coletivos também será paga em quatro parcelas e revertida a entidades beneficentes ou órgãos públicos que serão indicados pelo MPT no prazo de 30 dias.

Em nota, o MPT informou que o acordo tem uma cláusula em que a JBS se obriga a conceder a pausa, sob pena de multa de R\$ 3 mil por empregado e por infração cometida. Se não honrar os pagamentos, a companhia pagará multa de 60% sobre o valor não pago e poderá sofrer um processo de execução mediante o bloqueio de valores e penhora de bens.

Frigorífico brasileiro MINERVA compró establecimiento colombiano Red Carnica

Fonte: Valor Econômico, resumida e adaptada pela Equipe BeefPoint 23/02/15 A Minerva S.A. informou em comunicado ao mercado que celebrou hoje um memorando de entendimentos para a aquisição de 100% das ações do frigorífico Red Carnica S.A.S e 100% das ações de Red Industrial Colombiana S.A.S. (que juntos formam o Frigorífico Red Carnica), por US\$ 30 milhões. Os frigoríficos estão localizados no município de Ciénaga de Oro, no departamento colombiano de Córdoba.

O investimento de aproximadamente US\$ 30 milhões inclui a aquisição dos ativos, capital de giro e aportes para ampliação e modernização das instalações, informou a empresa. Segundo a Minerva, o Frigorífico Red Carnica não tem endividamento financeiro. A concretização do negócio está sujeita a diversas condições precedentes e autorizações prévias, incluindo uma due diligence e a negociação dos contratos definitivos.

O Frigorífico Red Carnica tem uma planta com capacidade para abate e desossa de 850 bovinos, localizado na região de Córdoba, que é a maior produtora de carne bovina do país.

A Minerva já tem uma subsidiária na Colômbia dedicada à operação de exportação de gado bovino vivo, desde novembro de 2010. Segundo o comunicado, a subsidiária será integrada à estrutura do frigorífico, após a conclusão da operação, para capturar sinergias e reduzir custos operacionais.

A Minerva já havia indicado a intenção de crescer na América do Sul e que a Colômbia era um alvo. Além de plantas no Brasil, a Minerva tem também unidades no Paraguai e no Uruguai.

Frigorífico Durazno envió a todos sus funcionarios a seguro de paro

25 2015 La empresa afirma que su decisión es por diferencias de tipo salarial y dificultades de colocación de productos.

El Frigorífico Durazno anunció el envío a seguro de paro de sus 150 trabajadores a causa de diferencias de tipo salarial y dificultades de colocación de productos.

Las empresa, propiedad de Diego Ortíz, ubicada en Santa Bernardina, es la más antigua de las tres plantas operativas en el departamento (las restantes son Frigoyí y Breeders & Packers Uruguay, Bpu).

El vocero del Sindicato del Frigorífico Durazno (Sifridur), Claudio Sánchez, confirmó que los 150 empleados fueron notificados de esta decisión tomada por el empresario y dijo que la empresa “está en ‘rojo’ y hace más de 3 años que va a pérdida”, al tiempo que sostuvo que se aspira a una recuperación salarial del 30 %, para equiparar los salarios de las otras empresas cárnicas de la región.

Paralelamente se realizan gestiones para destrabar la situación, en la que trabajan los diputados, Carmelo Vidalín (P.N.) y Martín Tierno (FA).

La planta de Frigocerro SA, en paraje El Salado (Santa Bernardina) venía realizando faenas dos y tres veces por semana, de 3.000 lanares y 300 vacunos cada una.

La patronal, consultada por El País, declinó hacer comentarios públicamente, a cuenta de dar a conocer su punto de vista del tema, en los próximos días.



JBS lanzó un nuevo sitio y aplicaciones para celulares

A marca de carnes Friboi, do frigorífico JBS, lançou um novo site, desenvolvido com o propósito de oferecer um amplo conteúdo informativo, fornecendo não só dados essenciais sobre os produtos da marca, mas também uma ampla plataforma educacional.

Para saber a origem das fazendas, o internauta consulta detalhes no link www.confiancadesdeorigem.com.br. Na seção de receitas, é possível conferir uma gama de opções divididas por ocasião de consumo (amigos, família, jantar romântico e outras).

Outra novidade é o aplicativo para celular denominado Receitas de Confiança Friboi. Por meio dele, o consumidor usa o Código QR impresso na embalagem do produto para acessar informações completas sobre aquele corte: origem, receitas, vídeos, Churrascômetro e muito mais.