



## NOTICIAS INTERNACIONALES AL 29/04/16

<b>GLOBAL</b> .....	<b>1</b>
Cuánta agua se necesita para producir carne en el mundo?.....	1
Gracias a China, el mercado porcino mundial tendrá una mayor recuperación, según rabobank .....	2
<b>BRASIL</b> .....	<b>3</b>
Precio no conforma a ninguna de las partes de la cadena .....	3
Tendencia descendente en mercado de reposición.....	3
Aftosa: SP será el último estado que dejaría de vacunar .....	3
<b>URUGUAY</b> .....	<b>4</b>
Clima, sanidad y mercados jaquean a la carne uruguaya .....	4
Novillo debería valer 10% más y la vaca 15%, considerando el indicador "Relación Hacienda/Exportación" de INAC.....	6
Derrumbe de la faena ante lluvias y discrepancia de precios .....	6
Oferta de asados frescos se redujo y se enlentece venta Industria vuelca excedentes de congelado al abasto. ....	7
Frigoríficos pudieron reenviar a otros mercados contenedores que no pudieron ingresar a EEUU por trazas de Ethion .....	7
Etiópica alerta sobre las campañas contra la garrapata Cumbre dejó al descubierto falencias y desafíos en los procedimientos .....	8
Hay incertidumbre en la industria por el destino de la carne con etiópica EEUU reforzó controles a la carne uruguaya.....	9
Medidas por inundaciones: Ración para ganaderos y postergan vacunación contra la aftosa .....	9
<b>UNIÓN EUROPEA</b> .....	<b>10</b>
Producción de carnes bovinas aumentará en 2016 .....	10
Grupo de productores agropecuario lanzó una campaña para proteger al sector ganadero .....	10
<b>ESTADOS UNIDOS</b> .....	<b>11</b>
En marzo, ingresó la mayor cantidad de ganado a feedlots desde 2012 .....	11
Perspectivas desfavorables luego de conocerse las existencias en feed lots .....	12
EEUU compró un tercio menos de carne vacuna australiana en el primer trimestre .....	12
Opiniones divididas sobre beneficios del TPP .....	13
<b>EMPRESARIAS</b> .....	<b>13</b>
Minerva ganancias por R\$ 46,3 millones en el primer trimestre .....	13
BRF adquiere la totalidad de empresa distribuidora de alimentos en Omán .....	13
JBS opera una nueva flota de camiones que garantiza el bienestar animal .....	14

### GLOBAL

#### Cuánta agua se necesita para producir carne en el mundo?

26 April 2016 ANALYSIS - As the demand for meat grows around the world and production rises, the pressure on global water resources is also growing, writes Chris Harris.

According to the World Wildlife Fund, water used for livestock production is expected to rise by 50 per cent by 2025 and at present it accounts for 15 per cent of all irrigated water.

The global average water footprint of beef is 15,400 litres per kilo, which is predominantly green water – water from renewable sources - (94 per cent).

The water footprint related to animal feed takes the largest share with 99 per cent of the total, while drinking and service water contribute just one per cent to the total water footprint.

However, drinking water is 30 per cent of the blue water footprint.

The major part of the water footprint of a beef cow, 83 per cent, is attributed to beef, but smaller fractions go to the other products such as offal, leather and semen.

However, analysts say that one piece of beef can be very different from another and the precise water footprint of beef depends on the production system - grazing, mixed or industrial - the composition of the feed and the origin of the feed.

Beef from industrial systems generally has a lower total water footprint than beef from mixed or grazing systems because of the better feed conversion rate.

However, the concentrates in cattle feed and their water footprint means that beef from industrial systems has generally larger blue and grey water footprints than beef from mixed or grazing systems.



The water footprint of meat from beef cattle at 15,400 litre/kg on average globally is much larger than the footprints of meat from sheep (10,400 litre/kg), pigs (6,000 litre/kg), goats (5,500 litre/kg) or chickens (4,300 litre/kg).

Animal products generally have a larger water footprint than crop products.

According to studies by Mekonnen and Hoekstra (2010, 2012), the global water footprint of beef production between 1996 and 2005 was about 800 billion cubic metres per year.

The global average water footprint of milk is 1,020 litre/kg and the water footprint of cheese is 5,060 litre/kg. For eggs the water footprint is 3300 litre/kg. One egg of 60 gram has a water footprint of about 200 litres.

While different production systems can account for a variation in the water footprint of meat, dairy and eggs, so too can different regions of the world have varying water footprints.

Italy, for instance says that the water footprint for its beef production is 25 per cent below the global average.

The Italian meat body Carni Sostenibili said that compared to the world average Italy uses 11,500 litres of water, of which 87 per cent is water from renewable sources and of which only 1,495 litres actually consumed.

The organisation adds that the entire meat sector (beef, poultry and pork) uses 80-90 per cent water resources that are part of the natural water cycle and these are returned to the environment, such as rain water. Just 10-20 per cent of the water needed to produce 1 kg of meat is consumed.

However, on the other hand, the UK's water footprint is 17,657 litres/kg of which 84 per cent is green water (14,900 litres), 15.2 per cent grey water (2,690 litres) and just 67 litres or 0.4 per cent is blue water.

In the US to produce one pound (1 lb, 0.4kg) of steak requires, on average, 1,799 gallons of water – for pork it is 576 gallons of water and for a pound of chicken it is 468 gallons of water.

Johns Hopkins University says that in general the ratios for water use are approximately 7:1 for beef, 5:1 for pork and 2.5:1 for poultry.

The amount of water used for meat production has raised several questions about sustainability and has seen a growth in research into new production methods and systems that use less and recycle more water. The international food industry watchdog organisation Food Tank says: "The large water footprints for beef, pork and other meats indicate the large volumes of water used for their production.

"They also suggest a great use of resources beyond water. The question then becomes, why is raising livestock and poultry for meat so resource-intensive?

"The answer is mainly based on the food that livestock eat.

"Here, the water footprint concept can provide some insight.

"What the water footprint reveals is the magnitude of water "hidden" in meat as a tally of all the water consumed at the various steps during production."

It says that this means the sector needs to look at two areas – feed conversion ratios of livestock production systems and the intensity and scale of production.

The international food industry watchdog organisation Food Tank says: "The large water footprints for beef, pork and other meats indicate the large volumes of water used for their production.

"They also suggest a great use of resources beyond water. The question then becomes, why is raising livestock and poultry for meat so resource-intensive?

"The answer is mainly based on the food that livestock eat.

"Here, the water footprint concept can provide some insight.

"What the water footprint reveals is the magnitude of water "hidden" in meat as a tally of all the water consumed at the various steps during production."

It says that this means the sector needs to look at two areas – feed conversion ratios of livestock production systems and the intensity and scale of production.

### **Gracias a China, el mercado porcino mundial tendrá una mayor recuperación, según rabobank**

Fuente: Agromeat, 27/04/2016 El principal desafío al que tiene que enfrentarse el sector porcino mundial sigue siendo equilibrar el exceso de oferta en EE.UU. y la UE con la demanda de importaciones de China, de acuerdo el segundo informe trimestral de Rabobank. Entre abril y junio de 2016 se espera una recuperación superior a la inicialmente estimada, gracias a la demora de la oferta y la fuerte demanda china.

En China, la escasez de oferta está empujando los precios al alza, por lo que se espera que las importaciones aumenten un 50% con respecto al año anterior, llegando a 2 Mt. No se espera que la oferta china se recupere hasta 2017.

El mercado comunitario no se prevé que se recupere hasta que se elimine todo el exceso de oferta, incluida la carne del almacenamiento privado.



En EEUU las previsiones son positivas debido a un modesto desarrollo de la cabaña y a los bajos precios de los piensos. La incógnita será cómo se comporta el comercio, teniendo en cuenta la fortaleza del dólar y la competencia de otros países.

La depreciación continua del real brasileño está apoyando tanto el aumento de las exportaciones de carne de cerdo y de maíz. La presión sobre los márgenes permanecerá hasta que llegue la segunda cosecha de maíz.

## **BRASIL**

### **Precio no conforma a ninguna de las partes de la cadena**

Fonte: ESTADÃO CONTEÚDO 27 de abril de 2016 - Tanto compradores como vendedores estão insatisfeitos com a atual cotação da arroba no mercado físico. O mercado físico do boi gordo parece não ter encontrado um equilíbrio de preços satisfatório tanto para compradores quanto para vendedores, indica análise do Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (Cepea/Esalq-USP). A instituição relata que, após ter beirado os R\$ 160 no início de abril, o Indicador Esalq/BM&FBovespa do boi gordo (mercado paulista) está, agora, ao redor de R\$ 155.

Nos últimos sete dias, o Indicador do Boi Gordo teve queda de 0,59%, fechando a R\$ 156,02 nessa terça-feira. No mesmo período, a carcaça casada de boi negociada na Grande São Paulo cedeu 1,73%, com o preço médio de 15 quilos em R\$ 144,90, ou R\$ 9,66/kg. Por sua vez, o boi magro teve queda de 3,3%, informa o Cepea.

A pressão vem do ligeiro aumento da oferta devido à estiagem, que já prejudica as pastagens em muitas regiões, e também da desvalorização da carne no atacado, refletindo a fraca demanda. "Os valores negociados, no entanto, ainda são considerados altos pela ponta compradora que, com frequência, relata dificuldade para as vendas de carne no atacado, e baixos por pecuaristas que alegam dificuldades para a reposição", diz o relatório.

Assim, o resultado tem sido lentidão nos negócios. Representantes de frigoríficos estão receosos quanto à demanda efetiva por carne que terão no início de maio - em função do pagamento de salários e do dia das mães, em 8 do mês que vem - e, por isso, seguem pressionando novas quedas da arroba. Já os pecuaristas resistem em negociar nos patamares mais baixos. "A efetivação de negócios tem acontecido basicamente quando há certa urgência de uma das partes - no caso do pecuarista, decorre especialmente do clima", diz a instituição.

### **Tendencia descendente en mercado de reposición**

29 de abril de 2016 - A oferta de animais, apesar de melhor, continua restrita. Cenário deve mudar gradativamente

Pressão baixista no mercado de reposição. A disponibilidade de animais vem melhorando gradativamente. Este fato, associado à pressão baixista no mercado do boi gordo, tende a ajustar as referências no mercado de reposição. Mesmo assim, compradores ainda estão retraídos.

Segundo levantamento da Scot Consultoria, no balanço semanal, na média de todos os machos anelados e praças pesquisadas, houve queda de 0,4%. Destaque para o bezerro desmamado (6@) que caiu 0,5% no período.

Apesar da possibilidade de desvalorização em curto prazo e do aparecimento de oportunidades de negócios melhores, em especial para os recriadores, não é esperada uma retração muito significativa das referências. A oferta de animais, apesar de melhor, continua restrita.

### **Aftosa: SP será el último estado que dejaría de vacunar**

Fonte: ESTADÃO CONTEÚDO 29 de abril de 2016 - Estado é uma área de trânsito de bovinos de outras regiões para terminação e abate

Apesar de não ter casos de febre aftosa há 20 anos, São Paulo deve ser o último Estado do País a se tornar área livre da doença sem vacinação, o que deve ocorrer em todo o Brasil e na América Latina até 2020. A avaliação é da própria Secretaria de Agricultura de São Paulo e leva em conta, principalmente, o fato de o Estado ser uma área de trânsito de bovinos de outras regiões para terminação e abate. "São Paulo tem 4% do rebanho, mas 24% dos abates do País, com grande migração de animais de Estados como Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. Por isso, é necessária a cautela", disse o secretário de Agricultura paulista, Arnaldo Jardim.

De acordo com o coordenador de Defesa Agropecuária, Fernando Buchala, o processo para o reconhecimento de área livre começará com a adoção de um plano de mitigação para que haja uma retirada gradual da vacinação contra a aftosa no Estado. "O plano é o reconhecimento e mapeamento das áreas de risco por meio dos instrumentos eletrônicos que já temos e, paralelamente, um estudo da



atividade viral com análises de amostra de sangue do rebanho e ainda da eficiência da vacinação", explicou.

Buchala avalia que a retirada da vacinação será um processo lento e gradativo e ainda precisará de monitoramento de outros Estados, principalmente os fornecedores de animais para São Paulo. "Provavelmente, primeiro deverá ser retirada a vacinação de animais que estão longe de zonas de fronteira e de animais que estão internos em áreas isoladas. Além disso, devemos estar atentos aos programas semelhantes instalados nos Estados vizinhos e fornecedores de animais, pois cada um precisa fazer o reconhecimento do circuito pecuário próprio e definir qual a estratégia", salientou o coordenador.

Ainda segundo Buchala, o próximo passo do País será conseguir o reconhecimento de área livre de aftosa com vacinação para os Estados da Região Norte do Brasil, que ainda são considerados áreas com risco desconhecido. Isso deve ocorrer na reunião da Organização Internacional de Epizootias (OIE), no mês que vem. Na mesma reunião, de acordo com o secretário Arnaldo Jardim, São Paulo levará o pleito de reconhecimento junto à OIE como área livre para a Peste Suína Clássica. O Estado não registra casos da doença em suínos desde 1998 e já é área livre de vacinação.

O secretário Arnaldo Jardim abriu nesta sexta-feira, 29, na Agrishow, a primeira etapa de vacinação contra a febre aftosa de bovinos e bubalinos até 24 meses no Estado, que ocorre em maio. No mesmo período do ano passado foram imunizados 4,2 milhões de animais de um rebanho estimado de 10,3 milhões de cabeças.

O pecuarista tem até 7 de junho para comprovar a vacinação e, caso não o faça, está sujeito a multas de 5 Unidades Fiscais do Estado de São Paulo (Ufesp), ou R\$ 117,75 por animal não vacinado, e ainda de 3 Ufesp, ou R\$ 70,65 por animal não declarado.

## URUGUAY

### **Clima, sanidad y mercados jaquean a la carne uruguaya**

Abril 29, 2016 El sector más competitivo también afronta varias dificultades

Al empezar el año parecía que el sector ganadero garantizaba la estabilidad ante la baja de precios internacionales de materias primas. Parecía que el eslogan a de "la vaca les gana" se abría paso en medio de la caída de los precios agrícolas, pero en el otoño toda la ganadería enfrenta su situación más difícil en varios años y no solo por las inundaciones que mataron miles de animales y desplazaron a decenas de miles.

La actividad de la industria frigorífica es 40% menor a la que tenía el año pasado a fines de abril, teóricamente momento de alta oferta y zafra. En parte la actividad es muy baja por las inundaciones. Pero también en parte porque la industria tiene carne en cámaras que sale lentamente y al precio más bajo desde 2009. De ese modo la facturación en la cadena cárnica y particularmente la de los productores ganaderos cae abruptamente.

El año pasado en abril se faenaban unos 24 mil novillos por semana y el precio por animal rondaba los US\$ 800. Cada semana por venta de novillos los productores cobraban unos US\$ 19 millones. La semana pasada la faena fue de 13.500 novillos, el precio ha caído a unos US\$ 740 por cabeza y la facturación de la semana pasada queda debajo de los US\$ 10 millones. Luego de varios años con precios habitualmente entre US\$ 3 y US\$ 4 por kilo de carcasa, la industria propone comprar a US\$ 2,60 algo que para los productores acostumbrados a las referencias de los últimos años resultan difíciles de aceptar.

Los mercados complicados

Por un lado, los precios de exportación venían en declive en mercados importantes como EEUU y China. En EEUU la oferta propia se va restableciendo tras años de escasez y los precios internos se van moderando. Por otra parte, la presencia privilegiada que teníamos en China ahora enfrenta una fuerte competencia, principalmente de Brasil. El precio promedio de exportación a ese mercado ha bajado marcadamente y en abril será el menor en cinco años. Es un destino clave por volumen. Y en tercer lugar –pero de gran importancia– varios contenedores con carne uruguaya destinada a EEUU fueron rechazados y todo el sector quedó enfrentado a una situación nueva, que genera incertidumbre.

Cuando se envía una exportación a EEUU no se sabe si será aceptada o no. Y no se sabe porque Uruguay no dispone de métodos para medir con el detalle suficiente la ausencia de residuos de productos veterinarios que, en caso de que lleguen en la carne, provocan el rechazo en el puerto de llegada. Es una situación nueva. Nunca había sido rechazado un contenedor por esta razón. Pero aumentaron los controles y así se detectaron residuos de productos que EEUU no admite, o solo admite en cantidades minúsculas.

Primero fue la aparición de etión, que se usa en el control de garrapatas y moscas de los cuernos. Luego se agregó la detección de Diazinón, algo que el Ministerio de Ganadería no confirma. Pero lo importante es que al ampliarse el conjunto de productos químicos que EEUU no tolera, o acepta en niveles muy bajos, se multiplican los riesgos para los exportadores uruguayos.



En el medio de los sucesos, los argentinos ya habían tenido problemas por la detección del antibiótico cloranfenicol en carne destinada a China. Los controles parecen estar aumentando en todas partes.

El resultante para Uruguay es un descenso en el volumen vendido a EEUU y una baja en el precio de colocación a China, que es hacia donde se están redireccionando las exportaciones.

Una combinación que ha derribado el precio del ganado en Uruguay para faena a los niveles más bajos desde 2009. El precio promedio de exportación ha pasado de los US\$ 4.000 que sostuvieron por años a poco más de US\$ 3.000 la tonelada.

China está comprando a esta altura prácticamente la mitad de la carne que exporta Uruguay. Venía creciendo 8% en el primer trimestre respecto al año pasado pero en la primera quincena de abril, con el empujón de carne originalmente destinada a EEUU, el crecimiento se fue a 18%. Mientras las exportaciones a EEUU en volumen cayeron 32%.

Dado que anteriormente por razones totalmente ajenas a Uruguay el mercado de Rusia había perdido relevancia y que otros mercados como Brasil o Chile han perdido peso, los problemas con EEUU resultan relevantes porque la diversificación de las exportaciones de Uruguay está un tanto erosionada.

De hecho los precios del ganado en Uruguay se han vuelto bastante dependientes de las compras de Israel o de que se generen necesidades de cumplimiento para el cupo Hilton.

Un nuevo desafío

El problema para Uruguay es nuevo. Ya no se trata de vencer o prevenir un problema sanitario específico como la fiebre aftosa, la vaca loca o la brucelosis. Ahora se trata de lidiar con la multiplicidad de productos que se aplican para mantener a los animales sanos y libres de parásitos, y que pueden eventualmente quedar en proporciones infinitesimales en los músculos.

Y en esas pequeñísimas cantidades –partes por millón o a veces partes por billón– es donde radica buena parte del problema: Uruguay muchas veces no tiene cómo detectar la presencia de residuos en cantidades muy pequeñas. De esa forma los exportadores quedan sometidos a un riesgo que antes no estaba. Se embarca algo en Uruguay con la certeza de que tiene digamos menos de 40 partes por millón de etión, el producto que generó la mayor parte de los problemas. Pero si EEUU detecta que hay 10 partes por millón rechazará el contenedor.

China está comprando a esta altura prácticamente la mitad de la carne que exporta Uruguay.

Podría pensarse que con la trazabilidad se podría ubicar fácilmente a la tropa, al productor dueño y advertirle del problema. Pero no es tan sencillo. Buena parte de lo que se exporta a EEUU son recortes, carne que va quedando del procesamiento de los distintos cortes desde la carcasa a la caja donde será ubicado.

Fruto de esas tareas van quedando pequeños trozos de carne muy apropiados para hacer hamburguesas, por ejemplo. ¿Cómo hacer una trazabilidad en ese interminable rompecabezas de pedacitos de carne? Cuando aparece un producto veterinario en una partida de recortes –trimmings– es casi imposible identificar la causa del problema.

Dado que para algunos productos como el mencionado etión la tolerancia es cero y para otros la tolerancia es mínima –y los controles parecen ser sumamente minuciosos– es posible que haya que revisar mucho de la estrategia sanitaria. Entre ellas las especificaciones que están en las etiquetas de todos los medicamentos de uso veterinario.

Promover una cultura de cumplimiento estricto de los tiempos de espera entre la aplicación de un producto y la fecha de la faena es condición necesaria, pero tal vez no suficiente. Los tiempos sin aplicar productos serán revisados. La lógica de combate a la garrapata también será revisada.

Las exportaciones de carne de Uruguay están bajo la lupa estadounidense. Y mientras eso pasa ya anuncian desde Argentina la posibilidad de empezar a exportar carne a EEUU en el segundo semestre. La ganadería uruguaya deberá participar de una competencia cada vez más exigente.

Los desafíos a la puerta del invierno

A la ganadería se le viene un invierno difícil por delante. Tras las lluvias, el frío. Los ganados perderán peso, las pasturas sembradas dañadas y mucha superficie que estaba previsto sembrar no pudo plantarse por un mes seguido de precipitaciones. La oferta de ganado para faena será muy irregular y el precio puede tener volatilidad a lo largo del año.

La faena de vacunos de 2016 será menor a la de 2015. En cuanto a precios, aunque se produzca escasez en los próximos meses, las cotizaciones parten de niveles tan bajos que es difícil suponer que llegarán a subir como para ser un factor inflacionario en 2016 o que para los productores los movimientos de precios que puedan darse compensen las pérdidas ocurridas por precio y producción en estos primeros cuatro meses del año.

Las pasturas dañadas ya es tarde para que sean resembradas. La llegada temprana de los fríos disminuye la oferta de ganado bien preparado. La estabilidad que daba la ganadería este año no se cumple. Lo cual no quita que a la larga vaya a darse nuevamente el famoso “la vaca les gana”.

La competitividad de Uruguay en ganadería le permitirá sobreponerse a la suma de dificultades que incidieron hasta ahora.



### **Novillo debería valer 10% más y la vaca 15%, considerando el indicador "Relación Hacienda/Exportación" de INAC**

27 de abril de 2016 Novillo debería valer 10% más y la vaca 15%, considerando el indicador "Relación Hacienda/Exportación" de INAC

El novillo gordo debería cotizar ahora en US\$ 2,98 por kilo en cuarta balanza aproximadamente, tomando como referencia el precio promedio de exportación de la carne vacuna de las últimas tres semanas de US\$ 3.227/ton y una relación hacienda/exportación media histórica (calculada desde enero 2005) de 92,3%, según los últimos datos publicados por INAC.

En la semana del 16 de abril el novillo cotizó en US\$ 3,09 según el Instituto. Pero en el mercado los precios que se manejan van de US\$ 2,60 a US\$ 2,70. Considerando los precios de punta, el precio del novillo debería ser 10% o alrededor de 30 centavos mayor.

En la vaca gorda con una relación histórica de 83,8%, el precio debería rondar los US\$ 2,70. Los precios manejados en el mercado deberían ser 15% mayores, ya que actualmente la industria propone valores entre US\$ 2,30 y US\$ 2,35 por kilo de acuerdo a lo comentado por distintos consignatarios consultados por Gandería.uy.

Cabe recordar que el indicador "Relación Hacienda/Exportación" es calculado a partir de promedios móviles (3 semanas) de los precios promedio de hacienda en USD/kg en 4ta balanza (ponderados) y el ingreso promedio de exportación de carne bovina en USD/kg peso canal (ponderado). El promedio histórico es calculado desde enero de 2005 y es actualizado semanalmente por INAC a partir de la inclusión de cada nueva semana.

Se cortó la baja de precios del novillo expresados en pesos

La Asociación de Consignatarios de Ganado (ACG) no bajó la referencia del novillo gordo este lunes – como lo venía haciendo desde hace seis semanas- y la mantuvo en US\$ 2,72/kg a la carne. Sumado al repunte del dólar en la última semana, se frenó también el descenso de los valores en pesos. El kilo de novillo promedia en \$ 86,5, indicando un descenso en el año de 9% pero 5% arriba en la comparación interanual.

En cambio, en la planilla ACG el precio promedio de la vaca siguió bajando. Lo hizo en dos centavos respecto a la semana previa hasta US\$ 2,39. Mientras la vaquillona aumentó un centavo a US\$ 2,60. La firmeza sigue marcando al mercado de ovinos, donde la oferta es muy escasa. Las referencias permanecieron sin cambios: cordero y borrego en US\$ 3,20, cordero pesado en US\$ 3,23, capón US\$ 2,96 y ovejas US\$ 2,95.

Promedio de US\$ 2,08 para terneros generales en Lote 21

Este martes se realizó la primera jornada del remate número 107 del consorcio Lote 21. Los terneros de hasta 140 kg tuvieron un valor medio de US\$ 2,16, con un mínimo y máximo de US\$ 2,09 y US\$ 2,24. Los de más de 140 kg lo hicieron en US\$ 2,07, entre US\$ 1,91 y US\$ 2,26.

Los terneros generales promediaron US\$ 2,08, siete centavos menos que en el remate llevado a cabo durante el Congreso Mundial Hereford 2016 y 12 menos que el del 15 de marzo.

El próximo jueves y viernes Pantalla Uruguay rematará a partir de las 9hs 9.000 vacunos en 181 lotes. Los terneros serán la categoría en oferta más abultada: 1.825 cabezas. Lo seguirán los novillos de 1 a 2 con 1.392 animales y terceras estarán las terneras con 1.279.

### **Derrumbe de la faena ante lluvias y discrepancia de precios**

25 de abril de 2016 La distorsión de las lluvias se vio reflejada en una profundización de la baja en la faena de la semana pasada. Fueron 29.393 bovinos, 42% menos que en el mismo momento de 2015 cuando a esta altura superaba los 50 mil animales. Los precios siguen sin conformar a la oferta, aunque "en cierta forma ha aparecido algo más" dijo un consignatario del norte. La semana comienza sin negocios concretados, dijeron los operadores consultados.

La industria pasa precios en el eje de US\$ 2,60 por kilo de novillo en cuarta balanza. Algunas plantas llegan a pagar US\$ 2,70 por lotes bien terminados y con buenos accesos. Para la vaca se ofrecen algunos centavos menos que la semana pasada, entre US\$ 2,30 y US\$ 2,35. En ovinos la oferta es básicamente nula y los precios se mantienen firmes.

La Asociación de Consignatarios de Ganado (ACG) mantuvo incambiada la referencia para el novillo gordo en US\$ 2,72 y redujo dos centavos hasta US\$ 2,39 a la de la vaca. La vaquillona gorda ganó un centavo hasta US\$ 2,60. Se interrumpió la racha bajista que el precio promedio del novillo pesado mantenía desde hace seis semanas. En ovinos las referencias permanecieron sin cambios: cordero y borrego en US\$ 3,20, cordero pesado en US\$ 3,23, capón US\$ 2,96 y ovejas US\$ 2,95.

La faena de la semana pasada se compuso por 15.179 vacas, 20% menos que en la anterior y 30% por debajo en la comparación interanual. Los novillos totalizaron 13.470 cabezas, 21% y 45% menos respectivamente.



El mercado de reposición sigue firme. Los consignatarios comentaron que la sostenida participación de los exportadores en pie explica los buenos valores de los terneros. En la planilla de precios todas las categorías de terneros avanzaron.

### **Oferta de asados frescos se redujo y se enlentece venta Industria vuelca excedentes de congelado al abasto.**

29 abr 2016 Por primera vez en muchos años, la oferta de asados vacunos frescos es bastante reducida de cara al próximo 1° de mayo y las ventas vienen lentas.

Más allá de la lentitud, la buena noticia es que los precios se mantienen estables, cuando en años anteriores era notorio algún ajuste de cara esta fecha.

El Día de los Trabajadores, al igual que Fin de Año, son las fechas que más asados se venden en las carnicerías uruguayas, afirmando una costumbre que se ha ido arraigando con el paso de las generaciones.

En las últimas semanas la faena de bovinos vienen cayendo, complicándose más por las inundaciones y el exceso de agua en los campos, con rutas destrozadas y caminos que impiden sacar los animales del campo hacia los frigoríficos (en lo que va del año la faena de vacunos está 7% por debajo de la registrada a igual fecha del año pasado). Eso es lo que redujo drásticamente la oferta de asados frescos en el mercado interno, aunque no falta carne.

Los frigoríficos exportadores están tratando de compensar la falta de asados frescos con asados congelados que en otros momentos, con faenas más altas, fueron excedentarios, porque el mercado interno no podía consumir tanto volumen.

Años atrás, parte de esos asados eran volcados hacia el mercado argentino, aunque no llegaban a Buenos Aires. Básicamente eran colocados en Entre Ríos y otras provincias fronterizas con Uruguay, donde el tipo de asados consumido es muy similar al de los uruguayos. Hoy no se están colocando asados en Argentina y el otro mercado para los asados es China.

Más allá de que la industria frigorífica tenga nichos alternativos para volcar este corte, para las empresas, sigue siendo un buen negocio volcar buenos asados al abasto uruguayo, porque los consumidores los pagan bien. Lo cierto es que el mercado interno exige una calidad de asado muy superior al que exportan los frigoríficos a China y la oferta de este corte congelado, satisface los requerimientos del abasto interno.

Los carniceros aseguran que el faltante de asado fresco "es cada vez más notorio", remarcan esa mayor lentitud en las ventas respecto a otros años, pero saben que los uruguayos prefieren festejar siempre con un asado sobre la mesa y esperan buenas ventas.

### **Frigoríficos pudieron reenviar a otros mercados contenedores que no pudieron ingresar a EEUU por trazas de Ethion**

25 de abril de 2016 Frigoríficos pudieron reenviar a otros mercados contenedores que no pudieron ingresar a EEUU por trazas de Ethion

Los frigoríficos con empaques detenidos en EEUU por presencia de insecticidas han podido retirarlos para redirigirlos a otros mercados. Desde la industria se pidió una reunión con el ministro de Ganadería, Tabaré Aguerre, para evaluar el tema y buscar un marco de acción más claro cuando se produzca este tipo de hecho. La semana pasada se reportó sobre la detección del insecticida Dianizón en un embarque a EEUU del frigorífico Colonia. A eso se sumó un nuevo caso con Ethión por parte de otro frigorífico local. Hasta ahora el MGAP no ha confirmado el caso de Diazinón.

El tema de los embarques a EEUU fue uno de los puntos principales de la reunión de la Junta Directiva del INAC de este lunes. Un integrante de la junta dijo a Conexión Agropecuaria que se transmitió que no hubo destrucción de contenedores ni amenazas de hacerlo. Y que las empresas en cuyos embarques se detectaron trazas de insecticidas, pudieron retirar los contenedores y redirigirlos a otros mercados. Ahora la industria quiere ver con Aguerre ir a un marco de acción más previsible en estos casos. Según las fuentes consultadas el encuentro quedará para después de la feria Sial China que se realizará entre el 5 y 7 de mayo.

De acuerdo a las consultas de Conexión Agropecuaria, los servicios estadounidenses no habían informado qué cantidad de Dianizón fue detectada en el embarque del frigorífico Colonia. La tolerancia de residuos del Diazinon es de 0,5 partes por millón en productos derivados del ganado y grasa, de acuerdo a lo que establece el Código Federal de Reglamentaciones Electrónico (ECFR, por sus siglas en inglés) que se encuentra actualizado al 21 de abril de 2016. En cambio, el garrapaticida Ethión sí se encuentra prohibido en EEUU.

MGAP revisará tiempos de espera en aplicación de productos. En 20 días habrá planteos desde INIA y la Facultad de Veterinaria.

"El Ministerio de Ganadería va a revisar los tiempos de espera de aplicación de los productos. La nueva unidad de bioseguridad e inocuidad alimentaria que se formó en el MGAP está trabajando en eso. En 20 días la plataforma de sanidad animal de INIA y la Facultad de Veterinaria harán algún planteo desde el



punto de vista de la investigación”, comentó en el programa Tiempo de Cambio de radio Rural Jorge Slavica, integrante de la Comisión Nacional Honoraria de Sanidad Animal (Conahsa) en representación de la Sociedad de Medicina Veterinaria.

El viernes 22 se realizó una reunión de la Conahsa en la que participaron el titular del MGAP, Tabaré Aguerre, autoridades de Sanidad Animal del MGAP, para evaluar la situación generada por la detección de residuos de insecticidas en los embarques de carne vacuna a Estados Unidos.

“En definitiva lo que deberíamos hacer todos los involucrados en el tema sanitario es amoldarnos a los tiempos que se vienen. Estamos intentando permanecer en mercado de primera calidad que demanda mayores exigencias. Deberíamos adecuar nuestro sistema de control a mayores exigencias si queremos seguir jugando en esa cancha”, agregó Slavica. Advirtió que los casos detectados son la “punta de iceberg”. “Van a aparecer otros productos que también deben ser controlados y otras barreras a considerar, como el bienestar animal, que los mercados exigen ahora cada vez más”.

Desde la industria frigorífica se pidió al ministro Aguerre una reunión para tratar el tema de los nuevos casos de insecticidas en los embarques estadounidenses y por la posible destrucción de esos contenedores. Según las fuentes consultadas por Conexión Agropecuaria, el encuentro quedará para después de la feria Sial China que se realizará entre el 5 y 7 de mayo. La semana pasada se reportó sobre la detección del insecticida Dianizón en un embarque a EEUU del frigorífico Colonia. A eso se sumó un nuevo caso con Etiópía por parte de otro frigorífico local. Hasta ahora el MGAP no ha confirmado el caso de Dianizón.

Operadores de la industria frigorífica dijeron a Conexión que hay preocupación por la posibilidad que se destruyan los contenedores en que se detecte la presencia de insecticidas ya que son cargas que pueden derivarse a otros mercados donde hay mayor nivel de tolerancia. Un industrial indicó que en el caso de los contenedores que todavía están en tránsito no se podría destruir el contenido. Por eso quieren que el gobierno de más claridad sobre los procedimientos y así evitar pérdidas económicas.

¿Qué efectos genera la exposición al Dianizón?

Según explica el Centro Nacional de Información de Pesticidas (NPIC, por sus siglas en inglés), el contacto con el insecticida afecta el sistema nervioso de los insectos, seres humanos y mascotas de la misma forma pero los síntomas podrían ser distintos.

No se encontró evidencia de cáncer en los animales de prueba tras exponerlos al insecticida durante un largo plazo. La Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) clasificó al Dianizón como que “no es probable que sea cancerígeno para humanos”.

“La exposición al Dianizón, ya sea por ingestión, contacto con la piel, o inhalación puede generar efectos que pueden incluir: ojos llorosos, secreción nasal, babeo, pérdida de apetito, tos, micción, diarrea, dolor de estómago y vómitos. Exposiciones más importantes pueden causar signos y síntomas más severos, incluyendo temblores de la cabeza y corporales, espasmos musculares o rigidez, debilidad o parálisis muscular, ritmo cardíaco rápido, dificultad para respirar, convulsiones, convulsiones o coma”, indicó la NPIC en su portal.

### **Etiópía en carne alerta sobre las campañas contra la garrapata Cumbre dejó al descubierto falencias y desafíos en los procedimientos**

Abril 26, 2016 La lucha contra la garrapata es clave para la ganadería

La reunión especial de la Comisión Nacional Honoraria de Sanidad Animal (Conahsa), convocada por el ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Tabaré Aguerre, culminó con el compromiso de procurar “mejorar la gestión en las campañas contra la garrapata”, informó a El Observador Roque Almeida.

Si bien Aguerre confirmó a El Observador que la reunión “fue convocada con anticipación”, los últimos casos de trazas del garrapaticida etiópía en carne exportada a EEUU pusieron al descubierto carencias en la lucha contra la garrapata.

El representante de Cooperativas Agrarias Federadas (CAF) en la Conahsa agregó que el encuentro desarrollado el viernes pasado en los Servicios Ganaderos del MGAP también se manejó “la necesidad de reforzar la presencia de campo” de los servicios sanitarios oficiales.

Como tercer punto relevante se mencionó “la importancia de la difusión” de las campañas contra la garrapata, así como la necesidad de que los envases de los productos que se venden para combatirla “tengan claramente establecidas las indicaciones” sobre su uso.

Además, Almeida dijo que en los envases deben figurar “las advertencias sobre los tiempos de carencia”, es decir, el plazo que debe respetarse entre su aplicación y el envío de los animales a faena.

La reunión especial de la Conahsa fue “un repaso general con propuestas”, pero sin descuidar que el objetivo final es “mejorar la gestión contra la garrapata por todos los residuos que genera”.

El mensaje central fue que, “si queremos ser un país agroexportador, debemos profesionalizarnos, hacer más difusión y aumentar la presencia oficial en el campo. Y dejar claro en las cajas de los específicos veterinarios la forma en que se deben utilizar”, aseguró el representante de CAF ante la Conahsa.





Como se recordará, hasta el momento, EEUU interceptó cinco contenedores de carne vacuna del Frigorífico PUL con trazas del plaguicida etión –los dos primeros en noviembre pasado–; uno del Frigorífico Tacuarembó; y otro de Frigoyí. Además, uno de Frigorífico Colonia con trazas del garrapaticida Diazinón.

La garrapata es un ectoparásito hematófago que vive sobre la piel de perros, aves y otros animales, incluido el ser humano. En la ganadería ocasiona pérdidas en el curo del animal –al lesionarlo–, la aparición de la enfermedad tristeza, que lleva a la muerte o a la pérdida de producción a los que se recuperan. En el ganado lechero en particular provoca pérdidas en la producción de leche.

Almeida estimó en US\$ 70 millones las pérdidas anuales por la garrapata en la ganadería debido a la pérdida de animales, cueros, horas adicionales trabajadas y los costos de los tratamientos, que abarcan baños, inyectables y purón (aplicación de un remedio sobre el lomo del animal).

El etión es un principio activo que contiene mosquicida y garrapaticida. Es común que los productores lo apliquen para combatir la garrapata. En el caso de EEUU está prohibido su uso y, al aparecer en contenedores con carne uruguaya, se intensificaron los controles.

Ausencia de la Federación Rural

El representante titular de la Federación Rural ante la Comisión Nacional Honoraria de Sanidad Animal (Conahsa), Juan José Senatore, informó a El Observador que "no fuimos invitados" a participar en la reunión del viernes pasado, un hecho que llamó la atención porque la gremial ruralista forma parte de ella. "No querían que estuviéramos", acotó.

### **Hay incertidumbre en la industria por el destino de la carne con etión EEUU reforzó controles a la carne uruguaya**

Abril 23, 2016 Ese factor y los precios desplomaron en abril las exportaciones uruguayas

En la industria frigorífica "hay dudas" acerca del destino que tendrá la carne vacuna que EEUU interceptó con trazas de etión y esa incertidumbre sumada a los mejores precios en otros destinos ha provocado que las colocaciones en el mercado estadounidense hayan caído en abril a la mitad respecto a igual mes de 2015.

Hasta el momento, EEUU interceptó cinco contenedores de carne vacuna del Frigorífico PUL con trazas del plaguicida etión –los dos primeros en noviembre pasado–, uno del Frigorífico Tacuarembó y otro de Frigoyí. Además, uno de Frigorífico Colonia con trazas del garrapaticida Diazinón.

A partir de abril, las autoridades sanitarias de EEUU decidieron incrementar los controles e inspeccionar cinco embarques de cada frigorífico, algo que ya ocurrió, según confirmaron a El Observador fuentes industriales.

Al mismo tiempo, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) envió un pedido a las autoridades estadounidenses para que digan qué harán con los contenedores interceptados, que pueden ser devueltos, destruidos o enviados a otros mercados que no tienen la restricción.

"Puede ser que se haya enlentecido el comercio de carne vacuna con EEUU, pero no necesariamente por temor a que aparezcan más casos con etión", explicó una fuente industrial, en alusión a que Uruguay obtiene hoy mejores precios por su carne en China e Israel.

Las exportaciones de carne vacuna, en su mayoría deshuesada congelada –en especial trozos de cuartos delanteros y cuartos delanteros– bajaron en abril a la mitad respecto a igual mes de 2015.

Mientras se espera la respuesta de EEUU sobre los contenedores interceptados, fuentes privadas confirmaron a El Observador que "a Uruguay le fue bien" en la inspección del Food

Safety Inspection Service (FSIS) del Departamento de Agricultura estadounidense realizada a comienzos de mes a las plantas industriales. Y no hay riesgos de que el mercado estadounidense se cierre por los casos de etión

### **Medidas por inundaciones: Ración para ganaderos y postergan vacunación contra la aftosa**

Abril 28, 2016 Productores recibirán pellet de cáscara de soja en mayo y junio y lo pagarán en dos años sin costo financiero

El gobierno, a través del Fondo de Emergencia Agropecuaria, invertirá US\$ 600 mil para asistir a los ganaderos de las zonas de Treinta y Tres y Rocha declaradas en emergencia agropecuaria por las inundaciones, los que pagarán la ración sin costo financiero, con 25% de bonificación y en dos cuotas que vencerán en 2017 y 2018.

Ese monto corresponde a una compra de 3.000 toneladas de pellet de cáscara de soja, suficiente para atender la coyuntura salvo que la situación se agrave. Ayer se activó la licitación correspondiente y en la próxima semana se sabrá cuándo se iniciará la distribución.

Enzo Benech, ministro interino de Ganadería, Agricultura y Pesca, explicó por qué la asistencia se restringe a siete seccionales policiales: "Volé una hora y media en la zona, en 300 mil hectáreas hay un exceso de agua brutal, es grave".



Admitió que no es la única zona afectada, que lo está todo el país con adversidades para la gente como en Dolores y dificultades en la lechería, soja y arroz. "Estamos tratando que no se muera de hambre el ganado, si queremos hablar de todos los problemas y solucionarlos todos juntos, no vamos a poder. Vinimos a hablar de la emergencia agropecuaria para la ganadería, para la zona que les señalé y de las medidas que como ministerio podemos ofrecer".

La emergencia agropecuaria se declaró por 45 días a partir del lunes 25 de abril, exclusivamente para ganaderos de esas zonas.

Los productores familiares van a recibir tres kilos de ración por día y por unidad ganadera (UG) vacuna – en base a la declaración jurada de Dicoose de 2015– por 60 días. Los no familiares con hasta 1.250 hectáreas –Coneat 100– recibirán lo mismo, pero para hasta 200 UG. Hay 320 productores familiares registrados con 31.500 UG en la zona.

Los interesados deben hacer la solicitud a más tardar mañana ante las siguientes organizaciones locales, de las cuales recibirán la ración en partidas distribuidas en mayo y junio: Sociedad Fomento Rural de Rocha (Cebollatí); Sociedad de Fomento Rural de San Miguel; Sociedad Civil Coronilla de Cebollatí; Asociación Fomento Rural de Lascano; Grupo Tacuruses; Agropatt; Sociedad Fomento de Treinta y Tres; y Grupo Séptima Baja.

Se exigirá que estén activos en el Registro de Productores Familiares y estén o se pongan al día con el repago de asistencias anteriores.

La ración que se entregará a los productores de Rocha y Treinta y Tres procede de Argentina y Paraguay. El pellet de cáscara de soja casi no se produce en el país, se trae desde Argentina y Paraguay y el MGAP sabe de la existencia de stocks en empresas que operan en el mercado local. El precio, se informó a El Observador, oscilará en US\$ 200 por tonelada puesta en el punto de entrega. Habrá un 25% de bonificación, sin costo financiero y el 75% se abonará en dos cuotas, cada 10 de julio de 2017 y de 2018. Microfinanzas del BROU documentará la deuda y gestionará el recupero.

Los presidentes del Instituto Plan Agropecuario y del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Mario Pauletti y Álvaro Roél, respectivamente, dijeron que profesionales de ambas instituciones en los puntos de entrega de la ración asesorarán a los productores sobre alimentación y sanidad.

Francisco Muzio, director general de los Servicios Ganaderos, dijo que por la concentración de vacunos en áreas muy reducidas y con exceso de humedad ya hubo denuncias de enfermedades relacionadas con hongos, como el Bocopa –presenta un cuadro confundible con la aftosa–, por lo que instó a vigilar el estado sanitario con extremo cuidado.

#### Vacunación

La Dirección General de los Servicios Ganaderos del MGAP postergó el período de vacunación contra la fiebre aftosa. Se hará del 16 de mayo al 15 de junio a todo el rodeo vacuno menor de 2 años. El cambio –debía iniciarse el 1° de mayo– obedece a que los eventos climáticos adversos obstaculizaron la distribución de las dosis y complicaron la movilización del personal y de los rodeos.

## UNIÓN EUROPEA

### Producción de carnes bovinas aumentará en 2016

28 April 2016 In 2015, the rise in EU beef production was estimated at 2.2% year-on-year, to 7.71 million tonnes cwe. The continued low milk prices and the ongoing restructure of milk production systems were the major reasons of high cow and heifer slaughter. EU beef production is expected to increase further in 2016, up 2% on year-ago levels, to 7.87 million tonnes cwe, largely driven by higher production in France, Ireland, the UK and Poland (EU Commission).

The recapitalisation of the dairy herd in most Member States is expected to come to a halt in 2016 and, as a result, fewer heifers and cows will be retained for increasing production capacity. Moreover, low milk prices in the EU may lead to further restructuring and culling of surplus cows and heifers, resulting in additional beef on the market.

EU beef consumption remains very dependent on availability and price. In 2015, an increase of 2% was registered in beef consumption, reaching 10.7kg/capita (retail weight) and it is forecast to rise a further 1.6% in 2016, to 10.9kg/capita.

### Grupo de productores agropecuario lanzó una campaña para proteger al sector ganadero

TheCattleSite News Desk 26 April 2016 EU - Farming organisation Copa & Cogeca launched a major campaign in Brussels today to underline the multiple benefits of the EU livestock sector and meat for growth, jobs, vibrant rural areas, a balanced diet and to show the high production standards EU farmers meet.



Speaking at the event, Copa President Martin Merrild said: "The nutritious benefits of eating beef, veal, pork, lamb, poultry & eggs, goatmeat and rabbit are all too clear, providing consumers with a good source of protein in their diet.

"Livestock farming is also crucial for the economies of rural areas where often no other source of employment exists. But we are up against increasing challenges, with commodity prices at an all time low and input costs on the rise.

"The EU is also accelerating free trade talks with the Latin American Trade bloc Mercosur, which is expected to hit the EU agriculture sector, especially beef, hard. Yet imports from these countries do not meet the EU's high environmental, safety and welfare standards.

"This two-year campaign therefore aims to increase awareness of our high EU production standards, and underline the many benefits of the EU livestock sector for growth, jobs and the environment, as well as the nutritious benefits of eating European meat with new easy to cook recipes, distinguishing fact from fiction."

Cogeca Vice-President Thomas Memmert went on to underline the benefits of agri-cooperatives in helping farmers to pool their resources and to get a better price for their produce and develop a better use of nutrients from manure.

The meat sector is part of the EU strategy on the bioeconomy. Agri-cooperatives also give their farmer members advice on how to improve their economic, environmental and social performance, defining action plans to optimise production standards.

Squeezed by a handful of retailers, he underlined the need to combat unfair practices in the food chain to enable farmers to get their return for their produce.

New documents were presented at the launch event shedding light on the benefits of the EU beef & veal and pork sectors and showing new initiatives being developed by European farmers and agri-cooperatives to ensure an even greener economy and more viable sector.

For instance, the beef sector maintains permanent grassland which makes it possible to maintain a high level of biodiversity.

Meanwhile in the pork sector, Copa & Cogeca, together with leading EU agri-food, veterinary, road transport and animal welfare groups, are putting together voluntary initiatives to ensure even higher animal welfare standards.

New easy to cook recipes were also presented at the event with live cooking and tasty products from top chefs showcased.

Amazing iberico ham from Spain was offered by Interporc from pigs that are bought up in AHDB, together with the NFU and IFA, presented the Tasty Easy Fun Lamb campaign to uncover new easy to cook lamb recipes.

Steaks were provided by the French national beef association and Interbev, coming from specialist beef herds which form the backbone of rural areas.

## **ESTADOS UNIDOS**

### **En marzo, ingresó la mayor cantidad de ganado a feedlots desde 2012**

Durante marzo ingresaron 1,892 millones de vacunos a los corrales estadounidenses, 5% más que en el mismo mes de 2015 y el mayor volumen desde el de 2012. El stock de animales encerrados estuvo por segundo mes arriba de los registros del año pasado y fue impulsado por un aumento de la cantidad de hembras.

Sin embargo, la cantidad de animales ingresados a feedlots estuvo dos puntos porcentuales por debajo de lo esperado en promedio por el mercado. Según explicó DailyLivestockReport, jugaron distintos factores en ello. Uno fue la menor importación de ganado liviano para reposición, que abrió una brecha negativa de 20% respecto al año pasado. Otro fue la fuerte caída en los futuros ganaderos durante la segunda parte de marzo que seguramente haya impactado negativamente en las proyecciones de márgenes de los corrales.

Como viene ocurriendo desde hace algunos meses, la mayoría de lo que entró fue ganado pesado. Según el último reporte CattleOnFeed del Departamento de Agricultura de EEUU (USDA), ingresaron 770.000 cabezas que pesaban 362 kilos o más, 495.000 los de entre 317 y 362 kg, 275.000 entre 272 y 317 kg y 352.000 los de menos de 272 kg.

La consultora Steiner Group destacó que si bien se mantendrá la tendencia de la predominancia de animales gordos colocados en feedlots, se empezarán a ver más cantidad de animales livianos que en el año pasado.

Al 1º de abril se contabilizaron 10,853 millones de cabezas, 0,5% más en la comparación interanual. Se compuso en un 68% por terneros y novillos, 7,36 millones de cabezas -1% menos -. Contrariamente, las vaquillonas y terneras totalizaron 3,49 millones, 4% más que en el mismo momento de 2015.

Por otro lado, el viernes pasado se informó también que el volumen de carne stockeado en freezers cayó 5% respecto a febrero y 10% respecto a dos meses atrás. Eso sienta las bases para una mejora de



precios de carne vacuna, considerando que en la primavera boreal aumenta la demanda de carne. Totalizó 208.652 toneladas, 3% menos que en el mismo mes del año pasado y 0,5% también por debajo del promedio de los últimos cinco años.

### **Perspectivas desfavorables luego de conocerse las existencias en feed lots**

26 April 2016 US - It is hard to say the words bullish and cattle market in the same sentence these days, write CME analysts Steve Meyer and Len Steiner, discussing the USDA's latest Cattle on Feed report.

Fed cattle futures collapsed in the last few weeks and June futures are now under \$115/cwt. They were over \$131/cwt in mid-March.

The monthly USDA feedlot survey showed that March 2016 placements were 4.6 per cent higher than a year ago.

Analysts on average expected placements to be up 7 per cent, with some calling for placements to maybe be in the double digits.

A couple of things may have played into the smaller placements. First, feeder imports were down 20 per cent in March (see DLR 4/21).

Second, fed cattle futures declined sharply in the second half of March, which may have impacted the outlook for feedlot profitability in late summer and early fall.

Marketings were reported up 7.1 per cent from a year ago, in line with analyst estimates and consistent with slaughter trends. The big increase in marketings reflects the additional marketing day. If we adjust for the additional day, marketings are up less than 2 per cent from last year.

Total on feed supplies as of April 1 were 10.853 million head, 0.5 per cent higher than last year. Keep in mind, however, that this is in operations with +1000 head capacity. Lower feed costs and demand for custom feeding may have brought more smaller feedlots into the mix.

For some reference, it is good to revisit the difference between the monthly feedlot survey vs. the January 1 total cattle inventory.

Takeaway: While the survey results were a bit more bullish than expectations, we are not sure it is enough to change the bearish view of the current cattle market.

With plentiful protein supplies, anaemic beef export demand and sticky retail prices the market is now encouraging the feeder to accelerate sales, pushing prices down in the process.

This market dynamic may overwhelms the signals from this specific report. However, one thing that does stand out from the report is that feedlots are quickly becoming more current.

The supply of cattle on feed +120 days is now down 6.3 per cent from last year. Saturday slaughter was 31,000 head this week and some expected packers to run heavy Saturday slaughter into May.

Currentness is something that feedlots struggled with last year and it may be what finally helps set a more stable floor under prices going forward.

Cold Storage: The supply of beef, pork and poultry in cold storage at the end of March was 2.235 billion pounds, 0.7 per cent lower than a year ago and 1.2 per cent lower than the previous month.

In four of the last five years March inventories increased from the previous month. Only in 2014 inventories were down. The fact that inventories declined should be seen as positive for prices going into the high demand spring period.

Total beef in cold storage was 467.0 million pounds, 3 per cent lower than the previous year and 0.5 per cent lower than the five year average. Beef inventories declined 5 per cent compared to the previous month and they are now 10 per cent lower than just two months ago.

The backlog of fat trim has been cleaned up and lower imports also have contributed to the reduction in beef refrigerated stocks. This may be viewed as supportive for beef prices going into Memorial Day.

Total pork inventories at the end of March were 614.2 million pounds, 8.7 per cent lower than a year ago and now 0.3 per cent lower than the five year average.

March inventories also were down 2.4 per cent from the previous month, in line with the normal drawdown for this time of year, helped in part by an early Easter (lower ham inventories).

### **EEUU compró un tercio menos de carne vacuna australiana en el primer trimestre**

27 de abril de 2016 En el primer cuarto del 2016 EEUU importó 69.611 toneladas de carne vacuna australiana enfiada y congelada, un 34% menos que en el mismo período del año pasado.

Persiste la dificultad en Oceanía para exportar carne hacia el mercado norteamericano, informó la consultora Steiner Group. En las últimas seis semanas la faena de vacunos en Australia y Nueva Zelanda se ha ubicado bastante por debajo de los niveles de un año atrás. El nivel promedio semanal australiano fue de 133.466 cabezas en el período que terminó el 15 de abril, 18% menos. Mientras en Nueva Zelanda la faena de las seis semanas cerradas el 26 de marzo totalizó 387.450 vacunos, 10% menos.

A ello se le suma que la moneda australiana y la neozelandesa tienen un valor 15% y 11% mayores respecto al dólar estadounidense que en enero.



## **Opiniones divididas sobre beneficios del TPP**

28 April 2016 US - Over 100 food and farming organisations sent a letter this week to urge lawmakers to reject the Trans-Pacific Partnership (TPP).

Joint with faith and other rural organisations, the letter had a total of 161 signatories. The groups say they are worried about competition from imports with US farm products.

The letter shows a difference of opinion among US farm organisations on the subject, as the National Milk Producers Federation and the National Cattlemen's Beef Association (NCBA), as well as several other groups, have voiced support for the trade pact.

In the letter to lawmakers, the groups opposing TPP wrote: "The main beneficiaries of the TPP are the companies that buy, process and ship raw agricultural commodities, not the farmers who face real risks from rising import competition.

"TPP imports will compete against US farmers who are facing declining farm prices that are projected to stay low for years."

They also noted that past trade agreements have not always delivered on export promises.

"Trade deals do not just add new export markets – the flow of trade goes both ways – and the US has committed to allowing significantly greater market access to imports under the TPP," the groups said, adding that a lack of enforceable provisions against currency manipulation was another cause for concern in the agreement.

The groups also said that the TPP poses particular risks for cattle producers, as imports would rise in a time of low domestic prices.

"The TPP rolls out the red carpet for foreign cattle imports to undercut American family ranchers," said Mabel Dobbs, a rancher from Weiser, Idaho, on behalf of the Western Organisation of Resource Councils.

"We will face the added challenge of competing with cheap, unregulated and un-inspected imported beef. Like failed trade deals of the past, the beneficiaries of this agreement are the multi-national meatpackers at the expense of family farmers and ranchers."

However, in its statement announcing support for the TPP, the NCBA said cattle producers would benefit from the TPP due to reduced tariffs in countries such as Japan.

The letter was introduced at a press teleconference with House Agriculture Committee Member Rep. Rick Nolan, NFU President Roger Johnson, Auburn University agricultural economist Professor C. Robert Taylor and independent rancher and Rocky Mountain Farmers Union member Steve Nein.

## **EMPRESARIAS**

### **Minerva ganancias por R\$ 46,3 millones en el primer trimestre**

27/04/16 - por Equipe BeefPoint A Minerva Foods anunció una receita líquida de R\$ 2,33 bilhões no primeiro trimestre do ano, um recorde para o período, com alta de 8,4% sobre o 1T15; no acumulado dos últimos 12 meses, a receita líquida atingiu R\$ 9,7 bilhões (25,3% superior ao acumulado do mesmo período de 2015).

A empresa teve fluxo de caixa livre positivo de R\$ 39,9 milhões no 1T16 e de R\$ 170,2 milhões nos últimos 12 meses; EBITDA de R\$ 251,6 milhões (33,6% superior ao do 1T15); margem EBITDA 10,8% acima da registrada no 1T15 (recorde histórico para o período); EBITDA recorde dos últimos 12 meses com total de R\$ 1,08 bilhão (38,9% acima do acumulado do mesmo período de 2015), com margem 11,3%, também superior à registrada em 2015; lucro líquido de R\$ 46,3 milhões; e Retorno sobre o Capital Investido (ROIC) de 27,7%, mantendo a Minerva como referência no setor.

No primeiro trimestre, outro importante destaque foi a conclusão do processo de aumento de capital privado, quando a companhia recebeu os recursos provenientes do acordo de investimentos com a SALIC, subsidiária do fundo soberano da Arábia Saudita, da ordem de R\$ 746 milhões. Esta operação, anunciada em dezembro último, foi um dos fatores que contribuíram para a empresa registrar uma posição de caixa de R\$ 3,4 bilhões ao final do 1T16, cerca de duas vezes superior aos vencimentos de curto prazo.

Outro ponto do período que teve influência positiva desta operação foi que a alavancagem financeira dos últimos 12 meses (medida pelo índice dívida líquida / EBITDA dos últimos 12 meses) ficou em 2,9 vezes, um valor 1,2 vez inferior à alavancagem registrada ao final do 4T15, que foi de 4,1 vezes.

No 1T16, as exportações foram responsáveis por 69% da receita consolidada, sendo que as vendas de carne in natura para exportação cresceram 23,6% em relação ao 1T15.

No mercado interno, as vendas permaneceram estáveis, apesar do momento econômico adverso, que registra alta da inflação e do desemprego e consequente queda no poder de compra do consumidor.

### **BRF adquire la totalidad de empresa distribuidora de alimentos en Omán**

26/04/16 - por Equipe BeefPoint A BRF informou hoje à Comissão de Valores Mobiliários (CVM), que celebrou o contrato para a aquisição dos 60% restantes da Al Khan Foodstuff (AKF), distribuidora de



alimentos congelados em Omã, por cerca de US\$ 38,4 milhões. Com isso, a BRF, que já tinha 40% da AFK, passa a deter a totalidade das ações da empresa.

Conforme a BRF, a transação está em linha com o plano estratégico de globalização.

### **JBS opera una nueva flota de camiones que garantiza el bienestar animal**

28/04/16 - por Equipe BeefPoint A JBS lançou um modelo de caminhão totalmente desenvolvido para garantir o bem-estar animal, com mais espaço e qualidade para transporte de gado. A carreta foi desenvolvida para ser o mais confortável possível para os animais, com altura interna mais adequada, divisórias internas sem pontas e um elevador hidráulico, que torna a entrada e saída dos animais mais organizada e proporciona um manejo tranquilo da boiada.

Vinte e três novos caminhões já foram recebidos pela JBS, de uma encomenda de 100 veículos, que serão entregues nos próximos meses. A nova frota já está em operação em sete unidades de abate: Ituiutaba (MG), Naviraí (MS), Barra dos Garças, Araputanga e Pontes e Lacerda (MT), Goiânia e Mozarlândia (GO).

“As carretas comportam 54 animais, 14 a mais do que as antigas, o que representa um aumento de 35% na produtividade. Aos poucos, elas substituirão parte da frota antiga”, explica Ricardo Gelain, diretor da JBS Transportadora. O aumento na ocupação da carreta também gera uma economia de 46 mil litros de diesel por mês para empresa.

Além dos benefícios para os animais, a cadeia produtiva também ganha ao reduzir o índice de lesões e contusões, o que garante um melhor aproveitamento da carcaça e a qualidade da carne levada ao consumidor. Outro benefício proporcionado pela nova frota é a redução das emissões de gás carbônico na atmosfera, pois os caminhões são equipados com o composto químico Arla 32.