



NOTICIAS INTERNACIONALES AL 26/11/2021

GLOBAL	2
FAO informe analiza el impacto de la suba de precio de los insumos sobre la producción de alimentos	2
Rabobank: Aumento de costos afectará a las cadenas de producción de proteínas animales	2
Inflación, sustentabilidad y Fiebre Porcina factores críticos en 2022.....	3
CHINA	4
Plan para reducir las emisiones de metano en sectores claves.....	4
Prevén mayor participación de Estados Unidos en las importaciones de carnes vacunas	4
Firman acuerdo con entidad mexicana de la industria frigorífica.....	5
BRASIL	6
Suba en precios de la hacienda superó a la del valor mayorista de carne	6
CHINA y RUSIA reabren sus puertas a la carne vacuna brasileña	6
<i>China autoriza entrada de carne bovina certificada antes del embargo</i>	6
<i>Autoridades rusas aprueban establecimientos interdictos desde 2017</i>	8
Rusia aumentará importación de carne vacuna hasta que China termine de abrir	9
Conab estimó que la producción de carne bovina alcanzará 8,1 millones de toneladas	10
Para 2022 proyectan alza en la oferta de carnes y en los costos de producción	10
Tendencia ascendente en el número de animales confinados	11
Informe del USDA: Brasil lidera nivel de productividad agropecuaria respecto de 187 países	12
URUGUAY	12
Incertidumbre y negocios frenados, en un mercado ganadero marcado por el conflicto sindical	12
No hubo acuerdo en la industria frigorífica y sigue el conflicto, con paro en varias plantas	13
ACG manifestó su desacuerdo con paro en la industria frigorífica	13
Más productividad y baja de precios en el ejercicio 2020/21	13
Aupcín: «el corral va a ser el principal sistema de terminación en Uruguay».....	14
PARAGUAY	15
Industrias marcan nueva suba de precio para la compra de animales gordos	15
UNION EUROPEA	15
Producción e importaciones de carnes bovinas retrocederán en 2022	15
UE quiere prohibir importaciones vinculadas a la deforestación, incluida la carne	15
Luz verde de la Eurocámara a la reforma de la PAC.....	16
Informe establece que se redujo el uso de antibióticos veterinarios	17
ESTADOS UNIDOS	17
USDA destinó \$32 million para apoyar los sector de la carne bovina y aviar.....	17
Productores de Montana presionan para prohibir el ingreso de carne del BRASIL	18
Trazabilidad puede colaborar con la metas de reducción de la emisión de gases efecto invernadero	18
Pronóstico para 2022 – mercados más firmes y mayores oportunidades.....	19
AUSTRALIA	20
La Niña contribuiría en el aumento de precios de animales jóvenes	20
Carne manufactura con precios muy firmes compensa el alza de costos de producción.....	21
Ganado en feed lots 10% más que el promedio quinquenal	22
RUSIA HABILITARÁ CUOTA DE 300 MIL TONELADAS DE CARNE LIBRE DE ARANCEL PARA 2022	22



GLOBAL

FAO informe analiza el impacto de la suba de precio de los insumos sobre la producción de alimentos

24 November 2021 FAO The report offers solutions on how to deal with sudden shocks

The Food and Agriculture Organisation of the United Nations released its State of Food and Agriculture (SOFA) 2021 report yesterday. Its focus is on making agrifood systems more resilient to shocks.

The 2021 report said countries need to make their agrifood systems more resilient to sudden shocks of the kind witnessed during the COVID-19 pandemic. Without proper preparation, unpredictable shocks will continue to undermine agrifood systems.

The report provides an assessment of the ability of national agrifood systems to respond and recover from shocks and stressors, including extreme weather events, and surges in plant and animal diseases and pests. It also offers guidance on how to improve resilience.

According to the report, approximately 3 billion people globally cannot afford a healthy diet. A further 1 billion could join them if their income was reduced by one-third. Food costs could increase for up to 845 million if disruptions to critical transport occurs.

The world has not been on track to meet its commitment to end hunger and malnutrition by 2030, FAO said. Historically, food production and supply chains have been vulnerable to climate extremes, armed conflict or increases in global food prices. The frequency and severity of these shocks, however, continue to rise.

“The pandemic highlighted both the resilience and the weakness of our agrifood systems,” said FAO Director-General QU Dongyu at a virtual event for the launch.

The report provides country-level indicators of the resilience of agrifood systems of more than 100 countries. It analyses contributing factors, including transport networks, trade movement and the availability of healthy and varied diets.

While low-income countries generally face much bigger challenges, the report's findings reveal that middle-income countries are also at risk. In Brazil, for example, 60 percent of the country's export value comes from just one trading partner. This leaves it with fewer options if a shock hits a partner country.

Even high-income countries such as Australia and Canada are at risk from a shock because of the long distances involved in the distribution of food. For nearly half of the countries analysed by FAO experts, the closure of critical network links would increase local transport time by 20 percent or more, thereby increasing costs and food prices for consumers.

Based on the evidence of the report, FAO recommends that governments make resilience in agrifood systems a strategic part of their responses to ongoing and future challenges. The key to this resilience is diversification, said the report - diversification of input sources, production, markets and supply chains.

FAO also points to the value of connectivity. Well-connected agrifood networks are better able to overcome disruptions by shifting sources of supply and channels for transport, marketing, inputs and labour.

Rabobank: Aumento de costos afectará a las cadenas de producción de proteínas animales

Rabobank releases Global Animal Protein Outlook for 2022 24 November 2021 Rabobank

Those looking for calm will likely be disappointed

While markets are expected to settle after the market disruptions of 2021, many drivers of recent change will remain. Animal protein company leaders will need to find and pursue opportunities in the relatively challenging market context, said Rabobank.

Drivers of change include the rising cost of inputs, particularly animal feed, labor, energy and freight. These drivers are likely to be confounded by further challenges, including the transition to more sustainable animal protein production, biosecurity challenges and the ongoing health crisis.

Rabobank expects animal protein prices to remain firm in 2022, with some exceptions. Prices will be supported by ongoing supply constraints and general strength in demand.

“We expect leaders of progressive animal protein companies to focus on the opportunities created by the ongoing market disruptions, rather than only seeing the multiple changes as business risks,” said Justin Sherrard, Global Strategist, Animal Protein.

The overall trend for 2022 is for continued but slowing production growth, driven by pork, poultry and aquaculture.

Rabobank expects the growth trend in these groups in recent years to continue, although pork will expand more slowly.

Beef and wild catch are both expected to contract slightly. The ongoing recovery of China's pig herd will be the largest single driver of growth in global markets in 2022.



In North America, ongoing strength of demand will support production and prices. Production constraints could yet spoil what is shaping up as a positive year, the report said.

In Europe, pork production is stabilising, and domestic consumption needs to rise to balance markets. Poultry should improve on opening of all channels, despite higher costs.

Pork production recovery in China is expected to continue, but the path is uncertain. Consumption is soft and prices remain low. Beef demand will stay firm, said the report, while poultry is pressured by pork recovery.

In Brazil, exports are expected to drive production growth, although domestic demand is also supportive. Cost of feed will gradually improve, as will FX rates.

In Southeast Asia, poultry production is expected to recover after two challenging years. Pork will also recover from impacts of ASF and Covid-19, but more slowly.

In Australia, beef and sheepmeat supply is set to slowly improve. Ongoing demand for New Zealand exports, and tight supply, are positive for returns.

Alternative protein will continue its trend of rapid growth with more product diversification expected. Alternative protein product sales were well supported during 2021. Rabobank expects sales to keep growing strongly in 2022.

Inflación, sustentabilidad y Fiebre Porcina factores críticos en 2022

Eric Barker, 25/11/2021 RURAL banking specialist Rabobank is forecasting 2022 to be a year of opportunity for Australia's agriculture sector – with inflation, sustainability and African Swine Fever the main issues to watch.

The company has today released its Global Animal Protein Outlook, analysing the events and trends most likely to influence markets in the coming year.

With low supply around the world, the company's animal protein analyst Angus Gidley-Baird said cattle prices were expected to remain high in the short term and start easing throughout the year.

"In combination, good feed will continue to support producer demand and, coupled with positive export prices," Mr Gidley-Baird said.

"We believe cattle and sheep prices will remain strong in 2022, although we expect cattle prices to ease through the course of the year."

Mr Gidley-Baird said beef production and exports were expected to increase about five percent, driven by a lift in slaughter numbers, which he expected increase more in 2023.

"While seasonal conditions have been favourable, we do not believe the cattle herd has seen a strong rebuild through 2020 and 2021," he said.

"Instead, many producers have taken advantage of good feed availability and high livestock prices to trade rather than rebuild breeding numbers and this is prolonging the herd recovery process."

The onset of African Swine Fever in China and other Asian countries has been credited for a surge in demand for Australian meat to replace it. According to Rabobank's report it is likely to keep having an impact in 2022.

"The ongoing recovery of China's pig herd is expected to be the largest single driver of growth in global markets in 2022," the report said.

Both China and Vietnam are said to be recovering from the worst of the outbreaks, with herds being rebuilt in large farms and pork production increasing. The report said this trend was expected set to continue in 2022.

ASF is still active and impacting pork production in many other parts of the world, including the Philippines, Indonesia, South Korea and India.

The ongoing recovery of China's pig herd is expected to be the largest single driver of growth in global markets in 2022.

Europe has also seen a surge in castes this year, especially along the Poland-Germany border. German authorities have reportedly said it will take years for its industry to recover.

Will food prices compensate for increased production costs?

While beef and cattle prices were expected to remain high, the cost of labour, shipping and energy were also expected to put pressure on input costs for producers.

The report said labour availability was limiting production and slowing distribution for parts of Australia's animal protein industry – an issue expected to continue in 2022.

"A lack of labour mobility combined with the industry's reliance on immigrant labour is a growing vulnerability," the report said.

"Mechanisation of the least desirable jobs will accelerate, yet the availability of technology solutions and equipment remain a hurdle – a situation made worse by COVID."

Global shipping prices, which have been an issue for the agricultural industry all year, are expected to continue into 2022.



The report said fixing global shipping problems was dependant on a slow-down on consumer spending, which increased dramatically after COVID lockdowns. It said there had been investment into more shipping capacity, but it was not expected to come online until 2023.

Energy prices, including diesel, are expected to remain elevated until 2022.

Sustainability to have a market impact

Environmental sustainability and climate change have been dominating the news agenda in recent months, with the COP26 summit in Glasgow and political discussion around that meeting.

The Rabobank report said for producers to be able to capitalise on sustainability-linked markets, incentives will be needed.

“Consumers are often cited as a driver behind sustainability. However, outside of niche markets, most consumers have not yet demonstrated a willingness to pay higher prices for food with ‘more sustainable’ attributes,” the report said.

“Ultimately, premiums from consumers may be moot. Improved production efficiency, brand reputation, capital access, and regulatory pressure will likely provide more powerful motivation for animal protein supply chains to scale up sustainability enhancements.”

CHINA

Plan para reducir las emisiones de metano en sectores claves

25 November 2021 Key industries include agriculture, coal mining and petroleum

China and the United States brought forward a deal earlier this month to begin cooperation in tackling climate change, including by cutting methane emissions. The two countries are the world's biggest emitters of greenhouse gases. China's methane emissions were 55.29 million tonnes in 2014, accounting for 10.4% of total greenhouse gases emission in the country, Reuters reported. The energy sector contributed 45% of the methane discharge while agriculture accounted for 40%.

"The formulation of a methane action plan is ... an important work of China's active response to climate change strategy, and an important measure to implement the Sino-U.S. joint declaration," said Lu Xinming, a vice director of the climate change department at the Ministry of Ecology and Environment (MEE).

"We will roll out thorough research on China's methane emission control situation, and set effective emission reduction measures targeting coal mining, agriculture, solid waste and sewage water treatment, as well as petroleum and natural gas sectors," Lu added.

The MEE also plans to set standards for the reduction and utilisation of methane emissions at coal and petroleum industries, Lu said, and will encourage companies to cut methane emissions via market trades. Currently, China has a carbon emissions trading platform. It does not have one for methane.

MEE did not offer details as to when the plan would begin nor details around the plan itself.

Energy production, raising livestock and the decay of organic waste in landfills are big methane emitters. While methane is more short-lived in the atmosphere than carbon dioxide, it is 80 times more potent in warming the earth.

Prevén mayor participación de Estados Unidos en las importaciones de carnes vacunas

25 de novembro de 2021 A China liberou a importação de carne bovina brasileira para os lotes certificados antes do embargo que durou cerca de um mês e meio.

Segundo apuração do analista de Internacional da CNN, Lourival Sant'Anna, a ministra da Agricultura, Tereza Cristina, teria ficado meses tentando marcar uma reunião para resolver questões com o país, que deve diminuir a importação da carne brasileira nos próximos meses.

De acordo com uma fonte ouvida por Lourival, a ministra teria tentando marcar uma reunião com o ministro da Agricultura da China há cerca de quatro meses e que ele teria negado. Tereza Cristina perguntou, então, se a reunião poderia ser remota, e a resposta também foi negativa.

O Ministro da Agricultura nega a informação, dizendo que “a ministra Tereza Cristina disse que, se necessário, poderia ir à China para tratar do assunto. As reuniões estão sendo realizadas entre as áreas técnicas”.

Outras fontes ouvidas por Lourival Sant'Anna dizem que a relação ruim entre os governos do Brasil e da China não significa que o embargo da carne seja uma retaliação, mas que, se houvesse relações melhores, essa crise não teria durado tanto. Haveria um incentivo maior, por parte da China, para resolver a questão mais brevemente.

O embargo marcou a maior crise comercial da história de 47 anos de relações comerciais entre Brasil e China. Os próprios produtores brasileiros não imaginavam que duraria tanto e chegaram a despachar as carnes pelos contêineres na esperança de que a situação já fosse resolvida ao chegar lá.



Em meio ao embargo da carne brasileira, houve uma grande diminuição no preço da carne de porco na China devido à superação da peste suína africana, o que contribuiu para que o país não tivesse pressa alguma para revogar o embargo.

Na segunda semana de outubro deste ano, a carne suína estava 60% mais barata na China em relação a 2020. Na terceira semana de novembro, também houve uma nova queda de 39% em relação ao ano passado.

Nos últimos anos, a dependência da China no Brasil cresceu no comércio da carne bovina: entre 2019 e 2020, as importações cresceram de 25% para 43%, enquanto a dependência em outros países, como Argentina e Austrália, caía.

A tendência, agora, é que a participação da carne brasileira no país também caia, devido ao acordo que foi feito ainda no governo Donald Trump da China aumentar em US\$ 200 bilhões a importação de produtos agropecuários americanos.

Firman acuerdo con entidad mexicana de la industria frigorífica

Por Pablo Antúnez, 26/11/2021 Firman convenio para incrementar exportaciones

México apuesta a exportar más carne hacia China. La Asociación Nacional de Establecimientos Tipo Inspección Federal (ANETIF) de México y la Asociación China de la Carne (CMA) firmaron un acuerdo para el acercamiento de empresas de ambos países a fin de incrementar las exportaciones de productos cárnicos, según publicó el portal Carnetec.

La firma se dio a través de un encuentro virtual entre la CMA y la ANETIF en el que se expusieron los puntos para que más empresas mexicanas realicen ventas de carne de cerdo a China.

El acuerdo fue firmado por el presidente de ANETIF, Jesús Huerta Urquides, quien destacó que la carne mexicana ha sido bien aceptada en el mercado chino y espera que el crecimiento favorezca a los industriales de la carne, así como a los consumidores. A su vez, estimó que el esfuerzo redundará en un acercamiento técnico y comercial para que las empresas mexicanas logren agilizar los trámites que ya están en proceso y poder exportar a China.

"En ANETIF están representadas más de 200 plantas de faena, corte y deshuese, plantas de procesamiento, cámaras frías, centros de distribución de todas las especies cárnicas. Tenemos 39 años de existencia y toda nuestra membresía cumple con altos estándares de inocuidad y calidad, ofreciendo a los consumidores de nuestro país, así como a donde exportamos, productos para asegurar el acceso a carne sana y a precios competitivos", subrayó el presidente de ANETIF.

"El Sistema TIF está aprobado para exportar exitosamente a más de 50 países y hemos incursionado en el mercado chino desde hace algunos años", agregó.

Apuesta. Por su parte, el vicepresidente de la CMA, Gao Guan, afirmó que su país aprovechará plenamente los recursos tanto en China como en México para promover el desarrollo en ambos países.

"China y México establecieron relaciones diplomáticas en 1972 y hasta 2013 formaron una relación diplomática estratégica, logrando desarrollos en diferentes campos. El COVID-19 causó un gran efecto negativo en el desarrollo económico global, por lo que tanto China como México tenemos que fortalecer la colaboración y buscar más oportunidades de colaboración", precisó el vicepresidente de la Asociación China de la carne.

Indicó que estadísticas chinas revelan que en el primer trimestre del 2021 la producción de carne porcina, bovina, ovina y de aves, se incrementó 38% y que en el segundo trimestre representa una recuperación completa.

En su mensaje, el embajador de México en China, Jesús Seade Kuri, declaró que en los últimos cinco años las exportaciones agropecuarias de México hacia China han crecido de manera sostenida, inclusive durante el año pasado en un contexto adverso y aprovechando los cambios que consumidores chinos están experimentando en su dieta, incorporando productos extranjeros de calidad que hasta hace pocos años no se conocían.

Manifestó que la tendencia en 2021 es seguir creciendo, ya que cifras de enero a septiembre de 2021 señalan que las importaciones de productos mexicanos han registrado un valor de US\$ 530 millones, según datos de la administración general de Aduanas de China, lo que representan un 5,4% más que lo registrado en el mismo periodo del año pasado.

"Con esta tendencia, esperamos que al cierre del 2021 alcancemos un récord y superemos la cifra máxima de 750 millones de dólares registrados el año pasado, pero eso debe verse como solo un comienzo porque el potencial para nuestros productores es enorme, tanto en la diversidad y cantidad de lo que exportamos a China, como en el valor agregado que pongamos en nuestros productos", puntualizó el embajador de México en China.



BRASIL

Suba en precios de la hacienda superó a la del valor mayorista de carne

Por: ESTADÃO CONTEÚDO 25/11/2021

epea: arroba do boi gordo supera em novembro preços da carne bovina no atacado

A cotação média da arroba do boi gordo (de R\$ 290,43, representada pelo Indicador Cepea/B3) ficou R\$ 4,53 acima do preço da carne - R\$ 285,90/@ no atacado da Grande SP

1:32 pm

A forte alta da arroba bovina fez com que novamente este ano o preço do boi gordo ficasse acima do preço da carne vermelha no atacado, comenta o Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (Cepea/Esalq-USP), em relatório.

Segundo o Cepea, a cotação média de novembro da arroba do boi gordo (de R\$ 290,43, representada pelo indicador Cepea) ficou R\$ 4,53 acima do preço da carne – R\$ 285,90/@ no atacado da grande São Paulo.

“Vale lembrar que, em outubro, diante das fortes desvalorizações do animal para abate, a arroba da carne mostrava vantagem sobre a do boi gordo, de R\$ 16,34/arroba, o que não vinha sendo verificado desde agosto de 2020”, comenta o Cepea. “Em outubro, a média do boi gordo foi de R\$ 269,56, e a da carne, de R\$ 285,90.”

O centro de estudos comenta também, que, no acumulado da parcial de novembro (entre 29 de outubro e 23 de novembro), o indicador Cepea do boi gordo subiu expressivos 23,26% (fechando a R\$ 316,90 na terça-feira, 23), ao passo que o aumento no preço da carcaça casada é de 13,5% (negociada a R\$ 307,80).

CHINA y RUSIA reabren sus puertas a la carne vacuna brasileña

25/11/2021

Después de detener las exportaciones a China a principios de septiembre, tras la confirmación de dos casos de encefalopatía espongiforme bovina "atípica" (EEB) en mataderos separados, Brasil parece dispuesto a reanudar el comercio de carne vacuna con China

Las autoridades aduaneras de China han confirmado que el país aceptará solicitudes de importación de carne vacuna brasileña a la que se le haya otorgado un certificado sanitario antes del 4 de septiembre.

Después de detener las exportaciones a China a principios de septiembre, tras la confirmación de dos casos de encefalopatía espongiforme bovina "atípica" (EEB) en mataderos separados, Brasil parece dispuesto a reanudar el comercio de carne vacuna con China.

Brasil es el principal proveedor de carne de vacuno a China. Suministra alrededor del 40% de las importaciones de China.

Por su parte, Rusia anunció a Brasil que reabría su mercado para una cuota de hasta 300.000 toneladas de carne, sin aranceles, incluidas 200.000 toneladas de carne de vacuno y 100.000 toneladas de cerdo. Asimismo, Rusia levantó las restricciones a las exportaciones de carne de vacuno de una planta de procesamiento de Minerva y certificó una segunda planta para comenzar los envíos.

La información fue transmitida directamente a la ministra de Agricultura y Ganadería de Brasil, Tereza Cristina. La apertura del mercado ruso tiene una validez de seis meses. Normalmente, el arancel de importación ruso de hasta 530.000 toneladas es del 15%.

La ministra Cristina se reunió con el jefe del Servicio Federal Ruso de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor), Sergey Dankvert, y acordó que los veterinarios rusos realizarán una visita de inspección a Brasil en el primer trimestre de 2022 para permitir que los nuevos mataderos exporten a Rusia.

En señal de buena voluntad, Rusia eliminó las restricciones, pendientes desde 2017, a una planta exportadora de carne de vacuno y certificó un segundo matadero, ambos pertenecientes al Grupo Minerva. Las decisiones fueron comunicadas personalmente a la ministra Cristina durante su visita a Moscú. Los mataderos autorizados son SIF 791, en Rolim de Moura, Rondonia, y 2911, ubicado en Mirassol d'Oeste, Sao Paulo. Los productos procesados en estas plantas, como la carne, los despojos y las grasas bovinas, pueden comenzar a ingresar a Rusia este mes.

El matadero de São Paulo estaba suspendido desde mayo de 2017, cuando Rosselkhoznadzor impuso restricciones a la carne de vacuno y porcina brasileña debido a “numerosas detecciones de ractopamina beta-adrenostimulante” en productos cárnicos brasileños.

China autoriza entrada de carne bovina certificada antes del embargo

23/11/2021

Apesar da abertura, as negociações envolvem apenas o produto embarcado com o certificado sanitário internacional emitido até o dia 3 de setembro, um dia antes do início do embargo chinês



A China irá aceitar cargas de carne bovina brasileira que estão nos portos do país asiático, informou hoje, 23 de novembro, pelo Twitter (confira o post ao final do texto), a ministra da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), Tereza Cristina.

“Hoje temos uma notícia importante para o setor de pecuária brasileira: a GACC (Administração Geral de Alfândegas da China) comunicou à nossa embaixada em Pequim a autorização para a entrada dos contêineres de carne brasileira com o certificado sanitário internacional emitido até 3 de setembro de 2021”, disse a ministra, que acrescentou: “Continuamos as negociações para a retomada das exportações da carne brasileira para aquele país”.

Em nota ao Portal DBO, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) confirmou o recebimento do comunicado da GACC. A ministra ainda defendeu que a liberação desses lotes representa um primeiro passo rumo à retomada das exportações regulares para a China.

“Não existe motivo de preocupação nem para os nossos consumidores nem para os consumidores externos. Essa liberação alivia os nossos exportadores que tinham muitos desses contêineres no mar ou em portos, que serão então liberados para entrarem na China. Agora, temos um próximo passo para liberar a suspensão da carne brasileira daqui para frente. Estamos em andamento neste processo e espero que isso aconteça ainda no próximo mês”, frisou Tereza Cristina, em nota à imprensa.

Os carregamentos de carne bovina brasileira estão retidos nos portos chineses há mais de 80 dias, desde 4 de setembro, quando foram confirmadas a existência de dois casos atípicos do “mal da vaca louca”, identificados em frigoríficos de Nova Canaã do Norte (MT) e de Belo Horizonte (MG).

Conforme estabelecido no protocolo bilateral, o governo brasileiro suspendeu voluntariamente os embarques de carne bovina à China.

No entanto, a insistência do governo chinês em manter o embargo por longo tempo surpreendeu a todos os agentes da cadeia pecuária brasileira, e também resultou em forte queda nos preços internos do boi gordo.

Porém, mesmo com a ausência da China, a cotação da arroba voltou a subir fortemente nas últimas semanas, refletindo a enorme escassez interna de animais para abate e a necessidade dos frigoríficos em preencher as suas escalas de abate para atender a demanda doméstica pela carne bovina.

23 NOV 2021 - Restrição motivada por dois casos atípicos de mal da vaca louca completa três meses no dia 4 de dezembro

A Administração Geral de Alfândegas da China (GACC), autorizou, nesta terça-feira (23/11), o desembarque de cargas de carne bovina que haviam sido certificadas antes do dia 4 de setembro, quando começou o embargo ao produto brasileiro por causa da detecção de dois casos atípicos de mal da vaca louca no país.

O movimento, de acordo com reportagem publicada pelo jornal Valor Econômico, foi interpretado como um sinal positivo de um possível encerramento da suspensão das compras, que completa três meses no próximo dia 4 de dezembro.

Estimativas de representantes do setor apontam que cerca de 140 mil toneladas estava retidas nos portos chineses, informa o Valor Econômico. Considerando um preço médio de R\$ 6,5 mil por tonelada, o valor total do estoque seria de US\$ 900 milhões.

A alfândega chinesa atualizou seu site nesta terça-feira (23/11) para informar que agora está aceitando pedidos de importação de carne bovina certificada antes da suspensão. Não ficou claro quanto tempo esses procedimentos levariam, de acordo com a agência Reuters.

O Brasil é o principal fornecedor de carne bovina da China, atendendo a cerca de 40% de suas importações, e os compradores esperavam inicialmente que o comércio fosse retomado em algumas semanas.

25 de novembro de 2021

Recebida de forma positiva pelo governo e pelo setor, nesta semana, a decisão chinesa de permitir a entrada da carne bovina certificada até o último dia 3 de setembro, data que antecedeu o embargo determinado após dois casos atípicos de mal da vaca louca, não garante a retomada das importações regulares. Pelo contrário, avaliam analistas de mercado: com um volume que pode passar de 100 mil toneladas de carne entrando no mercado chinês às vésperas do ano novo lunar, existe a possibilidade da suspensão se alongar ainda mais.

“É uma notícia boa? É. Vai gerar algo positivo em médio e longo prazo? Não sei”, resume o analista de pecuária da Stonex, Caio Toledo, ao destacar que a notícia também ajudou a desfazer o temor que pairava sobre o mercado, de que a carne bloqueada nos portos chineses e nos próprios frigoríficos brasileiros fosse destinada ao mercado interno.

“Tinha frigoríficos que pareciam terminais portuários, tamanha quantidade de contêiner que tinha no pátio. Então, esse era um problema que precisava ser desenrolado o quanto antes e felizmente foi”, acrescenta o analista da Safras & Mercado, Fernando Iglesias.



Os dois acreditam que a decisão chinesa de aceitar a carne bovina certificada até o dia 3 de setembro pode ser lida tanto pelo lado positivo quanto negativo. O lado positivo é o da expectativa de avanço das negociações para o fim do embargo. A própria ministra da Agricultura, Tereza Cristina, chegou a avaliar que a decisão desta semana seria um 1º passo para a retomada das exportações regulares de carne bovina para a China

O lado negativo é justamente o do aumento da oferta de carne bovina no país com um produto que já tinha o país como destino antes do embargo justamente em um período em que a demanda é maior, como o ano novo chinês. “Com esse volume de carnes que está chegando, a China se resguarda para o ano novo lunar e não precisa comprar carne bovina tão cedo, podendo manter esse embargo por um período ainda mais longo”, explica Iglesias, estimando um volume entre 100 a 150 mil toneladas, totalizando US\$ 1 bilhão.

De olho no suíno

Toledo, da StoneX, argumenta que, para tentar entender os próximos passos da China em relação a carne bovina brasileira será preciso acompanhar os efeitos dessa liberação sobre os preços da carne suína e a margem da suinocultura no mercado chinês. O fundamento é a preferência do consumidor chinês pela carne suína e os esforços do país para conter a queda de preços, após fortes investimentos na recuperação do setor.

“Como a gente observou que, depois do bloqueio brasileiro, a carne suína subiu, a gente tem adotado como medida de acompanhamento justamente se essa carne entrando vai ter impacto sobre a carne suína ou não”, revela o analista.

“Houve um refino das técnicas de manejo, uma profissionalização da atividade, com investimento em nutrição animal de qualidade, importação de genética. Tudo isso para melhorar a qualidade da suinocultura. E o governo chinês não vai deixar esse dinheiro desperdiçado, já que os custos de produção na China também estão muito altos este ano”, observa Iglesias ao mencionar que Austrália e Irlanda também tiveram dificuldades para a exportar carne bovina para a China nos últimos meses.

“A China fez uma série de estratégias e medidas para conseguir com que os preços da suinocultura começassem a reagir. E é isso o que estamos vendo nesse mês de novembro, os preços da suinocultura chinesa reagindo, embora ainda num patamar bem baixo. Por isso que, nas entrelinhas, temos imaginado que esse seja o grande motivo para esse embargo tão alongado assim”, comenta o analista da Safras & Mercado.

Autoridades rusas aprueban establecimientos interdictos desde 2017

22 November 2021

Restrictions have been in place since 2017 due to the use of the feed additive ractopamine

Russia has allowed beef imports from three subsidiaries of major Brazilian beef exporters, documents on the website of its agriculture safety watchdog showed on Saturday, as Moscow seeks to boost domestic meat supply, reported Reuters.

Russia is a promising market for Brazil, especially since its exports to China were temporarily suspended in September.

Permission to supply beef to Russia was granted to a JBS firm in the state of Goiás starting from 2 November, Rosselkhoznadzor said in the documents.

A Minerva company in the state of Rondônia and one of Mato Grosso Bovinos in the state of Mato Grosso were also allowed to supply beef to Russia starting from 16 November.

Russia plans to set a duty-free import quota for up to 200,000 tonnes of beef in 2022 to boost domestic supply as part of measures the government hopes will help stabilise domestic inflation, which is at a 5-year high.

The Russian watchdog lists 57 firms of different Brazilian beef producers but only 16 of them are currently allowed to supply Russia.

Most of the restrictions have been in place since 2017 due to the use of the feed additive ractopamine, an allegation Brazilian meat industry groups have denied.

Fonte: Valor Econômico. 25 de novembro de 2021

O Serviço Federal de Vigilância Veterinária e Fitossanitária da Rússia (Rosselkhoznadzor) atualizou a lista de frigoríficos brasileiros liberados para exportar ao país, na qual aparecem agora as 12 plantas reabilitadas na terça-feira.

Os três frigoríficos de carne bovina e os nove de carne suína ainda estão sujeitos ao controle reforçado da autoridade sanitária russa. Os dez primeiros lotes de produtos que essas unidades exportarem passarão por amostragem obrigatória para verificação laboratorial, segundo a representação comercial da Rússia no Brasil. A medida será uma prevenção contra eventual presença do aditivo ractopamina nas cargas. A identificação do aditivo foi o que levou à suspensão das unidades, em 2017.



Esse é o último estágio antes da abertura sem qualquer restrição. O anúncio da liberação ocorreu depois da viagem da ministra da Agricultura, Tereza Cristina, a Moscou, na semana passada. “Já estamos colhendo os frutos da nossa missão oficial à Rússia”, disse.

Das nove plantas de carne suína reabilitadas, quatro são da BRF – localizadas em Rio Verde (GO), Lajeado (RS), Campos Novos (SC) e Lucas do Rio Verde (MT) -, uma da JBS – Caxias do Sul (RS) – e três da Seara, controlada pela JBS – Três Passos (RS), Itapiranga e Seara (SC). A nona unidade, da Pamplona, fica em Presidente Getúlio (SC).

“A retomada da nossa atuação na Rússia, um dos maiores mercados consumidores de suínos, confirma a confiança do país na qualidade de nossos produtos”, afirmou Grazielle Parenti, vice-presidente de Relações Institucionais e Sustentabilidade da BRF, em nota.

Disputa por mercado

Segundo a Associação Brasileira de Proteína Animal (ABPA), que representa exportadores de aves e suínos, como BRF, Seara e Aurora, com a decisão russa de abrir uma cota com tarifa zero para a importação de 100 mil toneladas de carne suína, o Brasil disputará espaço por um mercado com receita potencial de US\$ 200 milhões.

Também entraram na lista de liberações anunciada pela Rússia duas unidades de carne bovina da JBS, localizadas em Naviraí e Campo Grande, ambas em Mato Grosso do Sul. Completa a relação o frigorífico de carne bovina da Mercúrio Alimentos em Xinguara (PA).

Na semana passada, a Rússia já havia habilitado um frigorífico da Minerva, localizado em Rolim de Moura (RO), e reabilitado a unidade da companhia em Mirassol d'Oeste (MT), que estava suspensa. Essas duas unidades não têm qualquer restrição ou controle aprimorado para vender carne bovina ao mercado russo.

Rusia aumentará importación de carne vacuna hasta que China termine de abrir

por Javier Lyonnet noviembre 24, 2021

Los precios del ganado gordo en Brasil llevan varias semanas al alza y la faena comenzó a reactivarse tras el cimbronazo del cierre de China a principios de setiembre. Se espera que los valores de la hacienda sigan subiendo hasta entrado el 2022.

La ministra de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento, Tereza Cristina, dijo el martes (23), que la decisión de las autoridades aduaneras de China de permitir la entrada en el país de la carne de vacuno brasileña que haya recibido la aprobación sanitaria china antes del 4 de septiembre es el «primer paso» para la plena reanudación de las exportaciones.

«El siguiente paso es liberar la suspensión de la carne brasileña a partir de ahora. Por lo tanto, estamos avanzando en ese proceso y espero que esto ocurra el próximo mes», declaró Tereza Cristina.

Fuentes del sector ganadero dijeron que se habla de una apertura definitiva para el año que viene, no se ve en el corto plazo.

La decisión adoptada este martes por la Aduana china permite que parte de la carga retenida en los puertos chinos por sospecha de contaminación, que ahora se ha descartado, comience a ser liberada por las aduanas.

Las autoridades aduaneras de China han confirmado que el país aceptará solicitudes de importación de carne vacuna brasileña a la que se le haya otorgado un certificado sanitario antes del 4 de septiembre.

Fernando Petruzzi, consignatario ganadero de Río Grande del Sur, director de Rédea Rural, dijo al programa Tiempo de Cambio de radio Rural que la medida va a tener un efecto positivo adicional a la suba de precios que comenzó a fines de octubre. El cierre de China “ya se extendió mucho más de los 15 o 20 días que esperábamos originalmente, vamos ya para 90 días; la presión de salida de carne se aflojó y el mercado lo vio positivo”.

Rusia: cuota sin arancel

Por su parte, Rusia anunció a Brasil que reabría su mercado para una cuota de hasta 300.000 toneladas de carne, sin aranceles, incluidas 200.000 toneladas de carne de vacuno y 100.000 toneladas de cerdo. Asimismo, Rusia levantó las restricciones a las exportaciones de carne de vacuno de una planta de procesamiento de Minerva y certificó una segunda planta para comenzar los envíos.

La información fue transmitida directamente a la ministra de Agricultura y Ganadería de Brasil, Tereza Cristina. La apertura del mercado ruso tiene una validez de seis meses. Normalmente, el arancel de importación ruso de hasta 530.000 toneladas es del 15%.

“Hoy tenemos la carne más barata del mundo con un poder de oferta grande”, dijo el consignatario brasileño Fernando Petruzzi, “podemos abastecer casi toda esta cuota”.

La ministra Cristina se reunió en Moscú con el jefe del Servicio Federal Ruso de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor), Sergey Dankvert, quien le comunicó las decisiones personalmente, durante su visita.

Los mataderos autorizados son SIF 791, en Rolim de Moura, Rondonia, y 2911, ubicado en Mirassol d'Oeste, Sao Paulo. Los productos procesados en estas plantas, como la carne, los despojos y las grasas



bovinas, pueden comenzar a ingresar a Rusia este mes.

El matadero de São Paulo estaba suspendido desde mayo de 2017, cuando Rosselkhoznadzor impuso restricciones a la carne de vacuno y porcina brasileña debido a “numerosas detecciones de ractopamina beta-adrenostimulante” en productos cárnicos brasileños.

Conab estimó que la producción de carne bovina alcanzará 8,1 millones de toneladas

Por: Portal DBO 26/11/2021

De acordo com as informações do boletim AgroConab, divulgado nesta quinta-feira (25), um dos fatores que explicam a menor produção no País é a restrição da demanda; Companhia Nacional de Abastecimento também apresentou previsões para o segmento de aves e suínos.

As vendas de aves e suínos devem atingir um novo recorde em 2021. Segundo estimativa da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) as exportações de carnes de frango podem chegar a 4,46 milhões de toneladas.

Mesmo com os embarques recordes, a disponibilidade interna do produto também irá aumentar, passando de 10,6 milhões de toneladas para 10,9 milhões de toneladas – crescimento de 3%.

De janeiro a outubro deste ano, o Brasil já exportou cerca de 3,75 milhões de toneladas de carnes de aves. As informações estão disponíveis no boletim AgroConab, divulgado nesta quinta-feira (25) pela companhia.

A maior oferta do produto no mercado é acompanhada da elevação na produção em 4,5%, chegando a 15,3 milhões de toneladas (quando comparada com 2020).

Como consequência, a quantidade de carne de frango disponível para os brasileiros no ano também é a maior registrada na série histórica, passando de 50 quilos por habitante.

O cenário para a carne suína é semelhante. Com a estimativa de um rebanho próximo a 42 milhões de cabeças, tanto a produção quanto as exportações tendem a atingir os maiores níveis já registrados, ficando em torno de 4,45 milhões de toneladas e 1,24 milhão de toneladas, respectivamente.

O maior volume de carne produzida reflete na elevação da disponibilidade deste tipo de carne do mercado, o que garante a oferta interna e mantém a quantidade de produto por habitante estável, próximo da marca de 15 quilos por pessoa.

Bovinos – A Conab estima um aumento do rebanho bovino de corte, devido à retenção de vacas para o abate. Ainda assim, a produção da carne bovina deverá ser menor neste ano, atingindo 8,1 milhões de toneladas.

Já as exportações tendem a apresentar um ligeiro recuo em comparação com 2020, e podem chegar a 2,65 milhões de toneladas. A expectativa para a oferta de produto no mercado interno também é de redução, e está estimada em 5,5 milhões de toneladas, o que resulta em uma disponibilidade interna de 25,8 quilos por habitante no ano.

Preços pagos aos produtores e custos de produção – Um dos fatores que explicam a menor produção de carne bovina no país é a restrição da demanda. Os custos elevados da produção repercutem no preço para o consumidor.

A suspensão das exportações para a China fez com que o preço pago ao produtor registrasse uma forte queda a partir de setembro, atingindo o menor valor no final de outubro.

No entanto, esse reflexo nos preços ao consumidor final começa a ser sentido nos mercados de maneira menos acentuada.

Com a retomada das negociações com a China, a tendência é que os preços voltem aos patamares anteriormente vistos, encontrando o equilíbrio entre o aumento nos custos de produção, a baixa demanda e a recuperação da oferta de animais prontos para o abate.

Para 2022 proyectan alza en la oferta de carnes y en los costos de producción

Fonte: Portal DBO. 25 de novembro de 2021 Com base no reaquecimento do mercado pecuário brasileiro por conta da demanda interna, a projeção é de uma leve alta na produção de carne bovina para o próximo ano, associada a uma alta de custos na produção.

Essa foi uma das principais conclusões do webinar “Perspectivas da Produção de Carne Bovina no Brasil”, realizado na semana passada (17/11) pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea).

O webinar contou com a participação de especialistas do agronegócio brasileiro do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) e Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA); confira no final do texto o link para o evento.

“Em 2019 que a gente atingiu um pico de abates e em 2020 a gente tem uma queda após três anos de crescimento. E em 2020 também foi o menor abate desde 2011. Iniciamos um ciclo de alta da pecuária e observando o preço do bezerro batendo recordes. Isso leva a uma retenção de fêmeas”, diz a Angela Lordão, gerente de Pecuária do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).



Segundo essa perspectiva de maior retenção de fêmeas, a produção de bezerros se eleva no ano que vem, influenciando numa maior produção.

“A gente observa o aumento no número de bezerros, fruto dessa retenção de fêmeas, mas eu acredito que oferta ainda vai estar reduzida nos próximos meses até o início do ano que vem”, diz Angela.

Custos também em alta

Apesar de uma projeção de safra positiva para o ano que vem, sobre a safra estimada em 289,8 milhões de toneladas de grãos – 14,7% ou 37 milhões de toneladas superior ao obtido em 2020/2021 – outros custos deverão pressionar mais o pecuarista, como os minerais fosfatados.

“Sem fosfato na pecuária, você não produz. O impacto dele nos custos de produção são altos. É um dos itens de maior custo”, disse Sérgio De Zen, diretor de Política Agrícola e Informações da Companhia Nacional de Abastecimento (Dipai/Conab).

Preços do boi gordo mais acomodados

Rafael Ribeiro, assessor técnico de Pecuária de Corte da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), traçou um panorama de preços melhores para a arroba do boi gordo em 2022, no entanto, não tão expressivos como os observados em anos anteriores.

“Considerando o cenário de aumento no abate e na produção, um mercado doméstico ainda patinando e uma expectativa de exportação positiva, mas talvez não como foi em 2020, temos um cenário de mercado mais calmo. Porém, não acredito que os preços retornem aos patamares de 2019 e 2020. O produto deve seguir mais alto, mas com acomodação em 2022”, diz Rafael.

Tendencia ascendente en el número de animales confinados

Fonte: Valor Econômico. 26 de novembro de 2021

O confinamento de gado cresceu 25,8% neste ano, de acordo com levantamento da Scot Consultoria feito em 191 propriedades, que representam 40% do total confinado no país. Estima-se que 2,09 milhões de animais tenham sido terminados no cocho nessas fazendas.

Hoje (25/11), durante a apresentação dos dados, o analista de mercado Hyberville Neto afirmou que a atividade deve crescer ainda mais em 2022, com custos de nutrição mais comidos e preços da arroba firmes.

Neste ano, o crescimento mais forte ocorreu em Goiás, onde a alta foi de 73,5%, para 494,6 mil cabeças. Em Mato Grosso, o aumento foi de 54%, para 340,3 mil animais, e, em São Paulo, terceiro maior em volume, com 244,1 mil cabeças, o avanço foi de 15,5%. O Rio de Janeiro foi o único Estado em que houve declínio em comparação com o ano passado: a queda foi de 17%, para um total de 2,66 mil cabeças.

O presidente da Scot, Alcides Torres, destacou que, pela primeira vez em 30 anos, formaram-se filas em boitéis, enquanto confinamentos de pequeno e médio porte ficaram vazios. “Esses confinadores maiores conseguem ter mais escala e reduzir o custo da ração. Então, os menores mandaram o gado para os maiores”, disse, durante o evento de encerramento do projeto Confina Brasil.

Custos

O levantamento mostra que o custo médio de diária dos animais em confinamento ficou em R\$ 15,70 por cabeça, alta de 65,5% em relação ao ano anterior. A consultoria atribui o cenário à alta dos concentrados, como milho, farelos, DDG e WDG. “A demanda aquecida, a menor disponibilidade de alguns componentes e o dólar em patamar mais alto deram sustentação às cotações dos insumos”, diz.

Nesse contexto de pecuaristas vendendo animais para serem terminados em outras fazendas, 28,3% das propriedades consultadas engordaram gado próprio e animais adquiridos de terceiros; 16,8% atuaram apenas comprando bois magros de outros produtores; e 50,8% confinaram somente os próprios animais.

Os dados da consultoria mostram, ainda, que 41,4% das propriedades adotaram também o semiconfinamento e que cerca de 214,1 mil animais passaram por esses sistemas. Assim, o total de animais criados em sistemas intensivos chegou a 2,3 milhões.

Um ponto importante é que a maior parte dos produtores, cerca de 90%, diz acompanhar os custos completos do confinamento na ponta do lápis. Outros 7,3% monitoram apenas as despesas diretas. A minoria (2,1%) sequer dá atenção aos custos da atividade.

Dieta

A dieta dos animais confinados é composta, em média, por 66,1% de concentrado (alimentos com baixo teor de fibras e alto teor energético) e 33,9% de volumoso (que apresentam teor de fibra bruta superior a 18% na matéria seca). As “dietas quentes” são mais populares, mas os pesquisadores da Embrapa que participaram do estudo dizem que os números oscilam de acordo com a região e com o preço de certos insumos.

Em Santa Catarina e no Rio Grande de Janeiro, por exemplo, a utilização de volumoso foi maior do que a de concentrado. Há propriedades nesses Estados que trabalham com pelo menos 60%.



De acordo com a Scot, nos confinamentos em que não há inclusão de volumoso, a ideia era aproveitar a fibra efetiva de ingredientes como o caroço de algodão, garantindo o mínimo necessário para o bom funcionamento ruminal.

Sistemas de integração lavoura-pecuária ou lavoura-pecuária floresta estão presentes em 58,1% das fazendas que trabalham com confinamento no Brasil, estima o Confina Brasil. Nos três Estados do Sul, o número é ainda maior, variando de 70% a 90,9%. Na lanterna, São Paulo tem apenas 25% de seus confinamentos com sistemas ILP ou ILPF.

Das fazendas que adotam sistemas integrados, ILP responde por 93,8%. A combinação mais comum, presente em 51,4% das propriedades, é soja, milho e pastagem.

A tecnologia também está ganhando espaço na pecuária. Segundo o levantamento, 53,9% dos confinamentos contam com identificação individual dos bovinos com leitura eletrônica. Softwares de gestão operacional, formulação de dieta e gestão financeira são usados por 46,6%, 40,8% e 39,3% dos pecuaristas que participaram da pesquisa, respectivamente.

Dos produtores ouvidos, 9,4% disseram ter cocho com distribuição automatizada de ração, enquanto 8,9% contam com balanças eletrônicas para pesagem dos animais. Foram mencionados também drones para leitura de cocho e sistemas de automação de limpeza de dejetos nos currais.

Informe del USDA: Brasil lidera nivel de productividad agropecuaria respecto de 187 países

Fonte: Mapa. 26 de novembro de 2021

Desde os anos 2000, o Brasil tem liderado a produtividade agropecuária mundial entre 187 países. É o que mostra um estudo do Economic Research Service, órgão do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA, sigla em inglês), divulgado em outubro.

De acordo com a pesquisa, o produto da agricultura brasileira cresceu, no período de 1961 a 2019, 3,75% ao ano, abaixo apenas da China com 4,41% a.a. O produto inclui 162 lavouras, 30 tipos de produtos animais e insetos e oito produtos da aquicultura. Os insumos são terra, trabalho, capital e materiais.

Quando a comparação é feita a partir dos anos mais recentes, 2000 a 2019, a produtividade da agropecuária brasileira aumentou 3,18% ao ano, a maior taxa entre os países selecionados.

Diversos fatores explicam como o agro nacional chegou a tal patamar. De acordo com o coordenador-geral de Avaliação de Políticas e Informação, da Secretaria de Política Agrícola (SPA) do Mapa, José Gasques, nos últimos anos, o Brasil fez várias reformas no sistema de financiamento, política de preços, corte dos subsídios, seguro rural e outras medidas que impactaram na produtividade agropecuária. “Entre elas, aumento de recursos, com ênfase no crédito de investimento, e várias linhas de financiamento foram criadas para a agricultura comercial e familiar”, explica o pesquisador, que analisou os dados do USDA.

Entre 2000 e 2018, por exemplo, o volume de recursos para o crédito rural (custeio, investimento e comercialização) subiu 298% em valores reais, conforme o Banco Central.

Investimentos em pesquisa, adoção de práticas da agricultura de baixa emissão de carbono, como plantio direto e sistemas de integração entre lavouras, pecuária e florestas, também impactaram no ganho de produtividade. Há pesquisas que apontam que o plantio direto pode aumentar a produtividade de uma lavoura de milho em até 30%. “Esses sistemas trouxeram acentuados ganhos de produtividade da agricultura”, conclui.

A análise teve a participação da Secretaria de Política Agrícola do Mapa, do Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (Cepea/USP), com uso de dados do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos.

URUGUAY

Incertidumbre y negocios frenados, en un mercado ganadero marcado por el conflicto sindical

por Cecilia Ferreiranoviembre 24, 2021

La semana cruza con un mercado ganadero sin muchos movimientos y con un manto de incertidumbre por el conflicto sindical, sin acuerdo entre trabajadores y frigoríficos (ver nota aparte).

El paro sorpresivo de 24 horas decretado por FOICA para este miércoles –con varias plantas extendiendo la medida para el jueves– suma presión a un mercado que ya viene condicionado por la demora e irregularidad de las lluvias.

Predomina la cautela y aumenta el nerviosismo del productor que quiere sacar su ganado y en muchos casos los frigoríficos no están pasando precio ni dando fecha de carga. Algunos negocios que se hicieron a comienzos de la semana rondaban los US\$ 4,10 por kilo para el novillo con entradas para mediados de diciembre. Para entradas más cortas, menor precio.

El conflicto “va a complicar la operativa y a traducir todo ese nerviosismo en precio”, dijo a Tiempo de Cambio de radio Rural Gustavo Basso, director de Gustavo Basso Negocios Rurales.



Si el conflicto se extendiera a 72 horas “habría un descalabro importante” en la estructura de las plantas. Algunas operaron, con trabajadores que no adhirieron al paro. De mantenerse una situación de conflicto podría generar un cuello de botella en las próximas semanas.

Este miércoles la Asociación de Consignatarios de Ganado emitió un comunicado donde expresó no compartir “la forma que han tomado las medidas de protesta cuyas consecuencias afectan profundamente a otros actores de la cadena e, incluso, a las prácticas más elementales de bienestar animal. Se han generado pérdidas millonarias y, eventualmente, se pone en peligro la propia estabilidad del complejo productivo”. Y llamó al entendimiento y diálogo entre las partes.

En ovinos, el mercado mantiene valores “sorprendentes para la época”, con el cordero cotizando sobre los US\$ 4,60. A diferencia de los vacunos, con un ajuste gradual. Con una concentración de la oferta que llevó la semana pasada la faena a su mayor volumen en lo que va del año.

No hubo acuerdo en la industria frigorífica y sigue el conflicto, con paro en varias plantas

por Cecilia Ferreiranoviembre 24, 2021

No hubo avances en la reunión entre frigoríficos y trabajadores este miércoles y sigue el conflicto. “Muchos sindicatos resolvimos paro por 48 horas”, dijo a Ganadería.uy Luis Muñoz, secretario general de FOICA, por lo que este jueves volverá a verse afectada la faena.

El proceso de negociación entre las partes había tenido avances considerables, pero el paro sorpresivo de FOICA este miércoles echó por tierra la posibilidad de un acuerdo. Las medidas “incendiaron la pradera”, dijo una fuente industrial.

La situación preocupa al Poder Ejecutivo. “Nos sorprendió y nos molestó mucho” la medida de paro, dijo el ministro de Trabajo y Seguridad Social, Pablo Mieres, al programa Contacto Rural de radio Rural. A su entender se trató de una medida “exagerada”. “No son formas de llevar adelante los conflictos”, remarcó el jerarca.

“Por la hora que se estableció impidió tomar las precauciones correspondientes a las correspondientes industrias frigoríficas (...) En este caso por el momento que se estableció, a última hora de la noche, el daño se hace más grande”, dijo.

El MTSS está convocando a una nueva reunión para el viernes y votar. “Eso significa que todos los logros que el sindicato había alcanzado en los preacuerdos, en la medida que se puso esta situación y la intransigencia, se corre el riesgo de perder los avances”, sostuvo Mieres. “Desde el Ministerio de Trabajo hay diálogo siempre pero hay límites en los procesos de negociación”.

Desde FOICA, Muñoz subrayó que los trabajadores “no nos presentamos a ninguna votación que no lleve nuestra propuesta”.

El Ministerio de Ganadería evalúa la posibilidad de regresar los animales a los establecimientos en el caso de aquellos frigoríficos que no puedan mantener las condiciones óptimas para el ganado, informó 100% Mercados, con muchas plantas parando también este jueves.

ACG manifestó su desacuerdo con paro en la industria frigorífica

24/11/2021

La Foica decretó un sorpresivo paro de 24 horas en rechazo a la definición del Poder Ejecutivo de presentar una propuesta de votación y por el cierre de la negociación colectiva por parte de las Cámaras Empresariales de la Industria Frigorífica

Tras el sorpresivo paro de 24 horas en la industria frigorífica decretado por la Federación de Obreros de la Industria de la Carne (FOICA), la Asociación de Consignatarios de Ganado (ACG) comunicó que “no comparte la forma” en la que se han tomado las medidas de protesta y cuyas consecuencias “afectan profundamente a otros actores de la cadena”, incluso, a las prácticas más elementales de bienestar animal.

Además la ACG denunció que se han generado pérdidas millonarias y, eventualmente, se pone en peligro la propia estabilidad del complejo productivo.

“Es así que hacemos este llamado a un entendimiento que considere las consecuencias a nivel país que este tipo de paralizaciones conlleva. El mundo está atento a las señales que podamos enviar y es tiempo de valorar lo que juntos conseguimos. Tenemos la plena confianza de que este, como otros conflictos, pueden solucionarse a través del diálogo y la buena voluntad de poner siempre al Uruguay por delante”, expresó la gremial a de consignatarios a través de un comunicado.

Más productividad y baja de precios en el ejercicio 2020/21

Por Manuela García Pintos, 26/11/2021 Se presentaron los datos de las Carpetas Verdes del Instituto

El ejercicio 2020/2021 transcurrió en el marco de un clima desfavorable, precios promedio a la baja (salvo al final del ejercicio), tipo de cambio no favoreció y precios de insumos crecientes. De esta forma, las



Carpetas Verdes del Instituto Plan Agropecuario tuvieron un resultado de mayor productividad y baja de precios, a pesar de la heterogeneidad de cada caso.

“Es la tormenta perfecta, pero la tormenta perfecta enfrentó a productores con capacidad de adaptación y de gestión, que a pesar del entorno lograron hacer frente a la situación y mostrar resultados estables, en términos relativos”, dijo el Ingeniero Agrónomo Carlos Molina, gerente general del IPA.

Si bien hubo diversidad, el promedio general es parecido al de 2019/20, el segundo mejor ejercicio de los 20 años en los que el IPA realiza el estudio. “Es decir, estamos comparando con el 2019/20 que no fue un año cualquiera: fue el segundo mejor en moneda corriente y el mejor año en moneda constante”, explicó.

Para la elaboración del informe, del que participaron de forma voluntaria 148 empresas ganaderas, se separa en dos grandes grupos: norte y litoral norte (que trabajan sobre suelos de basalto); y este, noreste y centro (sobre tierras del este). Ambas son de ciclo completo y criadoras.

El ejercicio 2020/2021, que arrancó el 1° de julio 2020 y terminó el 30 de junio 2021, mostró algunas particularidades. ¿Qué pasó? Un escenario complicado desde los precios y el clima, además de que el tipo de cambio no colaboró, si bien no es una variable determinante es importante. Hace, por ejemplo, que los costos suban. También subieron los precios de los insumos en dólares, el único precio que se mantuvo fue el gasoil.

Norte. Las empresas del norte, si bien se vieron afectadas fue en menor gravedad. Las de ciclo completo crecen en productividad: 100 kilos de carne vacuna por hectárea, gastan más (cerca de 95 dólares costo por ha), venden a un peor precio promedio y logran 92 dólares de ingreso capital por ha, prácticamente lo mismo que el año pasado (1% más).

Molina precisó que la diversidad en estas empresas es tal, que hay empresas que logran máximos de 169 dólares y mínimos de 61 dólares.

Los criadores del norte producen más (7% más), venden peor, gastan más y se quedan con 70 dólares de ingreso de capital (1% más). En estas empresas hay un alto componente de producto bruto y del ingreso que corresponde al ovino. Se logran máximos de 177 dólares de ingreso capital, cuando el promedio es 70. Multiplican por 2,5 veces el promedio usando muy eficientemente su recurso “limitante” de suelo superficial. Hay mínimos de US\$ 27 y máximos de US\$ 177.

Este. Los ciclos completos del este y noreste, más afectados por la situación climática, producen menos que el año pasado: 16% menos. Venden peor, gastan más y se quedan con 18% menos de ingreso capital (US\$ 73 en promedio; un máximo de US\$ 121 y mínimos US\$ -17).

El último grupo, criadores de este y noreste, estuvo más afectado por la seca. Ellos produjeron 2% menos, pero respondieron mejor que los ciclos completo, porque les pega menos por el sistema de producción en sí. Gastan más, pero fueron los únicos que vendieron mejor (1% por arriba del año pasado) y se quedan con ingresos capital 12% menos, 70 dólares.

Tras presentar los datos del ejercicio 2020/21, Molina adelantó información sobre el ejercicio en curso y que lleva cerca un semestre.

Aupcin: «el corral va a ser el principal sistema de terminación en Uruguay»

por Javier Lyonnet noviembre 24, 2021

Álvaro Ferrés, presidente y director ejecutivo de la Asociación Uruguaya de Productores de Carne Intensiva (Aupcin), dijo que los corrales de engorde van a ser los protagonistas del crecimiento de la faena de Uruguay hacia los 3 millones anuales de cabezas. Y que esta transformación del stock ganadero uruguayo, entre 500.000 y 700.000 cabezas faenadas anuales, va a ocurrir “en algunos años” y no en “decenas de años”.

En la presentación del análisis de resultados de las Carpetas Verdes 2020/2021 del Plan Agropecuario, Ferrés afirmó que los corrales de engorde mantienen la proporción de animales faenados, pero con un número mayor al año anterior, al mismo ritmo del incremento de faena. “Es un cambio que vino para quedarse, va a ser el principal sistema de terminación en el Uruguay, responsable de que las vaquillonas valgan casi lo mismo que los novillos”, afirmó.

“Estamos vendiendo al final del primer semestre de 2022 a valores que son públicos y muy buenos, y la industria precisa acelerar los ciclos de cría y recria para acelerar la producción”, señaló.

Según el presidente de Aupcin, el novillo de recria de cuota es un negocio que va a terminar por desaparecer y el novillo terminado va a ser cada vez más pesado, porque se pagan más: “queremos carcasas de 280 o 290 kilos, novillos ya no de 380 kilos sino de 400 y 420 kilos”.

Las ventanas de cuota 481 se van a aprovechar mientras exista la cuota pero será cada vez menos la diferencia entre novillo cuota o no cuota, afirmó.



PARAGUAY

Industrias marcan nueva suba de precio para la compra de animales gordos

24/11/2021 GANADERÍA La oferta de animales terminados para las plantas exportadoras “no es importante” y las empresas compradoras “están presionando en el mercado con precios alcistas”, apuntó un operador a Valor Agro. La fuente comentó que las industrias están ofreciendo US\$ 3,70 por kilo carcasa para la compra de machos y vaquillas, y US\$ 3,45 para vacas. “Hay negocios superiores a esas referencias para cargas especiales”, subrayó. Un industrial confirmó los precios a Valor Agro, y aseguró que la suba responde a una mayor demanda de carne del mercado chileno para las fiestas de fin de año y la menor presión de Brasil en destinos comunes a raíz de la valorización de la hacienda y el lento retorno al país asiático. Fuente: Valor Agro.

UNION EUROPEA

Producción e importaciones de carnes bovinas retrocederán en 2022

25 November 2021 Production is expected to contract further in 2022

EU beef production was down 1% during the first eight months of the year, AHDB said in a recent report. In that time period, production totalled 4.4 million tonnes. Slaughter remained virtually unchanged from the same period a year ago. The report states that 14.9 million cattle and calves were slaughtered in the EU in 2021.

Since AHDB's previous update, those trends have remained. Ireland is still the main cause of decline, posting an 8% annual fall in production over the same period.

Production was also lower in several other countries, including Germany, Poland and Belgium. Conversely, Spain showed a notable increase in production. Production there is up 6%. Figures for France were virtually unchanged on the year. France is the EU's largest producer of beef.

The EU Commission forecasts that cattle slaughter will have increased in the second half of the year, considering the pull of high cattle prices and push of increasingly expensive feed costs. Total-year production is therefore forecast at -0.5% from 2020. For 2022, production is expected to contract further.

UE quiere prohibir importaciones vinculadas a la deforestación, incluida la carne

23/11/2021 Las empresas pronto tendrán que demostrar que los productos que venden a la Unión Europea no han contribuido a la deforestación, según el proyecto de ley presentado por la Comisión Europea. La UE es uno de los principales importadores de deforestación mundial, solo superado por China, según un informe sobre comercio de WWF, y esta medida podría enviar una fuerte señal a nivel mundial para que los productores sean más conscientes del medio ambiente. El reglamento se centrará en seis productos básicos: madera, soja, ganado, aceite de palma, café y cacao, así como productos derivados como chocolate, cuero y tortas de aceite. Las importaciones de productos básicos en la UE se han relacionado con la pérdida de 3,5 millones de hectáreas de bosques entre 2005 y 2017 y con la liberación de 1,8 mil millones de toneladas de dióxido de carbono (CO₂). Cuando se apruebe, la nueva ley creará normas obligatorias de diligencia debida aplicables a los exportadores de productos básicos al mercado de la UE. Deberán implementar un estricto control de trazabilidad, recolectando coordenadas del terreno donde se produjeron los commodities. Esto garantizará que solo los productos libres de deforestación entren en el mercado de la UE. La Comisión de la UE operará un sistema de evaluación comparativa para clasificar a los países con un riesgo bajo, estándar o alto de producir materias primas o productos que no estén libres de deforestación. Los requisitos para las empresas y las autoridades gubernamentales dependerán del nivel de riesgo del país, desde la debida diligencia simplificada hasta la mejorada. Con el nuevo sistema, la UE espera prevenir la deforestación y la degradación forestal. La Comisión de la UE estima que el bloque reducirá al menos 31,9 millones de toneladas métricas de emisiones de carbono cada año debido al consumo de la UE de los productos básicos objetivo. Esto también significaría ahorros de hasta 3,6 mil millones de dólares por año, estima la comisión. El borrador ahora tendrá que ser aprobado por el Parlamento de la UE y por cada país miembro de la UE, algo que podría llevar un tiempo. Sigue las recomendaciones incluidas en un informe del Parlamento el año pasado, pero tiene un alcance más limitado, no aborda los abusos de los derechos humanos y no crea responsabilidad civil para las empresas que exportan bienes a la UE. Tal como está ahora, solo apunta a la deforestación reciente debido a su fecha límite de 2020. Pero esto podría cambiar a medida que los legisladores discutan los detalles en el Parlamento de la UE, y algunos sugieren que comience antes en 2014, que son las primeras imágenes de satélite disponibles. La regulación también otorga a los exportadores de productos básicos una transición de 12 meses. Se espera una fuerte oposición de los países boscosos que dependen de la exportación a la UE. Este es el caso de Brasil, por ejemplo, que exporta carne vacuna a varios países miembros del bloque. Las tasas de deforestación han ido en



aumento en el país en medio de políticas laxas del presidente Bolsonaro. Los datos recientes mostraron una mayor deforestación en octubre de este año y muchos ven las importaciones de carne de vacuno de lugares como Brasil como un contribuyente importante a la deforestación. Fuente: Eurocarne

Luz verde de la Eurocámara a la reforma de la PAC

25/11/2021 Durante las negociaciones del conjunto de reformas legislativas, los eurodiputados insistieron en que reforzar la biodiversidad y cumplir las leyes y compromisos adquiridos por la UE en relación con el medio ambiente y el clima será clave en la aplicación de la nueva política agrícola común (PAC), que entrará en vigor en 2023. La Comisión valorará si los planes estratégicos nacionales de la PAC recogen estos compromisos; los agricultores, por su parte, tendrán que ser respetuosos con el clima y el medio ambiente en su trabajo. Los Estados miembros habrán de garantizar que al menos el 35 % del presupuesto se destine al desarrollo rural y el 25 % de los pagos directos a medidas medioambientales y climáticas.

Los eurodiputados se han asegurado de que al menos el 10 % de los pagos directos se utilice para apoyar a las pequeñas y medianas explotaciones agrícolas y al menos el 3 % del presupuesto de la PAC vaya a parar a manos de agricultores jóvenes. También han insistido en la creación de una reserva permanente de crisis —con un presupuesto anual de 450 millones de euros (a precios corrientes)— para ayudar a los agricultores en caso de inestabilidad de los precios o del mercado.

El Parlamento ha logrado que se establezca una cooperación entre los inspectores de trabajo nacionales y los organismos pagadores de la PAC para supervisar la correcta aplicación de la normativa laboral de la UE en el sector y sancionar las infracciones.

Una herramienta europea de extracción de datos, a la que los Estados miembros tendrán acceso, permitirá saber quiénes son los destinatarios finales de las ayudas europeas y ayudará a detectar el riesgo de fraude, cruzando información almacenada en bases de datos públicas.

El Reglamento sobre los Planes Estratégicos de la PAC se aprobó por 452 votos a favor, 178 en contra y 57 abstenciones; el Reglamento Horizontal recabó 485 apoyos, 142 votos en contra y 61 abstenciones; a favor del Reglamento sobre la Organización Común de Mercados votaron, por su parte, 487 eurodiputados, 130 votaron en contra y 71 se abstuvieron.

El ponente del Reglamento sobre los Planes Estratégicos, Peter Jahr (PPE, Alemania), señaló: «Al aprobar la reforma de la PAC, garantizamos la seguridad de la planificación no sólo para los Estados miembros, sino sobre todo para los agricultores europeos. Nos hemos asegurado de que esta PAC sea más sostenible, transparente y predecible. El nuevo modelo reducirá la carga burocrática sobre los agricultores. La votación de hoy demuestra que queremos proteger y promover las explotaciones familiares, que son las que mantienen y conservan nuestro paisaje cultural».

La ponente del Reglamento Horizontal, Ulrike Müller (Renew, Alemania), comentó: «Hoy es un día histórico para la nueva PAC, un día en el que avanzamos hacia una política agrícola más ambiciosa desde el punto de vista medioambiental, socialmente consciente y orientada al rendimiento. El nuevo modelo permitirá que la PAC se centre más en la consecución de sus objetivos y menos en el simple cumplimiento de las normas. También nos aseguramos de que los pagos sean más transparentes y de proteger los intereses financieros de la UE. Esta PAC será realmente un éxito».

Por su parte, el ponente del Reglamento sobre la Organización Común de Mercados, Eric Andrieu (S&D, Francia), declaró: «Por primera vez en más de 30 años, gracias a la organización común de mercados que forma parte de la reforma de la PAC, las reformas aprobadas hoy supondrán más regulación del mercado en vez de desregulación. Podemos estar orgullosos de lo que hemos avanzado, porque los progresos son importantes para los agricultores, para el sector y para los consumidores. La organización común de mercados es sin duda un primer paso en la dirección correcta».

La actual normativa de la PAC fue prorrogada tras expirar el 31 de diciembre de 2020, y fue sustituida por unas disposiciones transitorias en vigor hasta finales de 2022. Una vez aprobada por el Consejo, la nueva normativa será aplicable a partir del 1 de enero de 2023

23 November 2021

EU lawmakers who helped broker a deal with governments on reforms to the European Union's huge farming subsidy programme urged the European Parliament to make it official on Tuesday.

The deal reached in June ended an almost three-year struggle over the future of the EU's Common Agricultural Policy, reported Reuters.

It accounts for about one third of the bloc's 2021-2027 budget, which amounts to approximately 387 billion euros (\$436 billion) for farmers and support for rural development.

The new CAP rules, which would apply from 2023, aim to shift money from intensive farming practices to protecting nature, and reduce the 10% of EU greenhouse gases emitted by agriculture.

The reforms have a good chance of being approved by the European Parliament later on Tuesday. But environmental groups and some lawmakers say they do not align farming with EU goals to fight climate



change and that many of the measures planned to encourage farmers to shift to environmentally friendly methods are weak or voluntary.

"I'm urging you, please, in the interest of the European farmers, in the interest of the climate, to vote in favour," said Peter Jahr, a German member of the European Parliament.

Addressing criticism of the reforms, he said compromises were needed.

The executive European Commission's agriculture chief, Janusz Wojciechowski, said the reforms would "foster a sustainable and competitive agricultural sector that can support the livelihood of farmers and provide healthy and sustainable food for society while delivering significantly more in terms of environment and climate."

The reforms would require 20% of payments to farmers from 2023-2024 be spent on "eco-schemes", rising to 25% of payments in 2025-2027. At least 10% of CAP funds would go to smaller farms and all farmers' payments would be tied to complying with environmental rules.

The deal also creates a 450-million-euro crisis fund in case agricultural markets are disrupted by an emergency such as a pandemic.

Informe establece que se redujo el uso de antibióticos veterinarios

26 November 2021 Overall sales of antimicrobials declined by 43.2% in 10 years

According to a report released by the European Medicines Agency, use of antimicrobials for animal health purposes has declined 43.2% in the past 10 years.

The report notes a noticeable decrease in sales from some of the EU's highest-selling countries. Animal Health Europe notes that this is due mostly in part to awareness-raising campaigns and training on the responsible use of antibiotics.

Responsible use efforts go beyond just the amount of antibiotics used to include the types used. Data for the previous two years shows continued declines in the sales of veterinary antibiotics regarded as important to human health.

Sales for 3rd and 4th-generation cephalosporins declined 32.8%, while sales for polymyxins dropped a staggering 76.5%. Sales of flouroquinolones fell 12.8%, while sales of other quinolones dropped 85.4%.

"This is the result of more than a decade of efforts to increase disease prevention and improve animal health management through better hygiene practices, biosecurity measures, vaccine use and nutrition," said Roxane Feller, AnimalhealthEurope Secretary General.

"Any variations between member states in the outcomes of the report should now be analysed in a comprehensive manner," she added. "Moving forward we need to know more than just the amounts of antibiotics used for animals. We need to understand why they're used, what infections they're needed for, and what we can do further to reduce the need."

ESTADOS UNIDOS

USDA destinó \$32 million para apoyar los sector de la carne bovina y aviar

23 November 2021

The aim is to strengthen the US for supply chain

US Department of Agriculture (USDA) Secretary Tom Vilsack announced an investment of \$32 million in grants yesterday.

In total, 167 meat and poultry slaughter and processing facilities received funding to support expanded capacity and efficiency through the Meat and Poultry Inspection Readiness Grant (MPIRG) program, the USDA announced yesterday.

"Today's investment supports local and regional meat and poultry processors as they recover from the pandemic and also work to expand capacity," Vilsack said. "Achieving a Federal Grant of Inspection or operating under a Cooperative Interstate Shipment program allows meat and poultry processors to ship products across state lines, pursue new market opportunities, and better meet consumer and producer demand along the supply chain."

The funding should help meat and poultry processing businesses cover the costs for improvements such as expanding existing facilities, modernising processing equipment and meeting packaging, labelling, and food safety requirements. These changes will allow these facilities to serve more customers in more markets.

MPIRG is a new program authorised by the Consolidated Appropriations Act of 2021. It is jointly administered by USDA's Agricultural Marketing Service (AMS) and Food Safety and Inspection Service (FSIS). The program was part of USDA's comprehensive funding package to help small and very small processing facilities weather the pandemic, compete in the marketplace, and get the support they need to reach more customers.



In June 2021, USDA announced the availability of \$55.2 million in MPIRG funding and began accepting applications for a competitive grant award process which resulted in yesterday's awards.

Productores de Montana presionan para prohibir el ingreso de carne del BRASIL

Tom Lutey Nov 24, 2021 Cattle producers are trying to close the U.S. trade door on Brazilian beef over concerns about mad cow disease.

At issue is the disease-detecting ability of the Brazilian government's meat inspection service. The U.S. livestock industry is concerned about bovine spongiform encephalopathy, a neurological disorder that's also known as mad cow disease.

Livestock groups are calling for U.S. Agriculture Secretary Tom Vilsack to ban fresh Brazilian beef until meat testing is proven reliable. The ban has become more than a debate between cowboy-booted lobbyists and congressional lawmakers.

"They just should not be importing beef from Brazil. Period," said Neil Glennie, who raises Angus calves near Judith Gap. "It's just that they've had so many problems with hoof and mouth. And now with the mad cow, it just sounds like they're really slow letting the world know what's going on."

Glennie points out this isn't the first time the United States has considered a ban on Brazilian beef. In 2017, the United States banned beef from Brazil after it was revealed that several meat inspectors were involved in a kickback scheme, which allowed rotten meat to pass inspection. A chemical wash was used to mask the spoilage, according to a U.S. Department of Agriculture investigation.

Glennie and U.S. ranchers were demanding that meat sold in the United States be labeled by country of origin. They wanted their steaks clearly labeled "made in the U.S.A." The ranchers didn't get what they wanted, with this new perceived threat with Brazil, Glennie and others are again asking for labeling.

U.S. Sen. Jon Tester, a Democrat from Montana, has been Congress' advocate for meat labeling. He's on his second attempt to get United States meat labeled by country of origin. In 2017, Tester was particularly concerned with hoof and mouth disease, which can be passed to humans.

Last week Tester introduced a bill calling for a USDA working group to evaluate the safety threat posed by Brazilian beef. The senator's proposal calls for suspending beef and beef products from Brazil until the working group reports findings to Vilsack. He noted in a press release Nov. 18 that poorly inspected beef endangered both consumers and the ranchers.

Support for the ban has produced some unusual alliances among farm and ranch groups. Billings-Based R-CALF USA, which perpetually battles in court with the USDA and meatpackers over market practices, finds itself in agreement with the National Cattlemen's Beef Association, which normally aligns with meatpackers.

And, there is no bigger meatpacker than JBS, a Brazilian meat processor that also happens to be one of the three largest packers in the United States.

"It's time to keep fresh Brazilian beef out of the country until USDA confirms that Brazil meets the same consumer and food safety standards that we apply to all our trade partners," announced Ethan Lane, NCBA's vice president of government affairs, in statement last week.

We showcase some of our favorite goods from artisans we've met over the past year.

The Brazil debate is heating at year's end, just as state level affiliates of national livestock groups have state conventions. The right message to ranchers attending those gatherings is that Brazil beef is out until proven safe, said Jess Peterson, senior policy analyst for the United States Cattlemen's Association.

The Cattlemen's Association is a long-time advocate for country-of-origin labeling, the kind that lets consumers know what's going into the shopping cart.

"The concept that we've been working on through USDA is to say 'Look, those boxes coming in, they're coming from Brazil. We ought to be passing that information on to the consumer. That's kind of a no-brainer,'" Peterson said.

Beef imported from Brazil has already been processed into large wholesale portions known as "boxed beef" before being exported. Those large cuts are then carved into smaller portions for sale to retail customers. It's important to understand that the beef isn't arriving in the United States for processing at domestic meatpacking plants. The beef isn't co-mingled with cattle slaughtered in the U.S.

The Tester bill read twice Nov. 17 and referred to the Committee on Finance, isn't likely to see action at least for several weeks due to holiday breaks and the December rush to keep the government funded.

Trazabilidad puede colaborar con la metas de reducción de la emisión de gases efecto invernadero

By MEGAN UNDERWOOD November 23, 2021 Traceability can play a key role in helping the beef industry reduce greenhouse gas emissions. That's according to Dr. Sara Place, Chief Sustainability Officer, Elanco Animal Health, who delivered the presentation "Beef Cattle Production's Road to Climate Neutrality" during the CattleTrace Annual Symposium in Wichita, KS, Nov. 19.

Animal agriculture is responsible for about 4% of U.S. greenhouse gas emissions, Place said.



Enteric methane emissions account for 56% of total U.S. beef cattle production, with cow-calf production accounting for 77% of enteric methane emissions. Producers have opportunities to lower emissions through improved production efficiency, reduced mortality, increased digestibility of feedstuffs and new innovations to inhibit methane.

Feed and soil emissions account for 24% of total emissions mostly through soil nitrous oxide. Improvements in crop yields, optimized fertilizer use, and the integration of cattle and crops can reduce those emissions.

Becoming more energy efficient, Place said, will allow the industry to decrease the 17% of emissions caused using fossil fuels and inputs. Manure emissions are only responsible for 3% of total emissions through manure nitrous oxide and methane. Emissions can be improved through manure management strategies and innovations customized to each operation.

Beef producers have the opportunity for carbon sequestration through their use of pasture and rangelands and feeding row crops to cattle. Pasture and rangelands present opportunities to maintain soil C stores and increase soil through management and re-establishment on highly erodible croplands. Carbon sequestration can happen through feeding row crops to cattle as it increases no-till/reduced tillage practices, increases cover crops and allows for cattle to be integrated with other livestock. The beef industry can achieve Net Zero Climate Impact through reducing emissions while maintaining and enhancing sinks.

"We do not have to achieve zero emissions to improve climate impact. We have to reduce emissions per head, not just per pound of beef," Place said.

Climate neutrality for the U.S. beef industry can be achieved through cattle traceability. Producers can attach key parameters of genetic potential for enteric methane and feed additive use to an animal's individual or lot ID to differentiate and create a tangible value based on sustainability outcomes. However, beef producers need tools to achieve sustainability such as new technologies for enteric and the development of an enteric methane trait that can be added to a selection index.

Methane is a heritable trait and producers can select animals with lower methane emissions through the traceability of lower emitting genetics, Place said. Additionally, producers need the marketplace to drive value for both delivery of sustainability data and continuous improvement over appropriate time frames within supply chains.

"The traceability of animals is there but we need traceability of feed through innovation. Feed is 50% of all feedlot emissions," said Place.

Place left attendees with a positive outlook on achieving sustainability in the U.S. beef industry. Climate neutrality for beef cattle production is likely possible and technically feasible but, it requires new innovations. It is important that beef producers do not lose focus of other aspects of sustainability. Cattle production is a critical source of nutrition and ruminant benefits to sustainability are substantial as they allow for optimum land use, upcycling, and wildlife suppression.

Pronóstico para 2022 – mercados más firmes y mayores oportunidades

By JOHN NALIVKA November 23, 2021

The last two years may be the most interesting and challenging that I have observed over the last nearly 40 years of market analysis, and years working on large cattle ranches before that. I admit that from perspective of the market outlook and this year's drought, it is nice to be at the end of 2021 and closing in on the beginning 2022.

Let's look at prospects for 2022. I begin again by repeating markets are a function of the dynamics of supply and demand – period. While this may seem like one of those overused statements made by economists, both have played an important role in markets over the past 6 months as well as the outlook going forward.

Beginning with the supply aspect, I don't think anyone would argue that cattle numbers will be declining as low prices and drought have both led to herd liquidation over the past two years.

Through the end of October, beef cow slaughter was 10% higher than a year earlier. In fact, the industry slaughtered the largest number of beef cows since 2011, a year when herd liquidation driven by drought beginning in the Southwest and moving into the Midwest, pushed U.S. cattle numbers to a 50-year low by the beginning of 2014. Dairy cow slaughter is up 3% year-to-date while total cow slaughter through October posted a 6% increase from year-earlier and the highest since 1996. Furthermore, we started with nearly the same U.S. cattle inventory at the beginning of 2011 as we did at the beginning of 2020.

How about the other part of the breeding herd - heifers? Heifer slaughter through the end of October was the highest since 2011. I am forecasting 2022 heifer slaughter to be down 4% from this year and just marginally higher than during 2012. Reduced cattle numbers for 2022 and likely through 2024 are evident. My forecast or estimate for the January 1 total cattle inventory is 91.25 million, down 2% from the beginning of 2021, the lowest since 2015, and 475,000 more than the beginning 2012 cattle herd. That's a lot of numbers, but important as we look ahead.



I am forecasting 2022 cattle slaughter to be down just over 2% from this year's 3% increase with fed cattle numbers also down 2% and cow slaughter down 4% from a year earlier. While there is always uncertainty with carcass weights, I would expect weights to fall as fed cattle numbers decline and feedlots are increasingly current with showlists marketing into a strong market. Also feed costs and cost of gain will continue to be relatively high. So, assuming a 1% year-over-year drop in carcass weights, beef production in 2022 will be down 3% from my estimate for 2021.

Moving on to the next critical piece of the puzzle - beef demand - I have consistently said in speaking with clients this year that while beef production will be down in 2022, the outlook for prices next year will be highly dependent upon demand following this year's surge as consumers satisfied pent-up demand with restaurants openings during the second-half of this year. In addition, buying at the supermarket meat case was driven by consumer preference in the face of rising prices.

If only we had to think about the supply, but that is not the case as it takes a consumer willing and able to buy your beef. Demand was definitely increasing and I would submit that consistent quality has been the key. The \$64 question was still whether demand will hold steady into 2022. Other costs in the household budget, particularly gas at the pump, are rising sharply with inflation posting a 6% annualized increase and the highest in 30 years.

I do believe and I am assuming in my forecasts that even if demand weakens somewhat, prices across the beef complex, including fed cattle, feeders, and calves, will post notable gains during 2022. This is further supported by global beef demand. U.S. beef exports through September are up 21% from a year earlier with the value of fresh and frozen beef exports and variety meats posting a 40% increase over the same period a year earlier. That value of those U.S. beef export categories is over \$7 billion! Japan accounted for 24% of those exports while China's share grew from 2% for all of 2020 to 15% for January-September 2021. That is solid support to U.S. beef markets and will continue as a significant contributor to demand going forward.

The outlook for the industry is looking quite optimistic going into 2022 and beyond both from the perspective of the current cattle cycle and solid consumer demand. However, I believe that the impact of the last 18 months will lead to many changes in the entire beef industry through production and processing and last but not least, retailers and foodservice who put that product in front of the consumer.

AUSTRALIA

La Niña contribuiría en el aumento de precios de animales jóvenes

25 November 2021

Key points:

BOM has announced a La Niña for the summer of 2021–22

Both the EYCI and NTLI broke records during the peak of the 2010–12 La Niña

Historically, wet summers have placed upward pressure on the lamb and young cattle markets

On Tuesday, the Bureau of Meteorology (BOM) announced a La Niña has developed over the tropics of the Pacific Ocean. A La Niña traditionally brings wetter-than-average conditions for many eastern and northern areas of Australia, alongside milder temperatures. This will be the second consecutive year the weather event has occurred, which is not uncommon.

Experiencing a second La Niña in a row reinforces that both the herd rebuild and flock growth will continue into 2022. Given the drought-breaking rains initially fell in March 2020, Australia is looking at three years of good seasonal conditions heading into mid-2022 with an abundance of grain, pasture and ground water.

This forecast will have several potential implications for both the sheep and cattle markets in supply and demand terms. Looking at the historic movements of the National Trade Lamb Indicator (NTLI) and the Eastern Young Cattle Indicator (EYCI) when a La Niña has occurred provides background for the coming months between the end of 2021 and into the first quarter of 2022.

For the NTLI, from the peak of the spring flush in November 2020 through to 2 March 2021, it rose by 28%, or 187c/kg cwt, to a level the market had not reached before and did not hit again until six years later in April 2017. This market high coincided with the peak of the 2010–12 La Niña, when flooding rains inundated much of the eastern seaboard.

The EYCI rose at a more gradual rate over 14 months between January 2010 and March 2011. At its peak of 426c, the indicator had lifted 26%, or 112c/kg cwt, over this time. Again, it reached its high mark during the peak of the 2010–12 La Niña, before breaking this record by 2c/kg cwt in December 2011.

As this analysis demonstrates, the return of a La Niña for a second year to the eastern seaboard can contribute to significant rises in the lamb market.

Transportation and logistical issues of delivering lambs to market becoming challenging due to wet weather. This and other supply constraints, coupled with an ever-strong heavy lamb market incentivising producers to add weight, may continue to place upward pressure on the price of trade lambs in line with the forecast wet summer, as has occurred previously.



The current young cattle market is already at a level no one could have comprehended two years ago. While the price is at 1,105c/kg cwt, the previous La Niña years of 2010–12 demonstrate that a rising market during a wet summer has a high chance of occurring, with similar transport and logistical issues hampering supply.

With the rebuild firmly in the front of producers' minds, the potential for the market to move in line with the previous La Niña has substance, as tight supply and pasture availability drive up demand. This was experienced during the 2020–2021 La Niña and it could continue into the first quarter of 2022.

Carne manufactura con precios muy firmes compensa el alza de costos de producción

Jon Condon, 24/11/2021

THE recent strength in manufacturing beef price fortunes is helping offset at least some of the pain for Australian export processors facing record high slaughter cattle procurement costs.

The benchmark 90CL grinding beef price for Australian beef sold into the US hit A864c/kg (CIF) on Friday, up 57c/kg on two months ago and easily its highest point all year.

At the start of this year, the same lean manufacturing beef was selling into the US for around A615c/kg – a 40pc rise in value since then.

When valued in US currency terms, imported 90CL frozen cow beef in the US is fetching a premium of at least US15-20c/lb over equivalent US domestic product.

The 'dear end' of imported 90CL is selling this week around US300c/lb now (FOB port) export trade contacts told Beef Central this morning, with 95CL around 325c/lb and above.

Save for a brief two or three-week period back in December 2019 when Chinese and US buyers hit panic mode over meat supply, it's the highest price ever seen in A\$ CIF terms. There was one earlier point around 2014 when the US was recovering from drought with short domestic kills when imported prices flirted briefly with US300c/lb.

Some trades this week were above US300c/lb, one trade source said, but suggested it was still 'not a lot of money' in relative terms, when options like the domestic market or McDonald's Asia was considered. One packer yesterday quoted above A900c/kg for fatter frozen 85CL trim for an Asian destination customer, but it is not clear if a deal was done at that price.

On top of that, the domestic Australian market, heading into summer holiday and grilling season, continues to soak meat up at astonishing levels, the trader said.

A softer currency is certainly helping improve Australian beef's competitive position in export markets, and take some of the pain out of current record high livestock prices for processors. The A\$ has continued to ease during November, falling from above US75c at the start of the month to 72.2c today.

Also helping underpin recent imported beef prices in the US has been low New Zealand kill, and limited supply in the spot market, as US importers and end-users struggle with supply chain bottlenecks and higher transportation, labour and warehousing costs.

A prominent export meat trader told Beef Central this morning that few larger-scaler US imported beef customers were 'biting the bullet', preferring to live hand-to-mouth in supply, for fear of being left with expensive product in storage if prices should fall away again.

"They are obviously trying to work around the current price issues with imported lean by getting as much domestic US manufacturing beef as they can, if their programs can use it – because it is cheaper," he said. Currently, imported 90CL cow beef was fetching a premium of at least US15-20c/lb over equivalent US domestic product.

"The dear end of imported 90CL is selling this week around US300c/lb now (FOB port), and 95CL is around 325c/lb and above," he said.

While currency was a factor, Australian record high cattle prices and scarce supply of suitable cattle (mostly cull cows) for manufacturing beef was also helping elevate current prices.

The other factor was other export markets competing for the same Australian manufacturing beef. New Zealand is currently still in its low dairy cow kill period, and in fact had started selling lean bull meat to the US again, in the absence of cow meat volume.

Also adding to the shortage in the US was the fact that suppliers were not selling to customers on the west coast of the US because of the port congestion and shipping issues, and still minimising shipments into the US east coast. In New Zealand's case, apart from bull meat, they were preferencing customers in Asia, because the shipping challenges were so much easier.

Another trade source estimated that about 80pc of recent US imported beef trade continued to arrive via east coast ports, rather than west coast because of the logistics challenges in the US.

Some in the export trade have been surprised that when Brazil was knocked out of the China market two months ago due to a BSE detection, that at least some of that huge volume might be diverted into the US market.

"Yes, there has been a little more Brazilian beef appearing in the US during October/November, but it's not a huge amount – and certainly not enough to dilute demand for Australian product," the trader said.



The only supplier country that had recorded any real increase in volume into the US this year was Canada, but that had not gone close to making up this year's shortfall out of Australia/New Zealand product. Reflecting the chronic shortage of manufacturing beef production that's happened in Australia this year due to herd rebuilding, the female portion of Queensland's kill last week reached just 31.4pc, as low as it has been all year.

Forecast for next year

Asked for a forecast of export lean grinding beef prices heading into the new year, the trader said he thought that while prices might not advance much further now, they were likely to 'stay up there' around current levels.

"Demand for beef out of the US remains pretty good," he said.

"The US beef cut-out has come back in price on a lot of cuts, but that's then just meant that the more price conscious items like mince have become even more popular. And the US market is yet to see the fourth-wave COVID outbreaks, like those reported in the past week out of parts of Europe."

As it has in the US all year, the domestic cow kill remains stronger than normal, but it just keeps on getting absorbed by a meat-hungry US population.

"Normally domestic fresh 90CL beef drops off a bit of a cliff in price in the US about now, but it remains strong this year," the trader said. "US quick service restaurants (like McDonald's) continue to struggle a little, but the whole retail beef complex in the US remains very robust."

From the supply-side perspective, little was likely to change out of Australia next year.

"Some Australian plants that normally close for two weeks around Christmas are talking three and four week breaks so beef production will remain tight in the medium term."

"I don't think the market will go nuts from here, but I think it will just bubble along somewhere near current price levels."

Ganado en feed lots 10% más que el promedio quinquenal

24 November 2021

Cattle on feed numbers are 10% above the five-year average

The latest Australian lot feeding brief from Meat & Livestock Australia (MLA) for the September quarter highlights the continued strength of the lot fed market and affirms the industry's position within beef production as critical to delivering consistent supply while records and seasons dictate market terms.

The number of cattle on feed was 10% above the five-year average, and the national utilisation rate remained firm at 77%, in line with the five-year average.

National capacity declined slightly for most states, reported MLA. Victoria and South Australia remained firm, but the key providers of New South Wales and Queensland fell 6.9% and 2.6%, respectively. Western Australian experienced the largest fall of 24%, indicative of the herd rebuild taking shape for the state following a strong rainfall across autumn and winter.

At the market end, the National Feeder Steer Indicator recently broke another record, hitting 546.93c/kg cwt overnight. This is a rise of 124c/kg cwt, or 24%, in 12 months.

Queensland's Feeder Steer Indicator rose 23c overnight to also reach 546c cwt. Following the recent rain in the states key supply regions the price has lifted 25c/kg cwt.

The 100-day Grainfed Steer price for a 240–260kg cwt animal continues to trade at record levels, averaging 694c/kg cwt, 7% above year-ago levels. Tight supply as the herd rebuild continues is driving market conditions and the OTH (over the hooks) price to its current high level.

RUSIA habilitará cuota de 300 mil toneladas de carne libre de arancel para 2022

24/11/2021 GANADERÍA Rusia habilitará para el año 2022 una cuota de importación de 300 mil toneladas de carne libre de arancel de los países latinoamericanos, según una resolución del gobierno ruso que fue aprobada el pasado 12 de noviembre. El contingente implica 200 mil toneladas para carne bovina y otras 100 mil toneladas para carne de cerdo. Con el nuevo régimen arancelario, que fue modificado recientemente para países beneficiarios del Sistema General de Preferencias, Rusia aplica un arancel del 15% para un cupo de importación de hasta 530 mil toneladas por año. Si bien la información beneficia a Paraguay, dado que Rusia es el segundo mayor destino para la carne bovina y el primero para las menudencias (siempre pagando arancel); Brasil sumó protagonismo dentro del mercado.